



**Самарский государственный
аграрный университет**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА:
ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ,
ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Сборник научных трудов
XI Международной научно-практической конференции,
посвященной 30-летию экономического факультета*

20 февраля 2024 г.

Кинель 2024

УДК 33.0
С29

Рекомендовано научно-техническим советом Самарского ГАУ

Редакционная коллегия:

доктор экономических наук, профессор **Мамай Оксана Владимировна**;
кандидат экономических наук, доцент **Купряева Мария Николаевна**;
кандидат экономических наук, доцент **Кудряшова Юлия Николаевна**

С-29 Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 277с.

Сборник научных трудов включает результаты исследований по актуальным проблемам экономики, управления, учетно-аналитического обеспечения финансово-хозяйственной деятельности предприятий. Статьи посвящены как макроэкономическим проблемам развития мировой экономики, так и проблемам конкурентоспособного, устойчивого развития предприятий внутри страны.

Сборник представляет интерес для специалистов и руководителей предприятий, научных и научно-педагогических работников, бакалавров, магистров, студентов, аспирантов.

Статьи приводятся в авторской редакции. Авторы опубликованных статей несут ответственность за достоверность и точность приведенных данных.

**УДК 33.0
ББК 65**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АГРОБИЗНЕСА

Тип статьи (обзорная)
УДК 338.48

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИЗМА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Александра Евгеньевна Ли¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹podaroksashi@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0005-1186-8563>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В данной работе рассмотрены перспективы развития аграрного туризма на территории Кинельского района Самарской области. Представлен туристский маршрут, раскрывающий сущность 5 локаций, а также информация об интересной достопримечательности села Сколково и дальнейшее ее развитие.

Ключевые слова: агротуризм, село, туристский маршрут, локация, достопримечательности.

Для цитирования: Ли А. Е., Липатова Н. Н. Перспективы развития агротуризма в Самарской области // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 3-7.

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF AGROTOURISM IN THE SAMARA REGION

Alexandra Evgenievna Li¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹podaroksashi@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0005-1186-8563>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

In this paper, the prospects for the development of agricultural tourism in the territory of the Kinel'sky district of the Samara region are considered. A tourist route is presented, revealing the essence of the 5 locations, as well as information about the interesting sights of the village of Skolkovo and its further development.

Keywords: agrotourism, village, tourist route, location, attractions.

For citation: Li, A. E. & Lipatova, N. N. (2024) Prospects for the development of agrotourism in the Samara region. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp.3-7.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Введение. Во многих странах сельскому туризму уделяют особое внимание, так как он выступает важным фактором экономического роста. Россия не является исключением. В настоящее время в нашей стране необходимо не только заниматься развитием внутреннего туризма, адаптировать к воздействию внешних факторов, но и формировать его конкурентоспособность как на национальном, так и международном рынках.

Согласно стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года, сельский туризм является видом туризма, предполагающий размещение туристов в сельской местности с целью отдыха и участия в сельскохозяйственных работах без извлечения туристом материальной выгоды.

Агротуризм способствует дальнейшему развитию малых форм хозяйствования, наряду с инновационным и цифровым развитием, расширяет возможности небольших товаропроизводителей занять новые сегменты внутреннего рынка [1-4].

Цель данной работы – изучить возможности развития агротуризма в селе Сколково, предложить варианты развития сельского туризма на территории Кинельского района. Для достижения этой цели были выделены следующие **задачи**:

- исследовать ресурсные возможности села в развитии сельского туризма;
- предложить план дальнейшего развития агротуризма.

Материалы и методы исследований. Исследование строилось с использованием анализа, в рамках которого изучались разнообразные библиографические и статистические источники, имеющие отношение к сельскому и аграрному туризму. Особое внимание уделено обобщению опыта развития этого сегмента индустрии туризма в России.

Результаты исследований. Сейчас агротуризм способствует развитию сельских территорий и пополняет местные бюджеты. В рамках агросотрудничества туристам, посещающим определенные территории, предоставляют целый комплекс услуг, включающих: проживание, отдых, питание, экскурсионное обслуживание, организацию досуга и спортивных мероприятий, рыбалку и охоту, приобретение знаний и навыков, продуктов питания и сувениров и пр.

В Самарской области агротуризм начал развиваться с 2010 года. В регионе созданы такие объекты сельского туризма, как: фермы (эко, страусиные, оленеводческие), подворья и др., предоставляющие многообразные услуги.

Кинельский район славится природными богатствами: разнообразием ландшафтов, реками, озерами, лесами и степями, чистым воздухом и родниками. На его территории расположены 11 памятников природы регионального значения. Эти памятники имеют различное значение – от эстетического, познавательного, учебного до научно-исторического. В качестве туристского маршрута в Кинельском районе предложен следующий – «Путешествие по Междуречью», который, возможно, сделает внутренний туризм популярнее среди жителей области и туристов из других субъектов России.

В туристский маршрут Кинельского района включены 5 локаций.

Первая локация «Экспонаты руками трогать» – это музей военной техники под открытым небом «Гвардейцы». Посетить музей можно бесплатно, но необходимо заранее договориться об этом. Идея создания данного музея возникла более 10 лет назад (в 2012 году), а в качестве первого экспоната выступил вертолет Ми-8, участвовавший в военных действиях, как и многие представленные экспонаты. Экскурсия по данной локации несколько отличается от привычных нам музеев, здесь отсутствуют таблички с надписью: «Экспонаты руками не трогать». Посетители музея начинают свою экскурсию с залпа пушки времен Бородинского сражения, что сразу проявляет интерес и желание все лично попробовать. Также посетителям предлагают прокатиться на военной машине по пересеченной местности.

Следующая локация «Святые лики на бересте» – это дом Глеба Успенского (с. Сколково), где расположена иконописная мастерская **К. Боровкова**. **Автор использует уникальную технику, создающую у посетителей чувство присутствия в другом мире. У каждой работы мастера есть своя история и характер. Данная часть туристского маршрута понравится верующим людям.**

Агротуризм в Кинельском районе представлен локацией «Северный виноград». На ферме В. Климанова обустроена промышленная плантация винограда, самая северная в нашей стране. Владелец хозяйства занимается выведением новых сортов, подходящих условиям нашего региона. Им было выведено около 500 сортов винограда, некоторые из которых лучше сортов с южных склонов Италии и Франции. Хозяин фермы планирует создать лабо-

раторию по клонированию саженцев винограда, что даст возможность получать сорта с заранее заданными требованиями. Особый шарм винограднику добавляет местный природный колорит, придающий ему сходство с средиземноморским пейзажем. На ферме можно устроить фотосессию, отдохнуть и попробовать производимую продукцию.

Еще одна локация «Еда со вкусом счастья» – это промышленный туризм, развивающийся в селе Богдановка в «СПК». Здесь занимаются производством макробиотических каш, известных не только на внутреннем рынке, но и за рубежом. Предприятие функционирует в рамках полного цикла, то есть исходное сырье выращивается на полях Кинельского района, здесь же находится линия по переработке и упаковке продукции. Посетителям хозяйства предлагают увидеть весь процесс производства.

Завершает все локации «Юрта и дождь из конфет», расположенная в ауле Казахский. На территории сохранилась традиционная казахская юрта из войлока «Мурагер». Посетителей при встрече осыпают конфетами, согласно традициям казахского народа, а о своих традициях и кулинарных особенностях рассказывают сами жители аула [5].

За последние годы в Самарской области появилось достаточно много туристских локаций, которые могут быть включены в новые туристские маршруты.

Так в селе Сколково, расположенного в Кинельском районе Самарской области, имеется потенциал для развития аграрного туризма:

- заинтересованность и условия размещения;
- наличие достопримечательностей;
- наличие туристско-рекреационных объектов.

Сегодняшнее село сохраняет свою старинную конфигурацию. Стоит полюбоваться и прелестными видами окрестностей, поднявшись на вершину горы Чихан. Этот маршрут по силам даже тем, кто путешествует с детьми. Ну а любителей водных процедур ждет река Кинель с живописными природными пляжами и круглогодичной рыбалкой.

Кинельская лоза – одна из самых уникальных достопримечательностей в селе Сколково. По данным за 2018 год виноградное хозяйство В. Климанова, ничем не отличается от южных виноградников и вооружено передовыми технологиями. Площадь виноградника 6 гектар. Отличное расположение виноградника позволяет проводить экскурсии. Рядом с территорией виноградника располагаются 3 озера. В которых разводят рыбу: карпа, форель и осетра. Рядом расположен лесной массив.

На территории села Сколково планируется предпринять меры по созданию рекреационного туризма:

- построить дома отдыха в рекреационной зоне;
- провести реновацию территориальных рекреационных образований или их элементов;
- провести социальные исследования по существующей и планируемой посещаемости;
- защитить территорию от геологических процессов, являющихся результатом естественных явлений или антропогенных воздействий, в т. ч. связанных с реновацией территории;
- обеспечить территории современными инженерными системами и коммуникациями.

Агротуризм в селе Сколково будет включать не только фермерский туризм, но и отдых на природе с особыми интересами и экотуризм, пешие прогулки, спортивный и оздоровительный туризм, охоту и рыбалку, туризм искусства и наследия.

Среди обязательных компонентов сельского туризма будут отмечаться также: собственно, сельская местность; сельская жизнь; сельское наследие; активные компоненты сельских турпродуктов.

Туристы уже сейчас могут посетить: церковь, в которой находится иконописная мастерская **К. Боровкова**; **святой источник**; **obelisk** Славы землякам, павшим в годы Великой Отечественной войны; *компанию «Сколковский Механический Завод»*; *ООО Сколковские напитки*; *кинельский виноградник*.

Выводы. Для повышения привлекательности сельских территорий и развития их экономики должна быть реализация комплекса экономических мер. Разрабатываемые стратегии развития сельских территорий должны основываться с соблюдением принципов комплекс-

ности, адаптивности и рациональности. Важной задачей является развитие совместного потенциала каждого муниципального образования, чтобы Самарская область стала привлекательной для агротуризма. Данное направление развития экономики позволит не только пополнить местные бюджеты, но и сделать более привлекательной сельскую местность, а также поможет малым формам хозяйствования (включая сельскохозяйственные потребительские кооперативы) стать более устойчивыми и конкурентоспособными, за счет увеличения возможностей получения дохода [6, 7].

Список источников

1. Блинова Ю. А., Липатова Н. Н. Использование автоматизации и навигационного программного обеспечения в сельском хозяйстве с целью экономии затрат // Современному АПК – эффективные технологии: материалы Международной научно-практической конференции, 2019. С. 47-49.
2. Липатова Н. Н., Федорова Л. П., Шлыкова Т. Н. Экономия затрат в сельском хозяйстве за счет внедрения цифровых технологий // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель, 2019. С. 31-34.
3. Липатова Н. Н., Шлыкова Т. Н. Цифровизация как основное направление развития аграрной сферы // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель, 2021. С. 6-9.
4. Шлыкова Т. Н., Липатова Н. Н. Анализ инновационной деятельности развития предприятий Самарской области // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель, 2021. С. 134-137.
5. Кинельская жемчужина. В Самарской области есть новый туристический маршрут. URL:https://samara.aif.ru/society/details/kinelskaya_zhemchuzhina_v_samarskoy_oblasti_est_novyy_turisticheskiy_marshrut.
6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 581-585.
7. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Blinova, Yu. A. & Lipatova, N. N. (2019). The use of automation and navigation software in agriculture in order to save costs. Modern agro-industrial complex – effective technologies '19: materials of the International Scientific and Practical Conference. (pp. 47-49) (in Russ.).
2. Lipatova, N. N., Fedorova, L. P. & Shlykova, T. N. (2019). Cost savings in agriculture due to the introduction of digital technologies. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: *collection of scientific papers*. (pp. 31-34). Kinel (in Russ.).
3. Lipatova, N. N. & Shlykova, T. N. (2021). Digitalization as the main direction of development of the agrarian sphere. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '21: *collection of scientific papers*. (pp. 6-9). Kinel (in Russ.).
4. Shlykova, T. N. & Lipatova, N. N. (2021). Analysis of innovative activity of the development of enterprises of the Samara region. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '21: *collection of scientific papers*. (pp. 134-137). Kinel (in Russ.).
5. The Kinel pearl. There is a new tourist route in the Samara region. URL: https://samara.aif.ru/society/details/kinelskaya_zhemchuzhina_v_samarskoy_oblasti_est_novyy_turisticheskiy_marshrut.
6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).
7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

А. Е. Ли – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. E. Li – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. Е. Ли – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. E. Li – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Тип статьи (научная)

УДК 338

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА

Светлана Михайловна Кузнецова¹ Ирина Сергеевна Курмаева²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹kuznetsova-sveta.kuz@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1707-6637>

²kurmaeva.85@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7521-0027>

В статье изучены причины возникновения агротуризма, определена необходимость развития сельского туризма, рассмотрено хозяйство, расположенное на территории Самарской области, занимающиеся агротуризмом (выявлены перспективы и проблемы его развития).

Ключевые слова: агротуризм, сельские территории, проблемы, причины, развитие.

Для цитирования: Кузнецова С .М., Курмаева И. С. Оценка эффективности развития агротуристического бизнеса // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 7-11.

ASSESSING THE EFFECTIVENESS OF AGRITOURISM BUSINESS DEVELOPMENT

Svetlana Mikhailovna Kuznetsova¹ Irina Sergeevna Kurmaeva²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹kuznetsova-sveta.kuz@yandex.ru, <http://orcid.org/0000-0003-1707-6637>

²kurmaeva.85@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7521-0027>

The article studies the reasons for the emergence of agrotourism, determines the need for the development of rural tourism, considers a farm located on the territory of the Samara region, engaged in agrotourism (prospects and problems of its development are identified).

Keywords: agrotourism, rural areas, issues, causes, development.

For citation: Kuznetsova, S. M. & Kurmaeva, I. S. (2024) Assessing the effectiveness of agritourism business development . Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 7-11.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Сегодня аграрный туризм становится неотъемлемой частью социально-экономического развития, совмещая в себе коммерческие интересы и общественные задачи. Он становится не только одним из индикаторов развития сельских территорий, но и важным звеном в сфере стимулирования аграрной экономики, оживляющим традиции, национальные ремесла и культурные обычаи.

Аграрный туризм представляет собой возможность не только отдохнуть в окружении природы и познакомиться с местной культурой, но и активно взаимодействовать с жизнью сельских общин. Он создает новые возможности для развития сельского хозяйства, малого бизнеса и туристического сервиса, способствуя росту доходов и улучшению инфраструктуры в сельских районах [1, 2].

Одним из ключевых факторов, делающих аграрный туризм актуальным и значимым, является его вклад в развитие местного предпринимательства. Малые сельские фермы, ремесленные мастерские, семейные гостевые дома – все они получают возможность расширить свою клиентскую базу благодаря притоку туристов. Это в свою очередь способствует росту доходов местных жителей и развитию инфраструктуры в сельских районах.

Самарская область, обладая уникальной флорой и фауной, идеально подходит для развития агротуризма. Поэтому изучение и развитие сферы агротуризма в условиях конкретных хозяйств региона является приоритетным и значимым для его экономического и социального развития.

Сельский туризм, согласно Концепции развития сельского туризма в Самарской области, представляет собой не только вид отдыха и проживания в сельской местности, но и комплекс туристических услуг, обусловленных целями посещения данной территории. Он включает в себя сельскохозяйственные туры, прогулки на лошадях, посещения садов, музеев и объектов культурного наследия, что делает его разнообразным и привлекательным для туристов.

Понимая важность агротуризма как фактора развития сельских территорий, в Российской Федерации внедряются целевые программы и меры поддержки для стимулирования его развития. Эти меры включают выделение субсидий и грантов на развитие инфраструктуры агротуризма, обучение и консультации для местных агропредпринимателей, а также создание специальных туристических маршрутов и продвижение агротуристических услуг на рынке. Такие программы разрабатываются с учетом конкретных потребностей регионов и ориентированы на повышение конкурентоспособности агротуристических предприятий. Также это способствует привлечению большего числа туристов, увеличению доходов и созданию новых рабочих мест на сельских территориях [3-5].

В Самарской области действуют различные гранты, способствующие развитию агробизнеса и сельских территорий. Один из них – грант «*Агропрогресс*», который может предоставить до 30 млн рублей на покрытие не более 25% стоимости проекта. Этот грант доступен для сельскохозяйственных производителей, относящихся к категориям «малое предприятие» и «микропредприятие», работающих в сельской местности более двух лет.

Для развития материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов предусмотрен грант *на развитие материально-технической базы*, который может достигать до 70 млн рублей. Он предоставляется кооперативам, работающим в сельской местности дольше одного года, и предназначен для покупки или строительства зданий для производства, хранения или переработки сельхозпродукции.

Начинающие потребительские кооперативы также могут получить *грант на развитие материально-технической базы*. Этот грант предусматривает до 10 млн рублей и направлен

на покупку или строительство зданий для производства, хранения или переработки сельскохозяйственной продукции.

Для стимулирования развития семейных ферм и ИП, занимающихся сельским хозяйством, предусмотрен грант *на развитие семейной фермы*, который может составлять до 30 млн рублей на развитие хозяйства и до 20 млн рублей на возмещение затрат семейной фермы. Этот грант помогает в создании рабочих мест и позволяет использовать средства на покупку земельных участков, строительство зданий или закупку оборудования.

Для развития различных направлений агробизнеса, включая разведение скота или развитие туризма, предусмотрены гранты «Агростартап» и «Агротуризм». Грант «Агростартап» может достигать до 7 млн рублей на разведение крупного рогатого скота или до 5 млн рублей на другие направления агробизнеса. Грант «Агротуризм» предоставляет до 10 млн рублей на реализацию проекта по развитию сельского туризма.

Также предусмотрены *субсидии самозанятым в сельском хозяйстве*, которые помогают возместить часть затрат на производство различных сельскохозяйственных [6-8].

Однако несмотря на доступность различных грантов и субсидий, некоторые агропредприятия все еще испытывают трудности. В частности, стоит упомянуть КФХ «В моих лугах».

Красноярский муниципальный район, где расположено данное предприятие, предлагает уникальные природные возможности для туризма. В частности, село Новый Буян привлекает своей чистой родниковой водой, а также обилием лесных даров. Экологическая обстановка в районе благоприятная благодаря отсутствию промышленных предприятий, которые могли бы загрязнять окружающую среду. В такой атмосфере успешно развивается агротуризм, предлагая посетителям уникальный опыт и отдых в гармонии с природой.

Рассмотрим подробнее особенности фермы. Ферма была основана в 2015 году на территории бывшего отделения КРС красноярского совхоза. Она расположена на площади в 12 гектар, всего в 70 километрах от города. Такое местоположение позволяет посетителям легко добраться на экскурсию, не утомляясь долгой дорогой, но в то же время достаточно удалено от городской суеты, чтобы окунуться в спокойствие и умиротворение сельской местности.

КФХ предлагает следующие услуги: проведение экскурсий по ферме; осуществление прогулки по лесу, сбор лечебных трав и ягод; проживание на территории фермы, посещение бани; общение с хаски дома «Сансара», прогулки с ними во время экскурсий; катание на лошадях и снегоходах; осуществление рыбалки в близлежащих озерах; посещение взрослого лагеря в пионерском стиле и многое другое.

Далее обратим внимание на финансовую сторону «В моих лугах». Этот анализ позволит нам получить представление о текущем финансовом состоянии предприятия и его финансовой устойчивости. Это поможет нам сформировать ясное представление о финансовом здоровье фермы и выявить возможные потенциальные проблемы или области для улучшения. Общий результат показан в таблице 1.

Рассмотрим некоторые ключевые аспекты анализа:

1. Исходя из рассмотренных коэффициентов рентабельности, можно констатировать, что предприятие не занимается производством какой-либо продукции и не реализует её. Для улучшения коммерческих показателей необходимо сформировать более грамотную маркетинговую стратегию. Рентабельность капитала в 10 раз ниже нормы, что говорит о недостаточной его использованности и требуется дальнейшая реструктуризация.

2. Проведенный анализ ликвидности показал, что в настоящее время предприятие способно рассчитываться по обязательствам только в краткосрочной и долгосрочной перспективах. Показатель текущей ликвидности, несмотря на рост, недостаточен по нормативу. Следовательно, предприятие не реализует себя в программах государственного и коммерческого финансирования.

3. Анализ по оборотным средствам показывает низкую заинтересованность хозяйства в реализации производственных программ. Все коэффициенты по анализу несут от-

рицательный характер и, как следствие, пагубно сказываются на коммерческой деятельности, в том числе рентабельности.

4. Исследование хозяйства по его платежеспособности показывает высокую зависимость от заемных средств, низкую платежеспособность, не имеющую коммерческих перспектив. Единственные способы погашения имеющихся задолженностей – либо денежные средства, имеющиеся в наличности у предприятия, либо полная ликвидация всего имущества.

Таблица 1

Результат финансового анализа предприятия

Показатель	Норматив	2022	2021	2020
Рентабельность активов	0,15	0,01	0,00	0,01
Рентабельность собственного капитала	0,1	0,01	0,00	0,64
Рентабельность задействованного капитала	0,1	0,01	0,00	0,64
Рентабельность продукции	0,15	0,01	0,00	0,04
Рентабельность продаж	0,15	0,01	0,00	0,04
Текущая ликвидность	2	1,32	0,41	0,40
Быстрая ликвидность	0,8	1,11	0,25	0,27
Абсолютная ликвидность	0,4	1,11	0,25	0,27
Финансовая независимость	0,5	0,52	0,01	0,02
Финансовый леверидж	1	0,92	74,55	56,29
Обеспеченность запасами	0,5	1,50	-3,67	-4,51
Обеспеченность собственными оборотными средствами	0,1	0,24	-1,41	-1,51
Маневренность	0,5	0,30	-43,32	-33,82
Обеспеченность обязательств	1	2,09	1,01	1,02
Концентрация чистого оборотного капитала	0,5	0,16	-0,58	-0,59
Платежеспособность	0,5	1,09	0,01	0,02

В заключении хочется отметить, что проведенный анализ несет только обзорный характер. Исследование показало, что туристическое направление данного предприятия коммерчески нерентабельно. Управленческие решения, принятые в рамках концепции агротуризма, не были четко сформированы и не имели производственной направленности. Рекомендуется, в целях улучшения экономических показателей пересмотреть политику ценообразования, улучшить маркетинговую стратегию, рассмотреть производство продукции, исходя из имеющихся оборотных активов. Это позволит расширить финансовые возможности, тем самым повысить заинтересованность не только в развитии производственного направления в агротуризме, но и в повышении потребления натуральной продукции, тем самым удовлетворяя потребности населения области, а также в увеличении финансирования для развития агротуристического направления.

Список источников

1. Курмаева И. С. Инвестиционный потенциал Самарской области // Состояние и перспективы развития АПК: сб. статей III-й Международной научно-практической конференции. Кинель, 2015. С. 119-124.
2. Курмаева И. С. Теоретические основы механизма государственного регулирования сельскохозяйственного производства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. научных трудов. Кинель, 2016. С. 59-63.
3. Курмаева И. С., Фудина Е. В. Инвестиционная политика Самарской области // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. Материалы Международной научно-практической конференции. Кинель, 2017. С. 581-584.
4. Сельский туризм в Самарской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://turportal63.ru/selskiy-turizm> (дата обращения 15.02.2022).
5. Сельский туризм в Самарской области // Агро-информ. 2021. С. 1-8.
6. Состояние и перспективы развития сельского туризма в Российской Федерации [электронный ресурс]. – URL: http://mcx-consult.ru/sostoyanie_i_perspektivy_razvitiya (дата обращения 15.01.2024).

7. Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside / N. N. Galenko, A. G. Volkonskaya, O. I. Kurlykov // *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

8. Mamai O., Mamai I. Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. *Rural development 2017: Bioeconomy challenges*. Vilnius, 2017. 1167-1173.

References

1. Kurmaeva, I. S. (2015). Investment potential of the Samara region. State and prospects for the development of the agro-industrial complex'15: *coll. Materials of the International scientific-practical conference*. 119-124. (in Russ.).

2. Kurmaeva, I. S. (2016). Theoretical foundations of the mechanism of state regulation of agricultural production. *Modern economy: problems, solutions, prospects '16: sat. scientific works*. (pp. 59-63). Kinel (in Russ.).

3. Kurmaeva, I. S. & Fudina, E. V. (2017). Investment policy of the Samara region. The contribution of young scientists to agricultural science '17: *coll. Materials of the International scientific-practical conference*. (pp. 581-584). Kinel (in Russ.).

4. Rural tourism in the Samara region [Electronic resource]. – URL: <https://turportal63.ru/selskiy-turizm> (accessed 02/15/2022).

5. Rural tourism in the Samara region // *Agro-inform*. 2021. pp. 1-8.

6. The state and prospects of rural tourism development in the Russian Federation [electronic resource]. – URL: http://mcx-consult.ru/sostoyanie_i_perspektivy_razvitiya_ (accessed 15.01.2024).

7. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. *Rural development 2017: Bioeconomy challenges'17: collection of scientific papers*. Vilnius. Pp. 1167-1173.

Информация об авторах

С. М. Кузнецова – студент

И. С. Курмаева – канд. экон наук, доцент

Information about the authors

I. S. Kurmaeva – Ph.D. Economics Sciences, Associate Professor

S.M. Kuznetsova – student

Вклад авторов:

И. С. Курмаева – научное руководство

С. М. Кузнецова – написание статьи

Contribution of the authors:

I. S. Kurmaeva – scientific management

S. M. Kuznetsova – writing articles

Тип статьи (обзорная)
УДК 633.1

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА В РОССИИ

Роман Дмитриевич Марченко¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹rd.marchenko@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-3771-791X>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В статье изучено значение зернового хозяйства в стране; проанализированы показатели, характеризующие состояние развития зерновой отрасли; рассмотрены современные возможности, позволяющие нарастить объемы производства и сократить затраты, доступные сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Ключевые слова: зерновое хозяйство, зерно, урожайность, валовой сбор, посевная площадь, инновации.

Для цитирования: Марченко Р. Д. Состояние зернового хозяйства в России. // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 12-16.

THE STATE OF THE GRAIN INDUSTRY IN RUSSIA

Roman Dmitrievich Marchenko¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹rd.marchenko@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-3771-791X>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

The article examines the importance of grain farming in the country; analyzes the indicators characterizing the state of development of the grain industry; considers modern opportunities to increase production volumes and reduce costs available to agricultural producers.

Keywords: grain farming, grain, yield, gross harvest, acreage, innovation.

For citation: Marchenko, R. D. (2024) The state of the grain industry in Russia. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 12-16.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Зерно во всем мире является важной продукцией, которая используется не только для дальнейшей переработки и изготовления муки, макарон, кондитерских изделий и др., но и для большинства сельскохозяйственных животных служит основой рациона. Оно определяет стабильное функционирование сельскохозяйственного рынка, а также обеспечивает продовольственную безопасность страны.

Экономическое значение зерна для страны в большей степени увеличивается в силу таких его свойств, как способность в определенных условиях к долгому хранению без значительного изменения его качества, а также его высокая транспортабельность. Зерно и продукты питания, которые получают из него, являются наиболее дешевыми, чем другие товары. Все это исторически обусловило значимость зерна и продуктов его переработки в питании

населения. Они стали продуктами не только массового, но и повседневного рациона питания для человека.

Зерно различных культур (кукурузы, ячменя, сои, сорго и др.) является ценным сырьем для технического производства. Зерно и продукты его переработки активно используют в пивоваренной, крахмалопаточной, спиртовой промышленности, а также других отраслях.

Уровень развития зернового хозяйства влияет на удовлетворение потребностей населения в необходимых продуктах, на удовлетворение запросов перерабатывающей промышленности в сырье, а также на удовлетворение отрасли животноводства в кормах [1-4].

Развитое зерновое хозяйство играет важную роль в подъеме мясного, молочного скотоводства, свиноводства и птицеводства. Именно по этим причинам зерно и зерновые культуры возделываются во всех регионах нашей страны.

Основными показателями развития зерновых культур являются их посевная площадь, урожайность и валовой сбор.

Рассмотрим динамику размеров посевных площадей, занятых зерновыми культурами в Российской Федерации за 2017-2021 гг. (табл. 1)

Таблица 1

Посевная площадь зерновых культур в сельскохозяйственных организациях в РФ, тыс. га

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Абсолютное изменение, +/-	Темп роста, %
Посевная площадь, всего	80049	79634	79888	79948	80437	+388	100,5
Зерновые и зернобобовые культуры	47705	46339	46660	47900	47006	-699	98,5
в том числе							
пшеница	27924	27264	28092	29444	28802	+878	103,2
рожь	1185	980	850	982	1036	-149	87,5
ячмень	8010	8325	8793	8530	8176	+166	102,1
овёс	2887	2853	2545	2421	2291	-596	79,4
кукуруза	3019	2452	2593	2855	2954	-65	97,9
просо	265	260	393	446	295	+30	111,3
гречиха	1692	1045	811	873	981	-711	58,0
рис	187	182	194	197	190	+4	101,9
тритикале	175	154	140	111	125	-50	71,4
сорго	141	71	85	81	90	-50	64,2
зернобобовые культуры	2221	2754	2164	1960	2065	-156	93,0

За период исследования, в противовес общей тенденции роста посевных площадей, площадь посева зерновых и зернобобовых культур в РФ сократилась на 699 тыс. га или 1,5%. Данное уменьшение затронуло, прежде всего, посевы гречихи на 711 тыс. га (42%), овса на 596 тыс. га (20,6%), зернобобовых культур на 156 тыс. га (7%) и ржи на 149 тыс. га (12,5%). Помимо этого, уменьшились и площади посева кукурузы, тритикале и сорго.

Только для четырех культур характерна противоположная тенденция. Так были расширены площади, отводимые под производство пшеницы на 878 тыс. га (3,2%), ячменя – на 166 тыс. га (2,1%), проса – на 30 тыс. га (11,3%) и риса – на 4 тыс. га (1,9%).

В 2021 году по сравнению с 2020 годом увеличилась площадь посева ржи, кукурузы, гречихи, тритикале, сорго, зернобобовых культур, но уменьшились посевные площади пшеницы, овса, ячменя, проса, риса.

Еще одним показателем состояния развития зерновой отрасли является валовой сбор продукции. В целом по всем зерновым и зернобобовым культурам показатель за 2017-2021 гг. немного снизился и составил 121,4 млн т. Для 2017 года характерно достижение самых высоких показателей в производстве зерновых культур (135,5 млн т) за последние несколько десятков лет.

Отрицательный прирост в производстве за анализируемый период характерен для пшеницы, ячменя и зернобобовых культур. Практически на 12% сократился объем производ-

ства пшеницы и зернобобовых культур, на 13% – ячменя. Только у кукурузы, согласно данным рисунка 1, заметен рост объема производства в 2021 г. в сравнении с 2017 г. Валовой сбор увеличился на 2 млн тонн (15%).

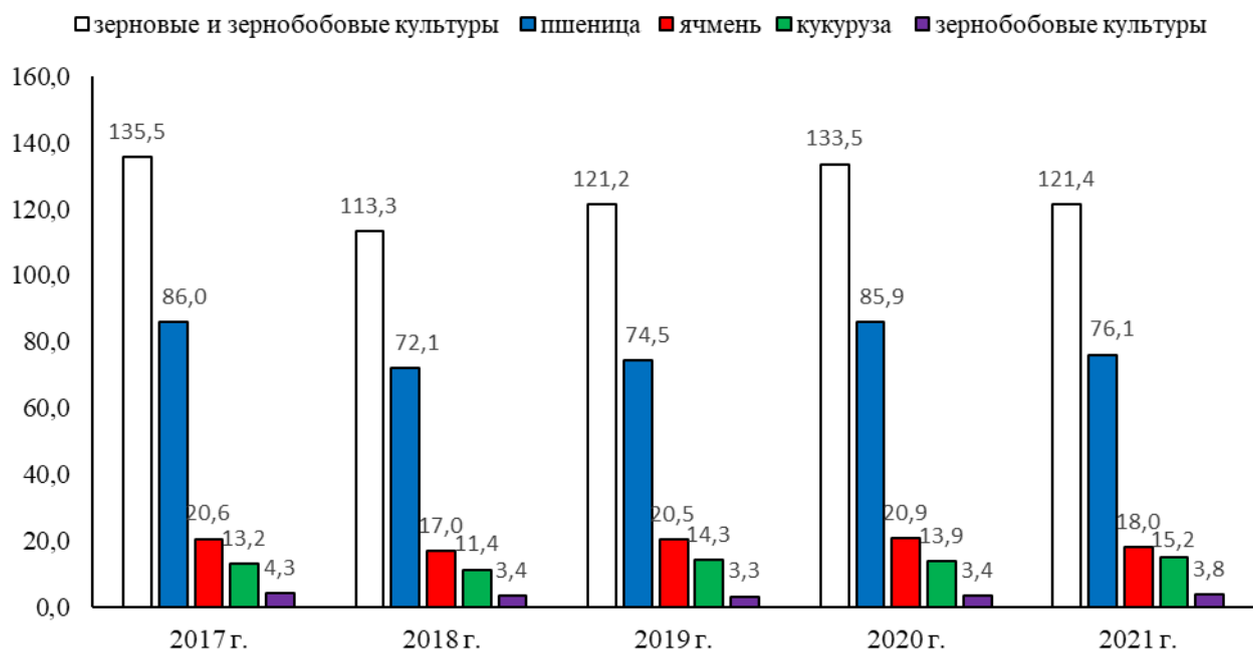


Рис. 1. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в РФ, млн т

Одним из значительных натуральных показателей, характеризующих не только состояние развития отрасли, но и эффективность производства является урожайность.

За период исследования более урожайным был 2017 г. По пшенице, ячменю, овсу, тритикале, зернобобовым культурам был достигнут максимальный уровень урожайности за представленную пятилетку.

Таблица 3

Динамика урожайности зерновых и зернобобовых культур в РФ, ц/га

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Абсолютное изменение, +/-	Темп роста, %
Зерновые и зернобобовые культуры	29,2	25,4	26,7	28,6	26,7	-2,5	91,4
пшеница	31,2	27,2	27,0	29,8	27,2	-4,0	87,2
рожь	21,7	20,0	17,3	24,4	17,2	-4,5	79,3
ячмень	26,2	21,6	24,0	25,3	23,0	-3,2	87,8
овёс	19,6	17,3	18,2	17,7	17,2	-2,4	87,8
кукуруза	49,0	48,1	57,0	50,8	52,5	+3,5	107,1
просо	13,4	11,6	12,5	11,0	13,6	+0,2	101,5
гречиха	10,2	9,5	10,0	10,9	10,0	-0,2	98,0
рис	53,1	57,6	57,6	58,3	57,8	+4,7	108,9
тритикале	29,1	27,0	26,2	28,1	24,1	-5,0	82,8
зернобобовые культуры	20,1	13,0	16,1	18,1	19,1	-1,0	95,0

У пяти культур (пшеница, ячмень, овёс, тритикале и зернобобовые) наибольшее значение урожайности приходилось на 2017 г. У трех культур (рожь, гречиха и рис) максимальное значение показателя отмечено в 2020 г. У кукурузы наиболее урожайным был 2019 г., а у проса – 2021 г.

В целом, если говорить о всей урожайности зерновых и зернобобовых культур в нашей стране в период с 2017 по 2021 гг., то она достаточно нестабильна, присутствуют ежегодные колебания, особенно сильно это касается ржи и зернобобовых культур. В 2021 году по сравнению с 2020 годом урожайность снизилась почти по всем видам зерновых культур, исключение – кукуруза и просо.

Проанализировав основные показатели современного состояния производства зерновых культур в нашей стране, можно отметить небольшое сокращение объемов производства в хозяйствах всех категорий. В то же время если брать более длительный период производства, то заметно расширение зернового хозяйства, в основном за счет малых форм хозяйствования (в частности К(Ф)Х).

Сельскохозяйственным товаропроизводителям становятся доступны различные инновации, касающиеся не только сортового разнообразия, но и технологий производства. Представителям малых форм хозяйствования расширять свои возможности можно на кооперативной основе, которая всячески поддерживается государством [5-7].

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.
2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.
3. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.
4. Шлыкova Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.
5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.
6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.
7. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).
2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).
3. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2.
4. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Р. Д. Марченко – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

R. D. Marchenko – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Р. Д. Марченко – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

R. D. Marchenko – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 338.14

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕН

Яна Юрьевна Артемова¹, Татьяна Николаевна Шлыкова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹yanaart2128@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0003-2174-0545>

²tanya.shlykova.2016@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4246-1898>

В работе рассмотрены проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Самарской области в условиях глобальных перемен. Дан анализ мероприятий по выходу из кризисных условий, позволившие в будущем дать толчок для развития АПК.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, импортозамещение, санкции.

Для цитирования: Артемова Я. Ю., Шлыкова Т. Н. Перспективы развития АПК Самарской области в условиях глобальных перемен // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 16-21.

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL INDUSTRY OF THE SAMARA REGION IN THE CONDITION OF GLOBAL CHANGES

Yana Yurievna Artemova¹, Tatyana Nikolaevna Shlykova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹yanaart2128@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0003-2174-0545>

²tanya.shlykova.2016@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4246-1898>

The work examines the problems and prospects for the development of the agro-industrial complex of the Samara region in the context of global changes. An analysis of measures to overcome crisis conditions is given, which will allow in the future to give impetus to the development of the agro-industrial complex.

Key words: agro-industrial complex, import substitution, sanctions.

For citation: Artemova, Y. Y. & Shlykova, T. N. (2024). Prospects for the development of the agro-industrial complex of the Samara region in the context of global changes. *Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: coll. scientific papers*.(pp. 16-21.) Kinel: PLC Samara State Agrarian University (in Russ).

Роль АПК очень велика, потому что главная задача комплекса – это обеспечить безопасность нашей страны в продовольствии и удовлетворить потребности всех граждан в продуктах питания. Несмотря на сложности, которые переживает АПК Самарской области, можно отметить перспективность его развития. Оптимизм внушают активные меры государства, направленные на возрождение собственной продовольственной базы и защиту нашего производителя сельхозпродукции. Благодаря этому предприятия агропромышленного сектора Самарского региона демонстрируют высокие результаты работы. Объёмы полученной продукции, показатели её экспорта, возросший инновационно-технический потенциал отрасли позволяют говорить об успешном выполнении задач целого ряда приоритетных нацпроектов.

Самарская область одна из ведущих аграрных регионов России. В условиях глобальных перемен развитие АПК Самары перспективно, потому что здесь созданы благоприятные экономические и климатические условия для развития сельскохозяйственного производства, сформирована система государственной поддержки. Эта система способствует привлечению капитала от частных лиц в АПК. Например, в 2022г. из бюджета федерации и области на агропром было выделено 5,1 млрд. рублей. Включает 2,7 млрд. рублей из областного бюджета; 5,3 млрд. рублей уже были предусмотрены на 2023 год. В том числе 3,4 млрд. рублей из областного бюджета.

Таким образом, на поддержку сельхозпроизводителей, занимающихся животноводством и растениеводством, выделено 1,37 млрд. рублей и 1 млрд. рублей соответственно. Более половины средств на животноводство направлено на разведение молочных коров, племенную работу и увеличение производства собственного молока.

В растениеводстве бюджетные средства направлены на поддержку сельскохозяйственного страхования, проведение различных агротехнических работ, повышение экологической безопасности, плодородия почв и уровня качества сельскохозяйственной продукции, поддержку производства и реализации зерновых культур [1]. Кроме финансирования из регионального бюджета предоставляются субсидии на приобретение техники для растениеводства, действуют различные программы. Как пример, в период с 2017-2022 г. производители сельхозпродукции приобрели 2441 трактор, 1143 зерноуборочных и 62 кормоуборочных комбайна и другой техники на сумму более 35,1 миллиарда рублей. В 2023 году более 226,8 миллиона рублей было выделено на техническое улучшение и современную модернизацию сельскохозяйственной техники [2]. Производители активно воспользовались льготными ин-

вестиционными кредитами для выполнения этой задачи. За 2023 год аграриями области приобретено 273 трактора, 141 зерноуборочный комбайн и два кормоуборочных, 710 единиц прицепной и навесной сельскохозяйственной техники, предназначенной для обработки почвы, посева и посадок общей стоимостью 6,6 миллиарда рублей. Программа предоставляет гранты на приобретение оборудования, сельскохозяйственной техники, кормов и удобрений, домашнего скота, земельных участков и посадочного материала [3,4].

Вводятся меры популяризации лизинга на приобретение техники с длительными сроками кредитования и выгодными процентами. Дальнейшим перспективным направлением развития АПК является пересмотр системы кредитования для обеспечения фермеров средствами на приобретение минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, материалов и качественных кормов [5].

Еще одна актуальная задача – решить проблему нехватки квалифицированных кадров за счет повышения оплаты труда фермеров и привлечения специалистов в сельскую местность. В области, например, отмечен рост на 15,2 процента к уровню 2022 года среднемесячной заработной платы, размер которой за январь - июль 2023 года составил 42 152 рубля. Как мы видим, АПК Самарской области развивается даже в условиях глобальных перемен, в условиях санкций и бойкота.

За последние пять лет доля данного региона в общем объеме производства продукции в России значительно увеличилась. Если в прошлом году его вклад составлял 2,3%, то пять лет назад этот показатель не превышал 1,7%. Таким образом, регион существенно увеличил свое присутствие на российском рынке. Нельзя также не отметить важную роль агропромышленного комплекса в данном регионе. Более 30% населения области находят свою экономическую и социальную связь именно с этой отраслью. Это говорит о значительном влиянии сельского хозяйства и пищевой промышленности на региональную экономику и жизнь его граждан.

Таким образом, данный регион не только смог увеличить свою долю в общем объеме производства продукции в России, но и доказал свою значимость в агропромышленной сфере. Отрасль включает в себя более 500 крупных сельскохозяйственных предприятий, более 4000 фермерских хозяйств, более 100 предприятий пищевой, заготовительной и перерабатывающей промышленности и около 1000 предприятий по оказанию сельскохозяйственных услуг [6]. Из приведенных выше показателей видно, что в области растут объемы производства продукции сельского хозяйства. Это происходит за счет мероприятий, которые направлены на улучшение технического состояния, материальной и сырьевой базы личных и фермерских подсобных хозяйств, жилищных условий на селе, за счет различных субсидий и грантов.

В Самарской области одновременно проводятся мероприятия по улучшению плодородного слоя почвы. Создаются технологии почвозащитного ресурсосберегающего земледелия, аграрные карбоновые полигоны, на которых проводятся комплексные исследования по изучению накопления почвенного углерода и сокращению выбросов парниковых газов, методом увеличения эффективности углеродного цикла для повышения продуктивности почв, производства качественной продукции, укрепления здоровья населения.

Согласно статистическим данным, в 2023г. посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай превысила уровень предыдущего 2022г. на 7,4 тысячи гектаров и составила более 2,212 миллиона гектаров. В этом году зерновые культуры заняли почти 1,17 млн га, или 100,8% от показателя 2022 года, если учитывать озимый клин [5,7]. На долю подсолнечника пришлось 763 000 га. Площадь посадок картофеля и овощей в этом году составила 8,1 тысяч га. Отрасль растениеводства в Самарской области демонстрирует стабильный рост производственных показателей. Кроме того, в этом году общий урожай зерновых превысил среднегодовой показатель. Основы урожая 2024 года уже заложены: озимыми засеяно 523,5 тысячи гектаров, что на восемь процентов больше, чем в прошлом году. Состояние оценивается как хорошее и удовлетворительное. Засыпается на хранение семенной материал, ведется его проверка. Было собрано 90,5 тысячи тонн семян яровых зерновых культур. Подготовлено

более 1,1 миллиона гектаров почвы. Кроме того, фермеры региона формируют запасы минеральных удобрений для подготовки к весенним полевым работам. В долгосрочной перспективе урожайность масличных культур ожидается на уровне более 1,1 миллиона тонн. Прибавка составит два процента к уровню прошлого года. Сельскохозяйственное производство во всех категориях оценивается в 240 тысяч тонн картофеля и 285 тысяч тонн овощей.

Не все так гладко в развитии животноводства, но в области ведутся меры, для того, чтобы существенно поднять показатели Самары в росте объемов производства в таких отраслях как свиноводство, птицеводство, скотоводство, выращивание крупного рогатого скота. Какие меры? Происходит реконструкция животноводческой отрасли, медленно, но перспективно. Закупается племенной скот, и принимаются меры по повышению рентабельности производства основных продуктов питания, таких как молоко и мясо. Эти восстановительные меры позволяют надеяться на повышение продуктивности и развития животноводства в Самаре. В январе-сентябре 2023 года насчитывалось 220,500 голов крупного рогатого скота, из которых 96,200 составляли коровы. Поголовье свиней - 82,3 тысячи, овец и коз - 161 тысячу, птицы - более 3,1 миллиона голов. Производство скота и птицы на мясо в хозяйствах всех категорий составило 96,100 тонн в живом весе и 357,700 тонн молока. Также планируется, что за 2023 год вырастет объем производства скота и птицы на убой в живом весе. Согласно прогнозным расчетам, он составит 136,7 тысячи тонн, а объем производства молока - 453,4 тысячи тонн.

В области, как, и во всей нашей стране, устаревший фонд сельхозтехники. Это не соответствует требованиям времени. Что очень плачевно. Но, на сегодняшний день все предприятия Самарской области по производству сельскохозяйственной техники продолжают работать в штатном режиме, имея достаточный запас прочности сырья и материалов. Конечно, все мы понимаем, что в условиях глобальных перемен, связанных с санкциями все очень непредсказуемо. Поэтому для агропромышленного комплекса области крайне важна задача импортозамещения. Это означает, что региональные компании должны проанализировать, какие товары необходимы не только им самим, но и другим отечественным отраслям. Потенциал у предприятий Самарской машиностроительной отрасли есть. Требуется только дополнительная технологическая оснастка и меры поддержки. Благодаря их работе обеспечивается устойчивое развитие агропромышленного комплекса Самарской области и продовольственная безопасность.

Как итог, хотелось бы отметить, что перспективы развития АПК Самарской области будут заключаться в том, чтобы, как можно больше, привлечь инвесторов, для того, чтобы реализовывать инвестиционные проекты, стимулировать внедрение новых технологий в сельском хозяйстве и развивать экспорт продукции АПК. Нужно вводить в оборот неиспользуемые земли, восстанавливать существующие и строить новые оросительные системы, заниматься селекционно-племенной работой, чтобы увеличить количество высокопродуктивного скота, оказывать содействие в создании и развитии малых форм хозяйствования.

Список источников

1. Карпухина, К. А. Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства страны в условиях ВТО / К. А. Карпухина, Т.Н. Шлыкова // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 25 февраля 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 46-49.

2. Купряева, М. Н. Управление финансовой устойчивости предприятия в условиях цифровой экономики / М. Н. Купряева, Т. Н. Шлыкова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции. Кинель, 2021. С. 9-12.

3. Петров, Н. И. Внешние эффекты в рыночной экономике и их учёт в деятельности предприятий / Н. И. Петров, Т.Н. Шлыкова // Вклад молодых ученых в аграрную науку : ма-

териалы Международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 544-547.

4. Черкасова, А. Д. Перспективы развития сельского туризма в Самарской области / А. Д. Черкасова, Т. Н. Шлыкова // Первая ступень в науке : Сборник трудов по результатам работы XI Международной научно-практической студенческой конференции, Вологда-Молочное, 16 мая 2023 года. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – С. 193-196.

5. Шлыкова, Т. Н. Стратегические цели и задачи развития агропромышленного кластера Самарской области / Т. Н. Шлыкова, С. В. Перцев // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции, Кинель, 10 марта 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 75-82.

6. Шлыкова Т. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области / Т. Н. Шлыкова, С. В. Перцев, Н. Н. Липатова // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. VI Международной науч.-практ. конф. - 2019. - С. 52-57.

7. Филиппова, Ю. А. Проблемы и перспективы инновационного развития АПК в условиях экономических кризисов / Ю. А. Филиппова, Т. Н. Шлыкова // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : Сборник научных трудов X Международной научно-практической конференции, Самара, 21 февраля 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 75-78.

References

1. Karpukhina, K. A. (2021). Problems and prospects for the development of the country's agriculture in the WTO. Modern economy: problems, solutions, prospects '21: sat. scientific works. (pp. 46-49). Kinel (in Russ.).

2. Kupryaeva, M. N. (2021). Management of the financial stability of an enterprise in a digital economy Development of the agro-industrial complex in the context of the digital economy '21: a collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference. (pp. 9-12). Kinel (in Russ.).

3. Petrov, N. I. (2021). External effects in a market economy and their accounting in the activities of enterprises. The contribution of young scientists to agricultural science '21 : materials of the international scientific and practical conference. (pp. 544-547). Kinel (in Russ.).

4. Cherkasova, A. D. & Shlykova T. N. (2023). Prospects for the development of rural tourism in the Samara region. First step in science: Collection of papers based on the results of the XI International Scientific and Practical Student Conference '23. (pp. 193-196). Vologda-Molochnoye: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Vologda GMHA (in Russ.).

5. Shlykova, T. N. (2021). Strategic goals and objectives of the development of the agro-industrial cluster of the Samara region. Modern economy: ensuring food security '21: Collection of scientific papers of the VIII International Scientific and Practical Conference. (pp. 75-82). Kinel (in Russ.).

6. Shlykova, T. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security '19: Collection of scientific papers of the VI International Scientific and Practical Conference. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

7. Filippova, Yu. A. (2023). Problems and prospects for innovative development of the agro-industrial complex in conditions of economic crises. Modern economy: problems, solutions, prospects'23: Collection of scientific papers of the X International Scientific-Practical conferences (pp. 75-78). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Я. Ю. Артемова – студент

Т. Н. Шлыкова – старший преподаватель

Information about the authors

Y. Y. Artemova – student

T. N. Shlykova – Senior Lecturer

Вклад авторов:

Я. Ю. Артемова – написание статьи

Т. Н. Шлыкова – научное руководство

Contribution of the authors:

Ya. Yu. Artemova – writing the article

T. N. Shlykova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 34.096

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ЭЛЕМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Алина Сергеевна Шишмакова¹, Лариса Алексеевна Козлова²

^{1,2} ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, г. Киров, Россия

¹a_shishmakova01@mail.ru

²lory30@mail.ru, <https://0000-0003-1084-3354>

В связи с значительным ростом оборота различной информации, глобализации доступа к ней, с появлением новых способов её формирования в современном обществе остро стоит проблема защиты данных. Без обеспечения защиты данных невозможно эффективно осуществлять деятельность хозяйствующим субъектам агропромышленного комплекса. Важную роль в обеспечении информационной безопасности России играет определение приоритетных направлений и механизмов реализации государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности для устранения главных угроз в этой сфере.

Ключевые слова: информация, информационная безопасность, система информационной безопасности, предприятия АПК, киберпреступления.

Для цитирования: Шишмакова А. С., Козлова Л. А. Информационная безопасность как элемент экономической безопасности предприятий АПК // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 21-26.

INFORMATION SECURITY AS AN ELEMENT OF ECONOMIC SECURITY OF AGRICULTURAL INDUSTRIAL ENTERPRISES

Alina Sergeevna Shishmakova¹, Larisa Alekseevna Kozlova²

^{1,2} FD BEI HE Vyatka SATU, Kirov, Russia

¹a_shishmakova01@mail.ru

²lory30@mail.ru, <https://0000-0003-1084-3354>

Due to the significant increase in the circulation of various information, the globalization of access to it, and the emergence of new ways of its formation in modern society, the problem of data protection is acute. Without ensuring data protection, it is impossible for business entities in the agro-industrial complex to effectively carry out their activities. An important role in ensuring the information security of Russia is played by the identification of priority directions and mechanisms for implementing the state policy of the Russian Federation in the field of international information security to eliminate the main threats in this area.

Keywords: information, protected information, information security, threat to information security, cybercrime.

For citation: Shishmakova, A. S. & Kozlova, L. A. (2024) Information security as an element of economic security of agricultural industrial enterprises. *Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers.* (pp. 21-26.). Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

Современная экономика агропромышленного комплекса высоко технологичная. Все предприятия АПК используют современные информационные технологии, с помощью которых происходит обработка, хранение, преобразование информации и данных [1]. Для работы сельскохозяйственных предприятий создаются специализированные программы, платформы. С помощью телекоммуникационных технологий происходит обмен информацией между предприятием и государственными структурами [2, 3].

Первостепенным понятием является информация (в переводе с латинского — ведение, объяснение, презентация). В словаре Ожегова информация описывается как сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах. В дальнейшем, с середины XX века, понятие распространилось, стало общенаучным и трактоваться как «обмен информацией между людьми».

В этой связи защита информации выходит на первый план. Целью информационной безопасности является защита данных.

В Российской Федерации разработаны и реализуются нормативные акты, регламентирующие использование и защиту информации как физических, так и юридических лиц. В 2023 году были внесены изменения в нормативные акты в сфере информационных технологий, затрагивающие вопросы платформы цифрового рубля, магазина приложений, социальных сетей и информационных ресурсов [4].

Информационная безопасность – это совокупность средств, методов, технологий, нормативных актов, направленных на защиту информационных ресурсов и продуктов от различных видов угроз, кибератак. Она становится все более важной в свете роста цифровых технологий и обмена хранимой и передаваемой информации.

Угроза информационной безопасности представляет потенциальную возможность возникновения инцидента, угрожающего информационно безопасности [5].

Безопасность обрабатываемой информации в хозяйствующем субъекте – это совокупность мер, направленных на обеспечение защиты информации в информационной среде организации без создания препятствий в получении информации авторизованными лицами.

При построении систем информационной защиты учитывают следующие принципы:

- системности — оптимальное сочетание всех возможных методов и средств защиты;
- непрерывности — обеспечение безопасности должно обеспечиваться и совершенствоваться регулярно, а не быть одноразовым актом;
- разделение полномочий — закрепление за каждым пользователем ИС минимума полномочий, достаточного для выполнения им своих служебных обязанностей;
- полнота контроля — установление идентификатора для каждого сотрудника предприятия, отражение выполнения всех операций в журнале регистрации, блокирование выполнения им операций, не входящих в сферу его полномочий;

- экономическая целесообразность — соотношение между возможным ущербом от воздействия на ИС и стоимостью затрат на обеспечение информационной безопасности;
- обеспечение надежности — невозможность снижения уровня надежности и безопасности при возникновении критической ситуации.

Под угрозой безопасности информационной система предприятий АПК понимается потенциально возможное воздействие, которое может прямо или косвенно нанести урон пользователям системы.

Для повышения экономической безопасности в сельскохозяйственных организациях создается система защиты, которая включает в себя совокупность правовых, морально-этических, административных, технологических мер и программно-технических средств, обеспечивающих сохранность всех данных и информации.

Существует 2 подхода к построению систем защиты информации:

1. Фрагментарный. Ориентация на определенный вид угроз при определенных обстоятельствах, например, ориентация на атаку со стороны собственных сотрудников. Средствами защиты в данном случае будут мероприятия по подбору персонала, стимулирование честности и ответственности сотрудников, пропускной режим, скрытый контроль за работой персонала, установка паролей, жесткое разграничение прав пользователей по работе с программами, ресурсами, БД и сетями.

2. Комплексный подход. Объединение разнородных мер противодействия угрозам.

Проходит в несколько этапов:

- Анализ возможных угроз и построение плана защиты, формирование политики безопасности.
- Разработка системы защиты. На данном этапе разрабатывается комплексное использование всех средств защиты (правовых, морально-этических, административных, физических).
- Реализация системы защиты. Проведение всех намеченных мероприятий, управление и контроль за ними.
- Сопровождение системы защиты. Формирование в организации групп информационной защиты.

В настоящее время все больше злоумышленники пытаются получить доступ к информации хозяйствующих субъектов. Основные цели киберпреступников представлены на рисунке 1.

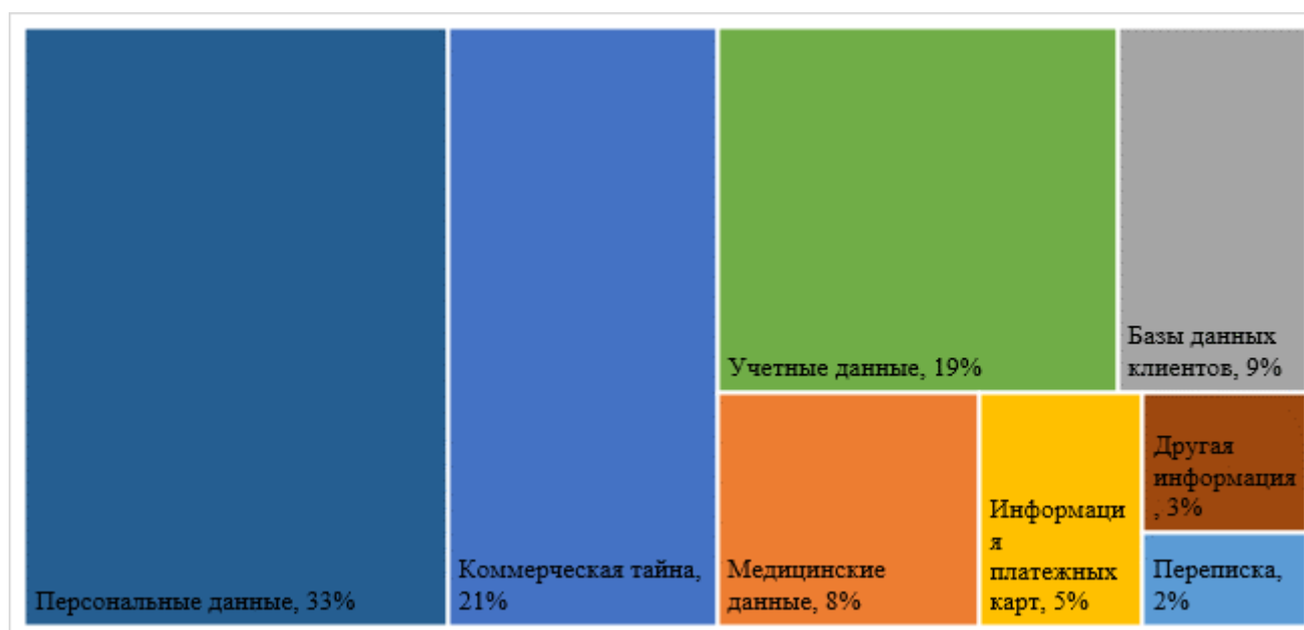


Рис.1. Основные цели злоумышленников

Злоумышленники чаще всего похищают персональные данные, учетные данные и информацию, относящуюся к коммерческой тайне. В основном в 2023 году утечка данных происходила по вине сотрудников сельскохозяйственных предприятий [6-8].

В зависимости от обеспеченности системы безопасности информации в сельскохозяйственных организациях выделяют 4 класса системы информационной безопасности (СИБ) по уровню безопасности.

Класс Д – система информационной защиты (СИЗ) ненадежна, не обеспечивает необходимой степени безопасности. Чаще всего в таких организациях применяются разовые мероприятия по информационной безопасности. Используются лишь отдельные методы и средства информационной защиты. Отсутствует политика информационной безопасности. Не используется идентификация пользователей, нет разграничения их полномочий, отсутствует система регистрации действий пользователей.

Класс С – организация строит и поддерживает избирательную СИЗ, т. е. защищаются лишь отдельные наиболее уязвимые компоненты ИС (прочие либо игнорируются, либо охраняются в недостаточной мере). Возможно наличие политики ИБ. Обязательно ведется журнал безопасности, в котором регистрируются события, связанные с безопасностью ИС. Обязательна идентификация пользователей и разграничения их полномочий. Регистрируется деятельность персонала в журнале безопасности. В организации действуют сотрудники по информационной безопасности или их функции совмещаются другими работниками.

Класс В – СИЗ достаточно надежная, сотрудники авторизованы, соблюдают все требования информационной безопасности в соответствии с действующей политикой информационной безопасности. В организации регулярно действует группа информационной защиты. СИЗ регулярно обновляется и пополняется. В ходе аудита ИС могут быть выявлены отдельные нарушения информационной безопасности.

Класс А – полностью безопасная и надежная СИЗ, не требующая дополнительных мер по улучшению информационной безопасности. СИБ дает полную гарантию безопасности. Безопасность системы подтверждается аттестатом и сертификатом.

В 2023 году количество проникновений в инфраструктуру предприятия существенно возросло (рисунок 2).

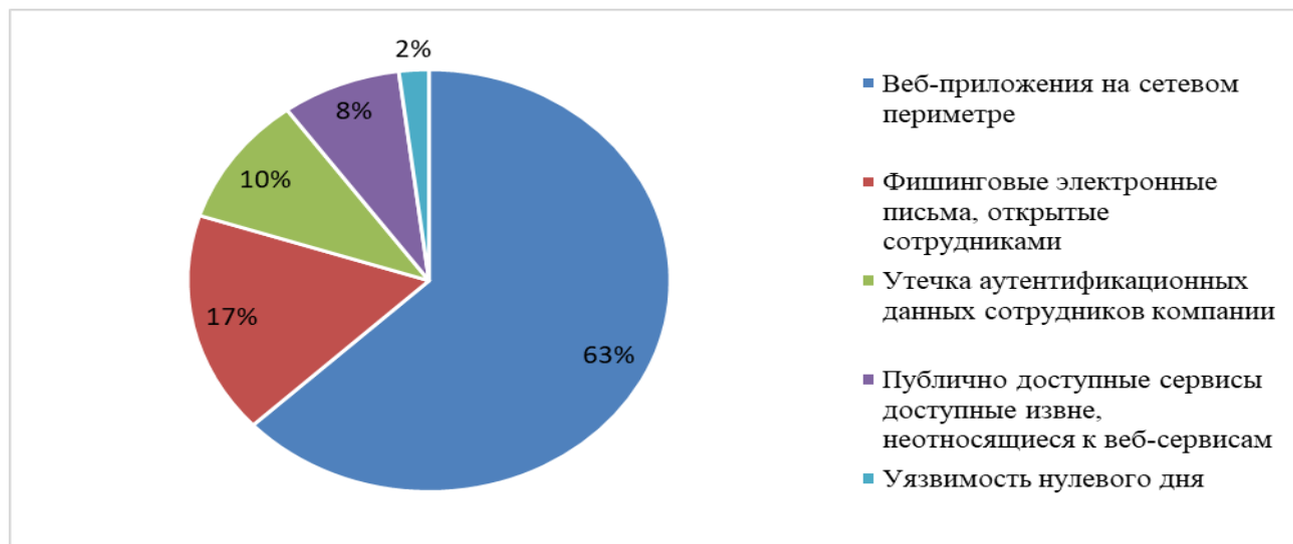


Рис. 2. Методы проникновения в инфраструктуру в 2023 году

Все эти утечки негативно отразились на экономической безопасности сельскохозяйственных предприятий. В сложившихся условиях крупные сельскохозяйственные предприятия переходят с зарубежного софта на российский. Что требует дополнительных вложений в систему информационной безопасности. Чтобы избежать подобных проникновений необходимо использовать методы защиты. Российские разработчики программного обеспечения

уже встраивают отдельные элементы защиты информации – двухфакторная аутентификация сотрудников предприятия, шифрование информации при передаче, антивирусные программы, гибридные облака, создание корпоративной почты, а также ответственность сотрудников.

Обеспечение информационной безопасности предприятий АПК одна из основных задач руководства. При утечке информации с предприятия наблюдается длительный косвенный эффект, который связан с финансовыми потерями, ухудшением репутации предприятия, снижением конкурентоспособности, оттоком контрагентов и увольнением сотрудников.

Высокая информационная безопасность напрямую влияет на экономическую безопасность сельскохозяйственного предприятия.

Список источников

1. Шлыкова Т. Н. Экономические эффекты и последствия внедрения цифровых технологий в сельском хозяйстве // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сборник научных трудов V Национальной научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 11-15.

2. Купряева М. Н. Теоретические подходы к процессам цифровизации общества и управления // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов V Национальной научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 110-115.

3. Титов А. Ю., Курлыков О.И. Формирование платформенного подхода для развития государственных цифровых секторов // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов V Национальной научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 105-109.

4. Козлова Л. А., Плотникова С. Н. Современное состояние IT сферы // От ЭВМ "Наири" к High-tech: сборник научных трудов. Киров : Вятский ГАТУ, 2022. С. 60-62.

5. Информационная безопасность: [Сайт]. <https://blog.skillfactory.ru/glossary/informacionnaya-bezopasnost/> (дата обращения 12.02.2024)

6. Информационная безопасность: [Сайт]. <https://pirit.biz/resheniya/informacionnaja-bezopasnost> (дата обращения 12.02.2024)

7. Волконская А. Г., Пашкина О. В., Шустова Н. С. Цифровая трансформация в системе управления персоналом // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр Национальной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарского ГАУ. 2019. С. 82-84.

8. Mamai O., Mamai I. Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. Rural development 2017: Bioeconomy challenges. Vilnius, 2017. 1167-1173.

References

1. Shlykova, T. N. (2023). Economic effects and consequences of the introduction of digital technologies in agriculture // Development of the agro-industrial complex in the digital economy: collection of scientific papers of the V National Scientific and Practical Conference. (pp. 11-15). Kinel (in Russ.).

2. Kupryaeva, M. N. (2023). Theoretical approaches to the processes of digitalization of society and management // Development of the agro-industrial complex in the digital economy: collection of scientific papers of the V National Scientific and Practical Conference. (pp. 110-115). Kinel (in Russ.).

3. Titov, A. Yu. & Kurlykov, O. I. (2023). Formation of a platform approach for the development of state digital sectors // Development of the agro-industrial complex in the digital economy: collection of scientific papers of the V National Scientific and Practical Conference. (pp. 105-109). Kinel (in Russ.).

4. Kozlova, L. A. & Plotnikova S. N. (2022). Current state of the IT sphere // From the Nairi computer to Higt-tech: collection of scientific works. Kirov: Vyatsky State Technical University, pp. 60-62 (in Russ.).

5. Information security: [Website]. <https://blog.skillfactory.ru/glossary/informaczionnaya-bezopasnost/> (accessed 02/12/2024)

6. Information security: [Website]. <https://pirit.biz/resheniya/informacionnaja-bezopasnost> (date accessed 02/12/2024)

7. Volkonskaya A. G., Pashkina O. V. & Shustova N. S. (2019). Digital transformation in the personnel management system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: *collection of scientific papers*. (pp. 82-84) Kinel (in Russ.).

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. Rural development 2017: Bioeconomy challenges'17: *collection of scientific papers*. Vilnius. Pp. 1167-1173

Информация об авторах

А. С. Шишмакова – студент

Л. А. Козлова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. S. Shishmakova – student

L. A. Kozlova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. С. Шишмакова – написание статьи

Л. А. Козлова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. S. Shishmakova – writing the article

L. A. Kozlova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 634.1

СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Александр Владимирович Сычев¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹mag.sychev@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6171-6699>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В работе рассмотрено современное состояние развития одной из отраслей растениеводства – садоводства. Приведены данные обеспеченности населения страны плодово-ягодной продукцией. Рассмотрена динамика основных экономических показателей развития садоводства в Самарской области.

Ключевые слова: садоводство, плодово-ягодная продукция, посевная площадь, валовой сбор, инновации.

Для цитирования: Сычев А. В. Состояние развития садоводства в Самарской области // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 26-30.

THE STATE OF HORTICULTURE DEVELOPMENT IN THE SAMARA REGION

Aleksandr Vladimirovich Sychev¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹mag.sychev@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6171-6699>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

The paper considers the current state of development of one of the branches of crop production – horticulture. The data on the provision of the country's population with fruit and berry products are given. The dynamics of the main economic indicators of horticulture development in the Samara region is considered.

Keywords: gardening, fruit and berry products, acreage, gross harvest, innovations.

For citation: Sychev, A.V. (2024) The state of horticulture development in the Samara region. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 26-30.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Садоводство производит плодовые, ягодные культуры, является одной из отраслей растениеводства и имеет важное значение. Обеспеченность населения России плодово-ягодной продукцией, в настоящее время, пока не достигла нужного значения, поэтому развитие данной отрасли находится среди приоритетных задач [1, 2].

Объемы производства плодово-ягодных культур в России всеми товаропроизводителями в 2021 году были на уровне 3985,5 тыс. тонн, что в сравнении в 2011 годом больше на 65%. В 2021 году в России в хозяйствах всех категорий было произведено на душу населения 27 кг плодов, ягод и винограда, что больше значения 2011 года на 7 кг, а потреблено – 63 кг. Таким образом, все сельскохозяйственные товаропроизводители страны производят лишь 43%, от потребляемого количества данной продукции.

В то же время научно обоснованная норма потребления плодов и ягод составляет 100 кг на одного жителя, то есть в пересчете на норму потребления в России было произведено только 27% от необходимого объема. Поэтому основной задачей, стоящей перед производителями, является увеличение объемов производства плодово-ягодной продукции.

Данные о динамике посевных площадей плодово-ягодных насаждений и виноградников в Самарской области приведены в таблице 1.

Таблица 1

Площадь плодово-ягодных насаждений и виноградников Самарской области в хозяйствах всех категорий, тыс. га [3]

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. к 2018 г., %
Вся площадь плодово-ягодных насаждений, в т.ч.	9,5	8,9	8,3	8,4	8,9	93,7
семечковые	5,4	5,2	4,7	4,7	4,8	88,9
косточковые	1,7	1,7	1,6	1,6	1,8	105,9
ягодники	2,3	2,2	2,0	2,1	2,3	100,0
в плодоносящем возрасте	7,1	7,1	6,8	6,6	7,0	98,6
Вся площадь виноградных насаждений	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	100,0

Анализируя данные, представленные в таблице 1, можно заметить сокращение посевных площадей, отводимых под плодово-ягодные насаждения в Самарской области за последние пять лет на 6,3% или на 600 га. В то же время посевные площади виноградников в регионе в хозяйствах всех категорий остались неизменны – 300 га. Уменьшение показателя у плодово-ягодных культур связано с сокращением посевных площадей, отводимых под семечковые культуры. У ягодников региона посевная площадь за анализируемый период к 2020 году сократилась, но затем была восстановлена до уровня 2018 года – 2,3 тыс. га. Площади, занятые плодово-ягодными культурами в плодоносящем возрасте также претерпели сокращение – на 1,4%.

В то же время, сравнивая данные 2022 года с 2021 годом, можно заметить увеличение площади, отводимой под плодово-ягодные насаждения в целом и в плодоносящем возрасте на 500 га и на 400 га, соответственно.

Доля плодово-ягодных культур в плодоносящем возрасте в 2022 году была на уровне 78,7%, в то время как в 2018 году значение составляло 74,7%.

Данные динамики валовых сборов плодов, ягод и винограда в Самарской области приведены в таблице 2.

Таблица 2

Валовой сбор плодов, ягод и винограда в Самарской области в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. к 2018 г., %
Плоды и ягоды – всего, в т.ч.	55,6	79,5	89,9	80,1	98,4	177,0
семечковые	30,3	46,0	55,1	43,7	50,8	167,7
косточковые	7,8	15,2	16,7	17,4	18,5	273,2
ягоды	17,5	18,2	18,0	19,0	25,5	145,7
Виноград	3,2	3,6	3,2	3,3	3,7	115,6

Анализируя данные таблицы 2 можно сделать следующий вывод: за 2018-2022 гг. заметно увеличение объемов производства плодово-ягодной продукции в регионе, а также винограда в хозяйствах всех категорий. Значительное увеличение показателя наблюдается у косточковых плодов, более чем в 2 раза или на 10,7 тыс. тонн. В целом по всем плодово-ягодным культурам рост произошел на 77%. У винограда, по сравнению с плодами и ягодами, не такое резкое увеличение объемов производства – на 15%.

Наибольшее значение валового сбора плодов, ягод, а также винограда в регионе за исследуемый период приходилось на 2022 год – 98,4 тыс. тонн и 3,7 тыс. тонн, соответственно.

Земли, занятые плодово-ягодными насаждениями (многолетние насаждения), относят к основным средствам производства, а экономическая эффективность садоводства зависит от специфических особенностей отрасли. Для увеличения объемов производства продукции садоводства необходимо использовать различные инновации, то есть внедрять в производство современные комплексы машин и оборудования, формировать интенсивные сады, организовывать капельное орошение и др. Инновационные разработки способны уменьшить затраты ручного труда и на единицу производимой продукции, ускорить выполнение технологических операций, нарастить объемы производства продукции [3, 4].

Для определения перспектив дальнейшего развития отрасли необходимо выявить проблемы, которые сдерживают рост эффективности производства плодово-ягодной продукции и винограда. Особо можно выделить следующие проблемы садоводства:

- незначительное обеспечение товаропроизводителей (особенно хозяйств населения) специализированной техникой;
- незначительная конкурентоспособность отечественной продукции;
- недостаточное использование устойчивых к болезням культур;
- нехватка специализированных складских помещений для хранения выращенной продукции;

– монополизм перерабатывающих предприятий и др.

Условием дальнейшего развития садоводства в Самарской области является его интенсификация, в основе которой использование достижений научно-технического прогресса и инноваций, что позволит сократить затраты на производства продукции и повысить производительность труда [5, 6].

Добиться устойчивого роста экономической эффективности садоводства можно за счет следующих мероприятий:

– разработка современных технологий возделывания интенсивных садов разного типа;
– использование комплекса механизации, роботизации и цифровизации трудоемких элементов технологии;

– внедрение малозатратных современных технологий товарной обработки, хранения и транспортной логистики;

– объединение малых форм хозяйствования в сельскохозяйственные кооперативы, для улучшения показателей деятельности [7]

– государственная поддержка садоводства на всех уровнях (федеральном, региональном, местном) и др.

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.

2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.

3. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.

4. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.

5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.

6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.

7. Липатова Н.Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).

2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).

3. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2 (in Russ.).

4. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: collection of scientific papers. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: collection of scientific papers. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: collection of scientific papers. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: collection of scientific papers. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

А. В. Сычев – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. V. Sychev – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. В. Сычев – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. V. Sychev – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 33.338.1

ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Анастасия Александровна Пискарева¹, Наталья Николаевна Галенко²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹piskareva2004@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6976-5840>

²Galenko.NN@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-8308-3934>

В данной статье описываются основные аспекты государственного участия в развитии предпринимательства

Ключевые слова: предпринимательство, стратегия, бизнес, план.

Для цитирования: Пискарева А. А., Галенко Н. Н. Основы государственной стратегии развития малого и среднего предпринимательства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 30-34.

FUNDAMENTALS OF THE STATE STRATEGY FOR THE DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES

Anastasia Alexandrovna Piskareva ¹, Natalia Nikolaevna Galenko ²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹piskareva2004@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6976-5840>

²Galenko.NN@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-8308-3934>

This article describes the main aspects of government participation in the development of entrepreneurship.

Keywords: entrepreneurship, strategy, business, plan.

For citation: Piskareva, A. A. & Galenko, N. N.(2024) Fundamentals of the State Strategy for the Development of Small and Medium-sized Enterprises. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 30-34.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Малые и средние предприятия, в нашей стране – это более 5,6 млн. хозяйствующих субъектов, создающих рабочие места более чем для 18 млн. граждан. Около одной пятой валового внутреннего продукта Российской Федерации, а во многих субъектах Российской Федерации треть и более валового регионального продукта создаются субъектами малого и среднего предпринимательства [1, 6].

Приоритеты государственной политики в рассматриваемой сфере определены следующими правовыми документами (рис. 1):

- Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 N 1083-р;

- национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», паспорт которого утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 N 16, с изменениями и дополнениями);

- целевая модель «Поддержка малого и среднего предпринимательства», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 N 147-р;

- приоритетный проект «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», паспорт которого утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 21.11.2016 N 10) [2, 7];

- указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- «Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года», утвержденный распоряжением Правительства РФ от 01.10.2021 г. № 2765-р [3, 8].

Рассмотренные принципы предусматривают формирование системы стимулов для вовлечения органов государственной власти и органов местного самоуправления в деятельность по развитию малого и среднего предпринимательства. При этом, как отмечено в стратегии, основной вектор государственного регулирования предпринимательской деятельности должен состоять «во всемерном упрощении, сокращении норм регулирования, придании правовой системе, регулирующей предпринимательскую деятельность, ясного, понятного и внутренне непротиворечивого характера». Предусмотрено формирование Федеральной налоговой службой единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, который содержит сведения не только о категории субъекта малого и

среднего предпринимательства, но и о видах деятельности, производимой продукции, действующих лицензиях [4, 9].



Рис. 1. Правовые документы, определяющие приоритеты государственной политики в сфере развития малого и среднего предпринимательства в РФ и Самарской области

Для развития сектора малого и среднего предпринимательства, в соответствии с реализуемой стратегией, осуществляется совершенствование политики в области налогообложения и неналоговых платежей. К этому направлению относятся такие меры, как совершенствование специальных режимов налогообложения (в том числе: налог для самозанятых граждан – физических лиц – субъектов МСП), применения системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход (введен в настоящее время с 1 января 2023 года), создание дополнительных фискальных стимулов (например налоговый вычет в 10 000 рублей, применяемый для самозанятых, зарегистрировавшихся в приложении «Мой налог»), а также внедрение передового опыта применения контрольно-кассовой техники, расчетов и передачи данных в электронной форме [5, 10].

В итоге хочется отметить что, одним из приоритетных направлений государственной политики в сфере малого и среднего предпринимательства на современном этапе является - вывод на новый качественный уровень мер и инструментов поддержки малых и средних предприятий, что реализовано в рамках деятельности «Федеральной корпорации по развитию МСП», которые решают актуальные социальные задачи .

Список источников

1. Галенко Н. Н., Купряева М. Н., Машков С. В. Информационные технологии в делопроизводстве // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ, 2020. С. 58-62.
2. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О.И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).
3. Волконская А. Г. Реализация государственных программ по развитию аграрной экономики и сельских территорий // Материалы V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. С. 58-62.

4. Купряева М. Н., Руденко Н. Р., Балашенко В. А. Вертикальная интеграция как способ развития агрокомпаний на основе государственного регулирования АПК // В мире научных открытий. 2015. № 5-4(65). С. 1300-1316.
5. Курлыков О. И., Руденко Н. Р. Проблема повышения эффективности использования оборотных средств в сельском хозяйстве // Актуальные экономические проблемы в XXI веке : Сб. науч. тр. Самара : Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. С. 111-114.
6. Курлыков О. И., Ермакова А. В. Проблема правопреемства при реорганизации юридического лица // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. С. 263-267.
7. Шлыкова Т. Н., Купряева М. Н. Анализ развития агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики Самарской области // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. С. 45-48.
8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Современные инструменты управления инновационным развитием аграрного сектора региона. Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель, 2017. С. 91-96.
9. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.
10. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.

References

1. Galenko, N. N., Kupryaeva, M. N. & Mashkov, S. V. (2020). Information technologies in office work. Modern economy: ensuring food security '20: *collection of scientific papers*. (pp. 58-62). Kinel (in Russ.).
2. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.
3. Volkonskaya, A. G. (2023) Implementation of state programs for the development of the agrarian economy and rural areas. *Materials of the V All-Russian (national) scientific and practical conference '23: collection of scientific papers* (pp. 58-62). Izhevsk (in Russ.).
4. Kupryaeva, M. N., Rudenko, N. R. & Balashenko, V. A. (2015). Vertical integration as a way of development of agricultural companies on the basis of state regulation of agriculture. *V mire nauchnykh otkrytiy* (In the world of scientific discoveries). 5-4 (65). 1300-1316 (in Russ.).
5. Kurlykov, O.I. & Rudenko, N. R. (2004) The problem of increasing the efficiency of using working capital in agriculture. *Current economic problems in the XXI century '4: collection of scientific papers*. (pp.111-114). Samara (in Russ.)
6. Kurlykov, O. I. & Ermakova, A.,V. (2018). The problem of succession during the reorganization of a legal entity. *Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '18: collection of scientific papers*. (pp.263-267). Kinel (in Russ.)
7. Shlykova, T. N. & Kupryaeva, M. N. (2021) Analysis of the development of the agro-industrial complex in the digital economy of the Samara region. *Development of the agro-industrial complex in the context of the digital economy '21: collection of scientific papers*. (pp. 45-48). Kinel (in Russ.).
8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Modern tools for managing the innovative development of the agricultural sector of the region. *Modern economy: ensuring food security '17: collection of scientific papers*. (pp. 91-96). Kinel (in Russ.).

9. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).

10. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

Информация об авторах

А. А. Пискарева – студент

Н.Н. Галенко – кандидат экономических наук, доцент

Author information

A. A. Piskareva – student

N.N.Galenko - Candidate of Economic Sciences

Вклад авторов:

А. А. Пискарева – написание статьи

Н.Н. Галенко – научное руководство

Contribution of the authors:

A. A. Piskareva – writing the article

N.N.Galenko – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 631.115; 334.722

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ХОЗЯЙСТВ НАСЕЛЕНИЯ

Анна Сергеевна Сетина¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹as.setina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0008-9892-1487>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В статье выявлены особенности функционирования хозяйств населения; рассмотрен вклад данной формы хозяйствования в сельскохозяйственное производство России; проанализировано состояние и направления дальнейшего развития аграрного производства в личных подсобных хозяйствах.

Ключевые слова: личные подсобные хозяйства, сельскохозяйственная продукция, продовольственная безопасность, классификация, особенности.

Для цитирования: Сетина А. С. Особенности функционирования хозяйств населения // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 34-38.

FEATURES OF THE FUNCTIONING OF PERSONAL SUBSIDIARY FARMS

Anna Sergeevna Setina¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹as.setina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0008-9892-1487>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

The article reveals the peculiarities of the functioning of households of the population; the contribution of this form of management to agricultural production in Russia is considered; the state and directions of further development of agricultural production in private subsidiary farms are analyzed.

Keywords: personal subsidiary farms, agricultural products, food security, classification, features.

For citation: Setina A.S. (2024) Features of the functioning of households of the population. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 34-38.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Особое место в производстве сельскохозяйственной продукции отводится хозяйствам населения. Производство сельскохозяйственной продукции личными подсобными хозяйствами (ЛПХ) положительно влияет на продовольственную безопасность России. Они относятся к малым формам хозяйствования. Личные подсобные хозяйства дают владельцам дополнительную возможность увеличить свои финансовые возможности и поддерживают социальную стабильность в сельской местности. Кроме того, хозяйств населения благоприятно влияют и стимулируют устойчивое развитие сельских территорий [1, 2].

Данные хозяйства производят сельскохозяйственную продукцию на посевной площади равной 1772,7 тыс. га. В 2021 году на территории России проходила микроперепись, согласно данным которой в стране насчитывается свыше 16 млн личных подсобных хозяйств сельских жителей (табл. 1). Практически половина из них расположена в Центральном и Приволжском федеральных округах – 49,8% или чуть более 8 млн хозяйств. Меньше всего (4,3%) ЛПХ находится на территории Дальневосточного федерального округа.

Таблица 1

Количество ЛПХ по федеральным округам РФ (на 1.08.2021 г.)

Наименование федерального округа	Количество ЛПХ, ед.	Структура, %
Центральный	4 066 148	25,1
Северо-Западный	1 194 833	7,4
Южный	2 184 982	13,5
Северо-Кавказский	1 277 027	7,9
Приволжский	4 004 323	24,7
Уральский	928 947	5,7
Сибирский	1 873 907	11,5
Дальневосточный	697 089	4,3
Всего по РФ	16 227 256	100,0

В последнее время можно заметить следующее, в России происходит снижение объемов сельскохозяйственного производства в личных подсобных хозяйствах, что связано с особенностями их функционирования.

К особенностям функционирования ЛПХ можно отнести: небольшой размер, владельцы хозяйства одновременно являются и работниками, совмещение нескольких видов деятельности в одном хозяйстве, мелкотоварная направленность, трудности с реализацией продукции, незначительные финансовые возможности и технико-технологическая оснащенность и др. [3, 4].

Личные подсобные хозяйства можно сгруппировать по следующим классификационным признакам:

- уровень товарности;
- специализация;
- территориальное положение;
- наличие технических средств;
- наличие сельскохозяйственных животных;
- сфера занятости владельца и др.

Для выявления роли личных подсобных хозяйств в сельскохозяйственном производстве России, проанализируем состояние аграрного производства в них.

За исследуемый период заметно ежегодное увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции в целом в ЛПХ. Максимальное значение приходится на 2023 г. – 2063,7 млрд руб. (рис. 1)

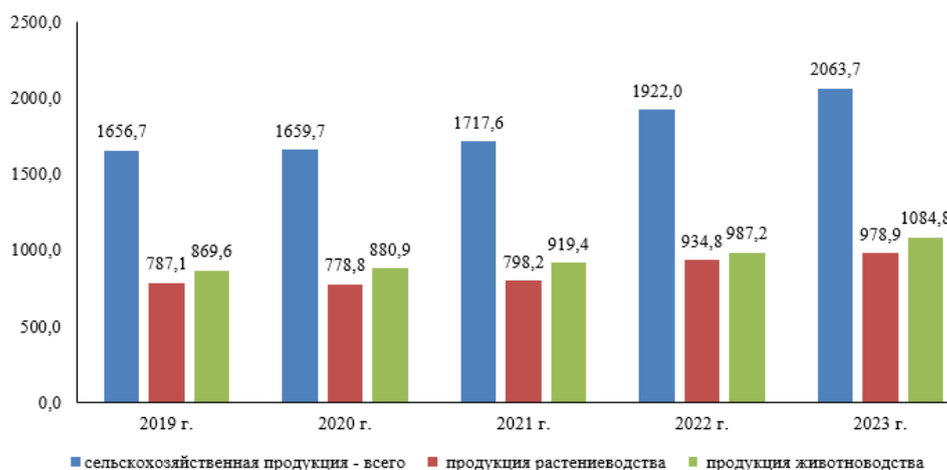


Рис. 1. Объемы производства продукции в ЛПХ, млрд руб.

Практически на четверть заметно увеличение и производства продукции растениеводства (24,4%), и животноводства (24,7%) за 2019-2023 гг. В целом по всей продукции сельского хозяйства рост за рассматриваемый временной период составил 24,6%.

Удельный вес хозяйств населения в общем объеме сельскохозяйственного производства в 2023 году был на уровне 25,1%, в то время как в 2019 году – 28,6%, то есть снизился на 3,5 п.п.

Для личных подсобных хозяйств характерно производство трудоемких культур, таких как овощи, различных видов, и картофель. Их удельный вес в стране составляет в общем объеме производства этих культур: 64% – картофель и 51% – овощи открытого и закрытого грунта.

При анализе производства основной аграрной продукции в хозяйствах населения за 2017-2021 гг. можно констатировать следующее: в целом произошло снижение объемов производства как продукции растениеводства, так и животноводства (табл. 2).

Таблица 2

Анализ производства основной продукции сельского хозяйства в ЛПХ, т

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Темп прироста, %
Картофель	14963	15237	14509	12796	11683	78,1
Овощи (открытого и закрытого грунта)	7546	7545	7295	6948	6909	91,6
Мясо, тыс. т	1973,3	1911,8	1861,5	1817,5	1768,5	89,6
Молоко, тыс. т	12135,4	11856,2	11718,3	11499,4	11234,3	92,6
Яйцо, млн шт.	8438,7	8274,0	8174,3	8063,8	7919,4	93,8
Шерсть	26779	25800	23452	22909	21758	81,3
Мед	61238	61149	59978	62441	60866	99,4

Если в производстве продукции животноводства наблюдается сокращение объемов всех видов продукции. Наиболее заметен спад объемов производства шерсти (на 19%), что связано с уменьшением поголовья овец и коз. Менее чем на 1% сократилось производство меда в личных подсобных хозяйствах России.

Личные подсобные хозяйства отнесены к малым формам хозяйствования, в виду их незначительного размера. Их функционирование связано с определенными особенностями. Удельный вес хозяйств населения в общем объеме сельскохозяйственного производства в 2023 году был на уровне 25,1%

Для того чтобы сгладить влияние особенностей данной формы хозяйствования и в дальнейшем нарастить объемы аграрного производства необходимо поддерживать ЛПХ со стороны государства, внедрять инновации (например, умные теплицы, автоматизировать отдельные виды деятельности), расширять видовое разнообразие производимой продукции (например, производить грибы) [6, 7], развивать существующие сельскохозяйственные потребительские кооперативы и создавать новые.

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.

2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.

3. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

4. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.

5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.

6. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.

7. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).

2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).

3. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

4. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

6. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2 (in Russ.).

7. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. *Modern economy: ensuring food security: '19: collection of scientific papers*. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

А. С. Сетина – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. S. Setina – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. С. Сетина – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. S. Setina – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 338.242

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Кристина Максимовна Александрина¹, Татьяна Николаевна Макушина²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹ kristinaaleksandrina61@gmail.com, <http://orcid.org/0009-0009-9656-847X>

² Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

В статье проведен обзор современных проблем финансовой безопасности и выявлены основные пути их решения.

Ключевые слова: финансы, безопасность, угрозы, риск, киберпреступность

Для цитирования: Александрина К. М., Макушина Т. Н. Современные проблемы финансовой безопасности и пути их решения // Современная экономика: проблемы пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 38-44.

MODERN PROBLEMS OF FINANCIAL SECURITY AND WAYS TO SOLUTION THEM

Kristina Maksimovna Alexandrina¹, Tatyana Nikolaevna Makushina²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹kristinaaleksandrina61@gmail.com, <http://orcid.org/0009-0009-9656-847X>

²Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

The article provides a review of modern problems of financial security and identifies the main ways to solve them.

Keywords: finance, security, threats, risk, cybercrime.

For citation: Alexandrina, K. M. & Makushina, T. N. (2024) Modern problems of financial security and ways to solve them. Modern economy: problems of solutions, prospects: *collection of scientific papers*. (pp.38-44.). Kinel: ILC Samara State Agrarian University (in Russ.).

Современные проблемы финансовой безопасности являются актуальными и сложными для решения. Они требуют серьезного анализа и поиска новых подходов для преодоления. Неоднозначность, которая сопровождает финансовую сферу, оказывает значительное влияние на принимаемые решения и риски, с которыми сталкиваются компании и отдельные инвесторы.

Сложности возникают не только в понимании огромного количества финансовых данных и информации. Основная проблема состоит в неспособности предсказать будущие события и последствия принимаемых решений. Учитывая постоянные изменения в экономическом и политическом окружении, становится понятно, что финансовые риски носят нестабильный характер.

Однако, помимо сложностей, существует потенциал для решения проблем финансовой безопасности. Технологические инновации, такие как блокчейн и искусственный интеллект, могут предоставить новые возможности для улучшения безопасности финансовых операций и обеспечения прозрачности.

Решение проблем, связанных с неоднозначностью, порывистостью и эмоциональностью, потребует усилий и совместной работы для разработки механизмов предсказания, анализа рисков и принятия обоснованных финансовых решений.

В условиях нестабильности мировой экономики, постоянных финансовых кризисов и угроз кибербезопасности, вопросы эффективности и надежности финансовых систем становятся особенно важными и требующими специального внимания.

Целью данного исследования является анализ современных проблем финансовой безопасности с целью выявления их основных характеристик и возможных путей решения.

Финансовая безопасность является неоднозначным и сложным понятием, которое активно обсуждается в современном обществе. Она представляет собой неразрывное понятие, которое охватывает множество аспектов и предметов анализа. В данной главе мы рассмотрим теоретические основы финансовой безопасности и попытаемся дать ее определение.

Финансовая безопасность может быть рассмотрена с различных точек зрения. Во-первых, она относится к защите финансовых активов и интересов индивидуумов и организаций [1]. В связи с регулярными финансовыми кризисами и экономическими потрясениями, обеспечение финансовой безопасности становится важной задачей для всех участников рынка.

С точки зрения экономической безопасности, финансовая безопасность определяется как способность системы финансовых институтов и механизмов справляться с потенциальными угрозами и рисками. Это включает в себя предотвращение финансовых преступлений, защиту от мошенничества и обеспечение стабильности финансовой системы.

Однако, финансовая безопасность также имеет эмоциональную и психологическую составляющую. Люди всегда стремились к защите своих финансовых интересов и безопасности. Неопределенность и возможные угрозы влияют на наше эмоциональное состояние и решения, которые мы принимаем в отношении финансовых вопросов.

Определение понятия финансовой безопасности требует учета множества факторов и практической реализации в конкретных условиях. Тем не менее, можно считать, что финансовая безопасность представляет собой сложный и многогранный процесс, направленный на обеспечение защиты финансовых активов и интересов участников финансовой системы.

К сожалению, финансовая безопасность не всегда может быть достигнута так легко, как это кажется. В условиях быстрого развития финансовых технологий и появления новых угроз, необходимо активно совершенствовать средства и методы безопасности. Использование высокотехнологичных систем защиты, эффективных алгоритмов предсказания рисков и создание эффективных правовых механизмов - это лишь некоторые способы достижения финансовой безопасности.

Финансовая безопасность - это условие, которое является ключевым для успешного функционирования финансовой системы. Она охватывает все аспекты, связанные с защитой финансовых активов и интересов индивидуумов и организаций от возможных угроз и рисков. Определение понятия финансовой безопасности является важной задачей, так как это позволяет разрабатывать эффективные стратегии и меры для ее достижения.

Одним из основных аспектов финансовой безопасности является защита от финансовых рисков. Рыночные изменения, экономические колебания и финансовые кризисы могут иметь серьезное влияние на финансовое положение индивидуумов и организаций [2]. Поэтому финансовая безопасность включает в себя набор мер чтобы снизить потенциальные угрозы и риски, и обеспечить устойчивость финансовой системы.

Другим аспектом финансовой безопасности является защита от финансовых преступлений и мошенничества. Финансовые мошенники и преступники постоянно разрабатывают новые схемы, чтобы обмануть людей и организации и получить доступ к их финансам. Для обеспечения финансовой безопасности, необходимо разрабатывать и внедрять меры по противодействию мошенничеству, например, использовать современные системы идентификации и проверки личности.

Также важным аспектом финансовой безопасности является защита информации [4]. В настоящее время, когда множество финансовых операций осуществляется через электронные системы, необходимо обеспечить защиту конфиденциальности и целостности финансовых данных. Взломы и утечки информации могут привести к финансовым потерям и серьезным последствиям для общества в целом. Поэтому финансовая безопасность включает в себя технические и организационные меры для защиты финансовых данных.

Риск – это неотъемлемая часть финансовой безопасности, она везде и всегда. Мы сталкиваемся с ним каждый день, будь это решение о вложении средств или выборе инвестиционного портфеля. К сожалению, риск не всегда предсказуем и может порывисто изменить ситуацию, вызывая недоумение и беспокойство.

На пути к финансовой безопасности часто встречаются финансовые инструменты и инновации. Они предлагают новые возможности и решения, но и одновременно создают хаос и запутанность. Многословие и слова-паразиты охватывают наш разговор об этих инструментах, делая его пестрым и неоднозначным. От злоумышленников, стремящихся обмануть неверное управление, до глобальных финансовых потрясений – все это вызывает смешанные эмоции и страх. Борьба с проблемами финансовой безопасности – это непрерывный процесс, требующий нашего внимания и анализа.

Современный мир стал свидетелем необыкновенного прогресса, который привел к преобразованию всех сфер жизни, включая финансовую систему. Однако, вместе с этим прогрессом, мы столкнулись с новыми вызовами и угрозами в области финансовой безопасности. В данной главе мы обратим особое внимание на проблемы, связанные с киберпреступлениями и финансовой безопасностью.

Современная цифровая эпоха нередко становится недоумением для компаний и отдельных лиц [3]. Киберпреступления, как могущественная угроза, требуют комплексных мер для обеспечения финансовой безопасности. Злоумышленники, используя современные технологии, способны проникать в хранящиеся данные и манипулировать ими с неоспоримой взрывчатостью. В результате, конфиденциальность и интеграция финансовой информации подвергаются серьезной угрозе.

Борьба с киберпреступностями требует постоянного развития методов и стратегий. Развитие и использование передовых технологий становятся необходимостью в вопросе финансовой безопасности. Однако, с постоянным изменением и развитием киберугроз, становится все сложнее предсказать и предотвратить новые виды атак.

Следует отметить, что финансовая безопасность напрямую связана с повседневной жизнью каждого человека.

Мелкие финансовые махинации и нестабильность в секторе финансовых услуг оставляют людей в угрозе потери средств. Эти проблемы требуют серьезного недоумения и взрывчатости, чтобы найти решения и обеспечить финансовую безопасность каждого индивида.

Таким образом, киберпреступления и финансовая безопасность становятся острой темой для анализа. Разнообразие угроз и сложность проблемы требуют постоянного недоумения и взрывчатости в поиске решений.

В современном мире финансовая безопасность остается одной из наиболее актуальных тем для обсуждения и исследования. Все чаще сталкиваемся с тем, что неправомерные действия и мошенничества в сфере финансовых операций становятся все более сложными и изощренными. Эта глава посвящена анализу современных вызовов и угроз финансовой безопасности, в частности — финансовым мошенничествам и подделкам.

В современном мире финансовые мошенничества стали серьезной проблемой, которая оказывает непосредственное влияние на экономическую стабильность и благосостояние отдельных государств и всего международного сообщества. Они являются проявлением неоднозначности и порывистости в финансовых отношениях, вызывая смятение и неуверенность в деле обеспечения финансовой безопасности [5].

Финансовые мошенничества охватывают широкий спектр деятельности, от простых случаев мелкого воровства до сложных международных финансовых схем, в которых участвуют разнообразные активы и каналы передачи средств. Это создает сложность в выявлении и предотвращении таких преступлений, требуя систематического и комплексного подхода со стороны правоохранительных органов и финансовых институтов.

Одной из основных проблем, связанных с финансовыми мошенничествами, является их постоянное развитие и приспособление к новым технологиям и методам. Мошенники все чаще используют передовые технологии, такие как киберпреступления, взломы электронных систем и манипуляции с данными, чтобы скрыть свои преступные схемы и избежать ответственности.

Подделки также являются серьезной угрозой финансовой безопасности. Подделка финансовых документов, включая банкноты, акции, чеки и многое другое, наносит непоправимый ущерб компаниям, государствам и отдельным инвесторам. Эти подделки вызывают неоднозначные ситуации и приводят к росту потерь и убытков, что может повлечь за собой серьезные последствия для экономики.

Одной из причин такой ситуации являются отсутствие единой системы проверки и защиты финансовых документов, а также недостаточная осведомленность и эффективность финансовых институтов и органов государственного контроля. Необходимо развивать более сложные и эффективные методы борьбы с подделками, включая применение новых технологий и повышение осведомленности среди ключевых участников финансовых сделок.

В заключение хотелось бы отметить, что финансовые мошенничества и подделки являются серьезными вызовами и угрозами финансовой безопасности, которые требуют непрерывного внимания и развития со стороны общества и государства. Сложность, неоднознач-

ность и порывистость в этих вопросах требуют принятия комплексных мер для предотвращения и пресечения таких преступлений, а также создания эффективных систем проверки и защиты финансовых документов. Только тогда можно обеспечить финансовую безопасность и сохранить стабильность в сфере финансовых операций.

Государство является ключевым игроком, действующим на рынке финансовых услуг, и его активная регуляторная политика имеет принципиальное значение для обеспечения стабильности и надежности финансовой системы. Законодательная база и нормативные акты, утверждаемые государством, являются основным инструментом в достижении финансовой безопасности. Они регулируют деятельность финансовых учреждений, определяют требования к капиталу, устанавливают правила и нормы в области бухгалтерии и аудита.

Государство стремится обеспечить максимальную финансовую стабильность, но при этом необходимо учитывать и интересы финансовых учреждений, которые стремятся получить максимальную прибыль. В результате происходит постоянное противодействие из-за различных точек зрения и приоритетов.

Государство играет важную роль в обеспечении финансовой безопасности через свою законодательную базу и нормативные акты. Однако, эта роль не лишена противоречий и вызывает некоторые вопросы.

Законодательные нормы предоставляют государству возможность регулировать и контролировать деятельность финансовых учреждений. Они устанавливают требования к капиталу и финансовой устойчивости, а также определяют процедуры и правила бухгалтерии и аудита. Эти нормы призваны обеспечить стабильность и надежность финансовой системы.

Таким образом, роль государства в обеспечении финансовой безопасности через законодательную базу и нормативные акты имеет свои сложности и вызывает вопросы. Противоречия в законодательстве, сложные формулировки и использование слов-паразитов требуют постоянного совершенствования и улучшения законодательной базы с целью достижения более эффективной финансовой безопасности.

В условиях современных проблем финансовой безопасности является необходимым рассмотреть влияние государства на обеспечение этой безопасности. Неоднозначность в данном вопросе проявляется в различных аспектах, требующих внимательного рассмотрения. Государство играет важную роль в контроле и надзоре за финансовыми операциями. Его основной задачей является мониторинг финансовых потоков и проверка на соответствие установленным нормам и правилам. Однако, порывистость в данной деятельности очевидна: иногда контроль слишком жесткий и ограничительный, что может негативно отразиться на развитии финансовой системы в целом.

Несмотря на некоторые недоумения, государство также активно вмешивается в финансовую деятельность, предоставляя различные финансовые ресурсы и меры поддержки. Если государство не предоставляло бы соответствующей поддержки, многие финансовые институты и компании были бы вынуждены столкнуться с трудностями и проблемами [6].

Государство принимает на себя ответственность за защиту интересов всех участников финансового рынка. Однако, порывы и нестабильность иногда приводят к излишней бюрократии и жесткому регулированию, что может сдерживать развитие финансовой системы и инноваций. Программы и меры, принимаемые правительством, рассматриваются одними как эффективные инструменты, а другими - как ограниченные и недостаточно эффективные. Возникновение сомнений и различных точек зрения является неизбежным. Каждое новое решение или мера, принимаемая государством, вносит некоторую неопределенность в область финансовой безопасности.

В процессе исследования современных проблем финансовой безопасности стало ясно, что существует множество неоднозначных и запутанных моментов, требующих дальнейшего изучения и разрешения. Эта тема вызывает резкие эмоции и сильные переживания, что неудивительно, учитывая масштаб проблемы и ее импакт на общество в целом.

Одним из важных аспектов повышения финансовой безопасности является разнообразие инвестиций. Это означает, что нельзя полагаться только на один источник дохода

или одну инвестиционную стратегию. Вместо этого необходимо распределить свои инвестиции по различным активам и рынкам. Такой подход поможет снизить риски и обеспечить более устойчивый доход. Такие качества как взрывчатость и стремление к самосовершенствованию имеют большое значение в этом процессе. Человек должен быть готов изучать новые инструменты и стратегии, а также развивать навыки финансового планирования и управления. Ведь только с помощью образования можно принимать взвешенные решения и избегать ненужных финансовых рисков.

В заключение, исследование современных проблем финансовой безопасности демонстрирует сложность и неоднозначность этой темы. Тем не менее, при должном внимании и сотрудничестве возможно разработать эффективные стратегии и механизмы обеспечения финансовой безопасности. Больше исследований и дальнейшей работы необходимо для обеспечения благосостояния и устойчивости финансовых систем сегодня и в будущем.

В настоящее время, когда мир находится в постоянном состоянии неопределенности и изменений, проблемы финансовой безопасности становятся все более актуальными и требуют незамедлительных решений. Это вызывает недоумение и беспокойство у многих людей, которые хотят защитить свои финансовые активы и обеспечить свою будущую стабильность. Поэтому, чтобы достичь финансовой безопасности, необходимо принять неоднозначный подход. Во-первых, необходимо рассмотреть такие аспекты, как разнообразие и гибкость в портфеле инвестиций. Нет одной «универсальной формулы успеха», поэтому важно рисковать и попробовать различные инвестиционные подходы.

Во-вторых, порывистый подход к образованию является неотъемлемой частью повышения финансовой безопасности. Постоянное самообразование и поиск новых знаний в данной области помогут улучшить финансовую грамотность и способности принимать взвешенные решения. Возможности для обучения в сфере финансовой безопасности обширны, и каждый может найти подходящий для себя вариант. Когда дело доходит до финансовой безопасности, многие люди испытывают недоумение. Они понимают, что данная тема сложна и многогранна. Но именно в этой сложности заключено большое количество возможностей для повышения своего уровня финансовой безопасности.

Однако, следует отметить, что повышение уровня финансовой безопасности не является одним мгновенным процессом. Это требует времени, усилий и самодисциплины. Но каждый человек имеет возможность принять этот вызов и сделать свое будущее финансово безопасным.

Список источников

1. Кудряшова Ю. Н., Макушина Т. Н. Сфера интернет-технологий как средство развития методик учета затрат и калькулирования продукции // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции. Кинель. – 2022. – С. 170-175.
2. Лубышев Р. С. Финансовая безопасность экономического субъекта как важная компонента экономической безопасности // Учетно-аналитическое и правовое обеспечение экономической безопасности организации : Материалы IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции. - 2022 - С. 369-372.
3. Макушина Т. Н., Кудряшова Ю. Н. Изменения законодательства в бухгалтерском и налоговом учете в 2021 году // Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский аграрный университет. Новосибирск. – 2021. – С. 1262-1267.
4. Макушина Т. Н. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции. Кинель. – 2021. – С. 92-95.
5. Петрова Е. А. Финансовая неопределенность и риски в современной экономике // Журнал Финансовых Исследований. – 2019.

6. Шустова Н. С. Роль потребительской кооперации в продовольственной безопасности страны // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО СГСХА, 2021. С. 76-78

References

1. Kudryashova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2022). The sphere of Internet technologies as a means of developing cost accounting and product calculation methods. Modern economy: ensuring food security. Collection of scientific papers of the IX International Scientific and Practical Conference. (pp. 170-175). Kinel. (in Russ.).

2. Lubyshev, R.S. (2022). Financial security of an economic entity as an important component of economic security. Accounting, analytical and legal support for the economic security of an organization: Materials of the IV All-Russian Student Scientific and Practical Conference. (pp. 369-372) (in Russ.).

3. Makushina, T. N. & Kudryashova, Yu. N. (2021). Changes in legislation in accounting and tax accounting in 2021. Theory and practice of modern agricultural science. Collection of the IV national (all-Russian) scientific conference with international participation. Novosibirsk Agrarian University. Novosibirsk. (pp. 1262-1267) (in Russ.).

4. Makushina, T. N. (2021). The impact of digitalization on accounting. Development of the agro-industrial complex in the digital economy. Collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference. (pp. 92-95). Kinel. (in Russ.).

5. Petrova, E. A. (2019). Financial uncertainty and risks in the modern economy. Journal of Financial Research (in Russ.).

6. Shustova, N. S. (2021). The role of consumer cooperation in the country's food security. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '21: *collection of scientific papers*. (pp. 76-78). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

К. М. Александрина – студент

Т. Н. Макушина – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

K. M. Alexandrina – student

T. N. Makushina – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

К. М. Александрина – написание статьи

Т. Н. Макушина – научное руководство

Contribution of the authors:

K. M. Alexandrina – writing an article

T. N. Makushina – scientific guidance

ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Алина Александровна Бакулина¹ Татьяна Николаевна Шлыкова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹bakulinaalina137@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-2178>

²tanya.shlykova.2016@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4246-1898>

В статье определена сущность финансовой устойчивости, ее роль и место в системе управления организацией, обоснована взаимосвязь финансовой устойчивости с возможностями стратегического развития организации, выявлены особенности формирования механизма управления финансовой устойчивости в условиях рыночной экономики.

Ключевые слова: экономическая безопасность, финансовая устойчивость, ликвидность, прибыль.

Для цитирования: Бакулина А. А., Шлыкова Т. Н. Финансовая устойчивость как основа обеспечения экономической безопасности и конкурентоспособности предприятия // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 45-48.

FINANCIAL STABILITY AS A BASIS FOR ENSURING ECONOMIC SECURITY AND COMPETITIVENESS OF AN ENTERPRISE

Alina Aleksandrovna Bakulina¹ Tatyana Nikolaevna Shlykova²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹bakulinaalina137@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-2178>

²tanya.shlykova.2016@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4246-1898>

The article defines the essence of financial stability, its role and place in the management system of an organization, substantiates the relationship between financial stability and the possibilities for strategic development of the organization, and identifies the features of the formation of a mechanism for managing financial stability in a market.

Keywords: economic security, financial stability, liquidity, profit.

For citation: Bakulina, A. A. & Shlykova, T. N. (2024). Financial stability as the basis for ensuring economic security and competitiveness of an enterprise. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: *coll. scientific papers*.(pp.45-48.) Kinel: PLC Samara State Agrarian University (in Russ).

Управление финансовой устойчивостью предприятия – это процесс планирования, контроля и принятия решений в отношении финансовых ресурсов предприятия с целью обеспечения его стабильности и способности выдерживать финансовые трудности [1-3].

Особенности управление финансовой устойчивостью предприятия имеет:

✓ Необходимость постоянного мониторинга и анализа финансового состояния предприятия. Это включает в себя регулярное составление и анализ финансовой отчетности,

определение основных показателей финансовой устойчивости и их сравнение с аналогичными показателями конкурентов и отрасли в целом.

✓ Разработка и реализация финансовой стратегии предприятия. В рамках этой стратегии определяются цели и задачи финансового управления, а также инструменты и меры для их достижения. Также важно учитывать особенности отрасли и рынка, в которых действует предприятие.

✓ Планирование и контроль финансовых ресурсов. Управление финансовой устойчивостью предприятия включает в себя планирование использования и привлечения финансовых ресурсов, а также контроль за их эффективным использованием. Также важно учитывать законодательные и налоговые требования при планировании и использовании финансовых ресурсов.

Основными проблемами финансовой устойчивости предприятия рассматривается как недостаток ликвидности, то есть компания может столкнуться с проблемой недостатка денежных средств или ликвидности в краткосрочной перспективе. Это может возникнуть из-за нехватки средств для выполнения текущих обязательств, таких как выплата заработной платы, покупка сырья и т.д, а также высокий уровень долга, если компания имеет большой объем долговых обязательств, это может стать проблемой для ее финансовой устойчивости. Высокий уровень долга увеличивает риск дефолта и приводит к дополнительным финансовым обязательствам в виде процентных платежей.

В современном бизнесе много предприятий сталкиваются с финансовыми трудностями, поэтому важно разработать эффективную стратегию управления, чтобы обеспечить их устойчивость. Однако, несмотря на важность этой проблемы, многие вопросы, связанные с ней, до сих пор не решены полностью и требуют дальнейших исследований [4-6].

Цель работы заключается в исследовании и анализе проблем, связанных с финансовой устойчивостью предприятия в современной бизнес-среде. Основной целью является выявление факторов, влияющих на финансовую устойчивость предприятий, и разработка рекомендаций по их управлению.

Основной общий принцип управления финансовой стабильностью компании заключается в ориентации на цели. Поэтому управление финансовой стабильностью компании должно соответствовать целям ее развития. Главной целью является обеспечение финансовой стабильности компании.

Российские предприятия сталкиваются с одинаковыми финансовыми проблемами. Однако эти проблемы могут быть решены с помощью универсальных методов и действий, которые составляют механизм управления финансовой устойчивостью предприятия. Оценка финансовой устойчивости является ключевым элементом этого механизма и основывается на расчёте различных показателей, которые определяют прибыль и убытки предприятия, изменения в структуре его активов и пассивов, а также в расчетах с дебиторами и кредиторами. Эти показатели позволяют определить, как финансовая устойчивость обеспечивается и насколько успешно она управляется. Основными показателями оценки являются соотношение заемных и собственных средств, обеспеченность собственными средствами и оборачиваемость собственного капитала. Все эти показатели зависят от стоимости активов и резервов, а также от размеров задолженности предприятия. Устойчивость финансового состояния предприятия, увеличивая долю собственных средств и капитала в его пассивах. Это позволит повысить уровень общего коэффициента покрытия и обеспеченности, а также сохранить высокую рентабельность капитала. Замена части собственного капитала заемными средствами может привести к увеличению рентабельности, но может создать проблемы с долговой нагрузкой и текущей ликвидностью. Поэтому для достижения роста коэффициента текущей ликвидности рекомендуется использовать другие методы, не связанные с увеличением задолженности. Таким образом, чтобы устранить противоречие, можно одновременно увеличивать оборотные активы и чистую прибыль предприятия, не изменяя своей краткосрочной или общей задолженности перед кредиторами и банками [7].

Основной принцип управления финансовой устойчивостью предприятия – это прин-

цип системности. Согласно этому принципу, финансовая устойчивость предприятия рассматривается как самостоятельный объект исследования, имеющий свои специфические мероприятия и критерии оценки. Эти мероприятия различаются по своему содержанию и определяются внешними и внутренними факторами, которые влияют на финансовые результаты деятельности предприятия.

Анализ этих мероприятий должен осуществляться путем сбора и оценки разнообразной информации о производственной, экономической и социальной деятельности предприятия. Принцип системности требует всестороннего анализа всех видов воздействия на конечный результат управления финансовой устойчивостью предприятия в различных аспектах ее проявления.

Для совершенствования управления финансовой устойчивостью предприятия необходимо изменить временные рамки, в которых определяется его финансовая состоятельность, сделав их более стратегически ориентированными. Также важным является усиление роли показателей финансовой устойчивости, которые формируются вне предприятия и отражают риски его деятельности. Таким образом, управление финансовой устойчивостью предприятия следует рассматривать как системный процесс, направленный на обеспечение своевременного погашения обязательств, роста дохода и финансового равновесия

Управление финансовой устойчивостью предприятия в современных условиях представляет собой сложную задачу, требующую внимания и комплексного подхода. Однако, справиться с проблемами, связанными с недостатком финансирования, рисками, эффективностью управления, изменением потребительского спроса и недостаточным планированием и анализом, можно с помощью разработки стратегических планов, улучшения системы управления и адаптации к изменяющейся бизнес-среде.

Список источников

1. Купряева, М. Н. Управление финансовой устойчивости предприятия в условиях цифровой экономики / М. Н. Купряева, Т. Н. Шлыкова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции, Самара, 29 апреля 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 9-12.

2. Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции / С. В. Перцев, Т. Н. Шлыкова, В. Е. Беляев, А. В. Есипов // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : Сборник научных трудов VI Международной научно-практической конференции, Кинель, 21–22 февраля 2019 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 48-52.

3. Петров, Н. И. Внешние эффекты в рыночной экономике и их учёт в деятельности предприятий / Н. И. Петров // Вклад молодых ученых в аграрную науку : материалы Международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 544-547.

4. Уразаева, Е. А. Перспективы развития сельскохозяйственных отраслей в условиях антироссийских мер / Е. А. Уразаева, Т. Н. Шлыкова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 562-565.

5. Шлыкова, Т. Н. Импортозамещение и конкурентоспособность промышленности страны и Самарской области / Т. Н. Шлыкова, С. В. Перцев, Н. Н. Липатова // Моделирование и прогнозирование развития отраслей социально-экономической сферы : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Курск, 29 марта 2019 года. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2019. – С. 256-259.

6. Шлыкова, Т. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области / Т. Н. Шлыкова, С. В. Перцев, Н. Н. Липатова // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : Сборник научных трудов

VI Международной научно-практической конференции, Кинель, 21–22 февраля 2019 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 52-57.

7. Шлыкова, Т. Н. Перспективы развития основных отраслей экономики России в условиях ВТО / Т. Н. Шлыкова // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : сборник научных трудов IV Международной научно-практической конференции, Самара, 26 апреля 2017 года / ФГБОУ ВО "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 49-53

References

1. Kupryaeva, M. N. & Shlykova, T. N. (2021). Management of financial stability of an enterprise in the digital economy. Development of the agro-industrial complex in the digital economy : collection of scientific tr. (pp. 9-12). Kinel : IBC Samara GAU (in Russ.).

2. Increasing the competitiveness of agricultural products (2019). / S. V. Pertsev, T. N. Shlykova, V. E. Belyaev, A. V. Esipov. Modern economy: ensuring food security: Collection of scientific papers of the VI International Scientific and Practical Conference, Kinel , February 21–22, 2019. (pp. 48-52). Kinel: Samara State Agricultural Academy (in Russ.).

3. Petrov, N. I. (2021). External effects in a market economy and their accounting in the activities of enterprises. The contribution of young scientists to agricultural science '21 : materials of the international scientific and practical conference. (pp. 544-547). Kinel (in Russ.).

4. Urazaeva, E.A. & Shlykova, T.N. (2021). Prospects for the development of agricultural industries in the conditions of anti-Russian measures // Contribution of young scientists to agricultural science. Materials of the international scientific and practical conference. (pp. 562-565). Kinel (in Russ.).

5. Shlykova, T. N. (2019). Import substitution and competitiveness of the industry of the country and the Samara region / T. N. Shlykova, S. V. Pertsev, N. N. Lipatova // Modeling and forecasting the development of sectors of the socio-economic sphere: a collection of scientific papers on Materials of the International Scientific and Practical Conference, Kursk, March 29, 2019. (pp. 256-259). Kursk: Kursk State Medical University (in Russ.).

6. Shlykova, T. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: Collection of scientific papers VI International Scientific and Practical Conference, Kinel, February 21–22, 2019. (pp. 52-57). Kinel: Samara State Agricultural Academy (in Russ.).

7. Shlykova, T. N. (2017). Prospects for the development of the main sectors of the Russian economy in the context of the WTO. Modern economy: ensuring food security: a collection of scientific papers of the IV International scientific and practical conference, Samara, April 26, 2017. FGBOU VO «Samara State Agricultural Academy». (pp. 49-53). Samara: Samara State Agricultural Academy (in Russ.).

Информация об авторах

А. А. Бакулина – студент

Т. Н. Шлыкова – старший преподаватель

Information about the authors

A. A. Bakulina – student

T. N. Shlykova – Senior Lecturer

Вклад авторов:

А. А. Бакулина – написание статьи

Т. Н. Шлыкова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. A. Bakulina – writing the article

T. N. Shlykova – scientific guidance

РОЛЬ ХОЗЯЙСТВ НАСЕЛЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Анна Сергеевна Сетина¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹as.setina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0008-9892-1487>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В работе изучена сущность хозяйств населения, как сельскохозяйственных товаропроизводителей; выявлены проблемы, возникающие в ходе функционирования данной формы хозяйствования; рассмотрена роль данных хозяйств в производстве продукции животноводства, и дальнейшие возможности наращивания производства.

Ключевые слова: хозяйства населения, продукция животноводства, сельскохозяйственная кооперация, инновации, сельскохозяйственная кооперация, государственная поддержка.

Для цитирования: Сетина А. С. Роль хозяйств населения в производстве продукции животноводства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 49-52.

THE ROLE OF HOUSEHOLDS IN THE PRODUCTION OF LIVESTOCK PRODUCTS

Anna Sergeevna Setina¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹as.setina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0008-9892-1487>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

The paper examines the essence of households of the population as agricultural producers; identifies problems that arise during the functioning of this form of management; considers the role of these farms in the production of livestock products, and further opportunities to increase production.

Keywords: households, livestock products, agricultural cooperation, innovations, agricultural cooperation, state support.

For citation: Setina, A. S. (2024) The role of households in the production of livestock products. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 49-52.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

В России по итогам переписи населения, проходившей в 2021 году, было выявлено более 16 млн личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан. В Самарской области таких хозяйств чуть более 260 тысяч. Вся посевная площадь личных подсобных хозяйств (ЛПХ), в целом по стране, составляет 1772,7 тыс. га, в Самарской области – 23,9 тыс. га. То есть в среднем в России на одно хозяйство приходится около 0,11 га, а в Самарской области – около 0,09 га, что не противоречит российскому законодательству (максимальный объем земельного участка не может превышать 2,5 гектар)

Хозяйства населения практически всю продукцию используют для собственных нужд, производство ведется силами семьи, в основном используется ручной труд [1, 2].

Личные подсобные хозяйства, согласно данным статистики, смогли в 2023 году произвести продукции сельского хозяйства в текущих ценах на 2092,2 млрд рублей или 25% от всего объема. Большая часть продукции, производимой в ЛПХ – животноводческая 1115,5 млрд рублей (53,3%), что составляет практически треть от общего объема производства по данной отрасли сельского хозяйства.

На рисунке 1 представим динамику производства скота и птицы на убой (в убойном весе) в личных подсобных хозяйствах с 2018 года по 2022 год.

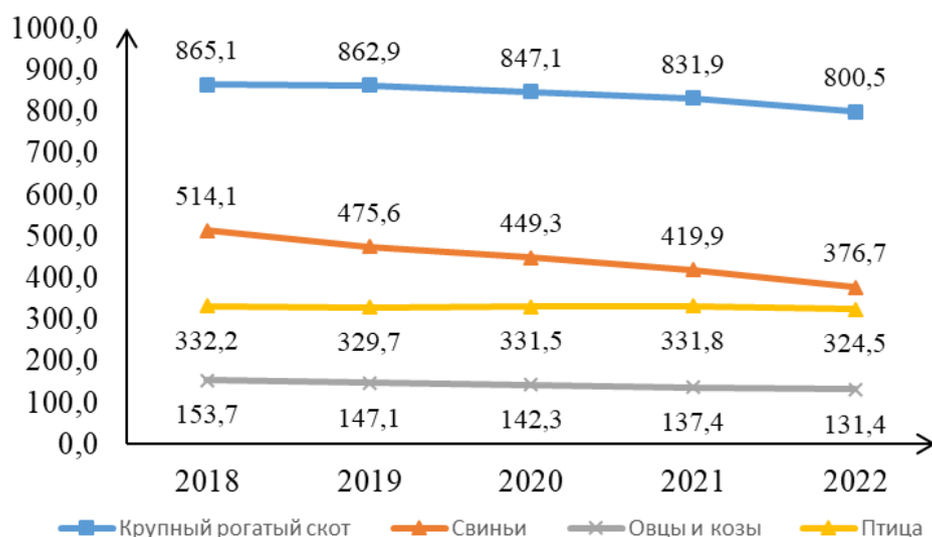


Рис. 1. Производство скота и птицы на убой (в убойном весе) в ЛПХ России, тыс. тонн

За 2018-2022 гг. можно заметить ежегодное снижение объемов производства мяса в хозяйствах населения России по всем видам (на 12,2% или на 233,5 тыс. т.). Более ощутимо за исследуемый период снизились объемы производства свинины, как в абсолютном значении (на 137,4 тыс. тонн), так и в относительном (около 27%). На эту динамику оказали значительное влияние периодические вспышки африканской чумы, что уменьшило поголовье свиней в личных подсобных хозяйствах страны. Так в 2021 году массовая заболеваемость наблюдалась в 39 субъектах РФ. Производство мяса крупного рогатого скота уменьшилось до 800,5 тыс. т или на 7,5%, а мяса овец и коз – на 14,5%. Производство мяса птицы сократилось меньше всего, только на 2,3%.

В целом на личные подсобные хозяйства в 2022 году приходится 14,3% от всего объема производства мяса всеми товаропроизводителями России.

Рассмотрим, как изменились объемы производства основных видов продукции животноводства в ЛПХ России с 2018 года по 2022 год (табл. 1).

Таблица 1

Производство основных видов продукции животноводства в ЛПХ, тыс. т

Вид продукции животноводства	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1911,8	1861,5	1817,5	1768,5	1678,3
Молоко	11856,2	11718,3	11499,4	11234,3	10989,2
Яйца, млн штук	8274,0	8174,3	8063,8	7919,4	7799,0
Шерсть (в физическом весе)	25,8	23,5	22,9	21,8	20,4
Мед	61,1	60,0	62,4	60,9	62,9

В хозяйствах населения заметен спад объемов производства в натуральных единицах практически по всем видам животноводческой продукции за 2018-2022 гг. На данную динамику в большей степени повлияло сокращение поголовья крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и др. сельскохозяйственных животных в ЛПХ. Так, объемы производства молока в ЛПХ в 2022 году в сравнении с 2018 годом упали на 7,3%, мяса всех видов – на 12,2%, яиц –

на 5,7%, шерсти – на 20,9%. В то же время личные подсобные хозяйства за анализируемый период смогли нарастить объемы производства меда на 2,9%, достигнув в 2022 году наибольшего значения за 2018-2022 гг.

Рассмотрим, как изменились доли ЛПХ в производстве основных видов продукции животноводства с 2018 года по 2022 год (табл. 2).

Таблица 2

Доля ЛПХ в производстве основных видов продукции животноводства, %

Год	Вид продукции животноводства				
	Скот и птица на убой (в убойном весе)	Молоко	Яйца	Шерсть (в физическом весе)	Мед
2018.	18,0	38,7	18,4	46,5	94,1
2022	14,3	33,3	16,9	44,2	93,9

Личные подсобные хозяйства России производят чуть более трети (33%) всего производства молока, около 17% всего производства яиц, 44% всего производства шерсти и практически весь объем производства меда (94%).

Если в абсолютном выражении объемы производимой в ЛПХ продукции животноводства в основном, кроме меда, уменьшились (табл. 1), то в относительном выражении за 2018-2022 гг. заметно сокращение доли данной категории хозяйств по всем видам животноводческой продукции. Доля личных подсобных хозяйств в производстве общероссийского молока за рассматриваемый период уменьшилась более значительно, чем по другим видам – на 5,7 п.п. На 3,7 п.п. уменьшился удельный вес хозяйств населения в производстве мяса, на 2,3 п.п. – в производстве шерсти, на 1,5 п.п. – в производстве яиц и наконец на 0,2 п.п. – в производстве меда.

В процессе своей деятельности личные подсобные хозяйства (ЛПХ) сталкиваются с определенными трудностями (проблемами):

- из-за небольшого размера, подвержены значительному воздействию конъюнктуры рынка;
- незначительное наличие технических средств (сельскохозяйственной техники, транспортных средств и т.п.), что затрудняет обработку имеющихся земельных площадей и реализацию произведенной продукции;
- испытывают острую нужду в приобретении кормов, в основном зернофуража;
- незначительные финансовые возможности;
- труднодоступны инновационные разработки [3, 4] и др.

Для наращивания объемов производства продукции животноводства в личных подсобных хозяйствах и решения большинства проблем их функционирования наиболее подходящим направлением является сельскохозяйственная кооперация. Она позволяет малым формам хозяйствования вынести за пределы хозяйства те функции, которые трудно выполнять самостоятельно [5, 6], кооперация влияет на доходность малых хозяйств, а также на сокращение их расходов.

Кроме того, увеличить объемы производства в ЛПХ можно, если государство будет их поддерживать с помощью субсидий, грантов и др. мер. В настоящее время прямой поддержки личных подсобных хозяйств на федеральном уровне не предусмотрено, однако участвуя в сельскохозяйственной кооперации, расширяя ассортимент производимой продукции (например, выращивая грибы), владельцы ЛПХ могут получать поддержку со стороны государства [7]. Эти меры положительно отразятся в целом на деятельности хозяйств населения, усилят их роль в производстве сельскохозяйственной продукции.

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.

2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.

3. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.

4. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.

5. Липатова Н.Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

6. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.

7. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).

2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).

3. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

4. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

6. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

7. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2 (in Russ.).

Информация об авторах

А. С. Сетина – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. S. Setina – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. С. Сетина – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. S. Setina – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

СОСТОЯНИЕ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Иван Александрович Дикуща¹, Татьяна Ахтамовна Баймишева²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, г. Кинель, Россия

¹Ivan.Dikusha@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-9563-8602>

²baimisheva@bk.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4619-589X>

В статье рассмотрено состояние рынка сельскохозяйственной техники в России, отмечены положительные тенденции роста объемов выпуска, продаж и экспорта сельскохозяйственной техники.

Ключевые слова: сельскохозяйственное машиностроение, сельскохозяйственная техника, производство, машино-тракторный парк, экспорт

Для цитирования: Дикуща И. А., Баймишева Т. А. Состояние рынка сельскохозяйственной техники // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024 С. 53-56.

THE STATE OF THE AGRICULTURAL MACHINERY MARKET

Ivan Alexandrovich Dikusha ¹, Tatyana Akhtamovna Baymisheva ²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹Ivan.Dikusha@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-9563-8602>

²baimisheva@bk.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4619-589X>

The article examines the state of the agricultural machinery market in Russia, and notes positive trends in the growth of production volumes, sales and exports of agricultural machinery.

Keywords: agricultural machinery, agricultural machinery, import substitution, machine and tractor fleet, export.

For citation: Dikusha, I. A. & Baymisheva, T. A. (2024) The state of the agricultural machinery market. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 53-56.). Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.)

Одним из показателей эффективности сельскохозяйственного производства является её техническое обеспечение. Одной из причин снижения урожайности и качества сельскохозяйственной продукции может являться отсутствие необходимой техники. Дефицит сельскохозяйственной техники приводит к нарушению агросроков выполнения полевых работ и к уменьшению производительности труда. В последнее время значение сельскохозяйственного машиностроения значительно выросло, так как обеспечение продовольственной безопасности страны – это первоочередная задача [1, 2].

Российские производители занимаются выпуском разнообразной техники, за исключением узкоспециализированной, такой как картофелеуборочные, свеклоуборочные комбайны, машины для уборки винограда и ягод. В основных массовых сегментах отечественные производители представлены в большей или меньшей степени. В настоящее время крупнейшими сферами отечественного сельскохозяйственного машиностроения являются производство культиваторов, минитракторов, плугов, рыхлителей, борон [3].

В 2022-2023 году российский рынок сельскохозяйственной техники переживал самую масштабную трансформацию в новейшей истории. Дилеры активно искали новых поставщиков машин, комплектующих, запчастей и оборудования. Эксперты отрасли обозначили тенденции, которые будут определять развитие российского рынка сельхозтехники в 2024-2025 годах.

Среди них замена ушедших брендов сельхозтехники на российские аналоги и технику из «дружественных стран», параллельный импорт мировых брендов и развитие российского производства запасных частей. За последние годы в отношениях между дилерами и клиентами произошел фундаментальный перелом. Если раньше спрос на современные технологии и технику формировали дилеры, то сегодня сельскохозяйственные предприятия достигли настолько высокого уровня технологического развития, что сами формируют спрос на современные технологические средства. В 2022 году ряду дилеров удалось успешно заменить зарубежные поставки техникой российских производителей. Часть переключилась на работу с поставщиками из дружественных стран, прежде всего из Китая, Индии, Турции. Однако поставками из этих стран не получается компенсировать уход мощной энергонасыщенной самоходной западной техники. При этом для налаживания работы с китайскими партнерами необходимо какое-то время, поскольку принципы работы с ними отличаются от того, к чему привык российский рынок. Наименее проблемным остается сегмент прицепной техники, так как большинство мировых производителей продолжают работу в России. Кроме того, в этом сегменте появилось немало российских игроков [4].

Самым проблемным сегментом стали телескопические погрузчики, где практически отсутствует российское производство. Важнейшим направлением дилерской активности остается обслуживание имеющегося парка сельхозтехники и организация поставок запасных частей, в дальнейшем дефицит в этой области может стать еще более острым. Рассмотрим динамику производства сельскохозяйственной техники в России в январе-августе 2021-2023 годов (табл. 1)

Таблица 1

Производство сельскохозяйственной техники в России
в январе-августе 2021-2023 года, шт.

Вид техники	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Изменение 2023/2022, %	Изменение 2023/2021, %
Трактора	3912	4077	3868	-5,1	-1,1
Комбайны зерноуборочные	5021	2995	4766	+59,1	-5,1
Комбайны кормоуборочные	288	178	286	+60,7	-0,7
Плуги	2480	2822	2154	-23,7	-13,1
Бороны	2032	1957	1478	-24,5	-27,3
Культиваторы	2246	2065	1837	-11	-18,2
Сеялки	4497	4632	3609	-22,1	-19,7
Машины для внесения удобрений	482	622	478	-23,2	-0,8
Опрыскиватели	1247	1542	1181	-23,4	-5,3
Косилки	1846	1876	1740	-7,2	-5,7
Жатки	1405	1899	1565	-17,6	+11,4
Пресс-подборщики	1575	1301	1203	-7,5	-23,6

По приведённым в таблице данным видно, что за исследуемый период наблюдается снижение производства такой сельскохозяйственной техники как плуги, бороны, культиваторы, сеялки, пресс-подборщики и др., что значительно осложняет возможность приобретения новых машин для производства сельскохозяйственной продукции. В 2023 (январь-август) году также произошло снижение производства тракторов и комбайнов зерноуборочных и кормоуборочных по сравнению с этим же периодом 2021 г. на 1,1%, 5,1% и 0,7% соответственно. Большой рост произошёл в производстве комбайнов в 2023 году по отношению к 2022 году, так выпуск новых машин увеличился на 60%.

В настоящее время возможности приобретения сельхозтехники стали хуже, техники из европейских стран и США почти нет, а цены выросли в два раза. Многие сельхозпроизводители отказываются от покупки сельскохозяйственной техники Российского производства, так как рабочие процессы выстроены под зарубежную технику. Российская сельхозтехника в этом году подорожала значительно больше (на 30-40%), чем зарубежная (на 20-25%), при этом изменений качества отечественных машин к лучшему не наблюдается.

Не редко аграрии приобретают технику не совсем подходящую, это связано с уменьшением количества марок сельскохозяйственной техники. При этом российские машины не соответствуют необходимым требованиям. Например, комбайны производимые компанией «Ростсельмаш», хорошо подходят для уборки зерновых культур, но не способны качественно производить уборку сои и кукурузы.

Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования «Росспецмаш» сообщила, что в январе-марте 2023 г. продажи отечественной сельхозтехники сократились на 7,7%, сельхозмашиностроителям однако удалось нарастить экспорт на 3,9%.

По отгрузкам на внутренний рынок ситуация обстоит хуже: так, сократились продажи всех видов техники, кроме небольшого сегмента машин для внесения удобрений (рост продаж на 20,5%). На внутреннем рынке упали продажи тракторов – на 7,7%. Темпы отгрузок и производства сельхозтехники в первую очередь зависят от доходов, которыми располагают аграрии. В связи с резким подорожанием сельскохозяйственной техники, сельхозпроизводители сокращают инвестиции в обновление парка техники и оборудования. Спрос на технику сократился в среднем на 25%, но оценка сильно варьируется в зависимости от региона [5].

Рынок сельскохозяйственной техники является индикатором того, как себя чувствуют аграрии, а в последнее время они сталкиваются с многочисленными проблемами, главными из которых выделяются повышение цен на расходные материалы и сложности с закупками. Улучшить ситуацию могло бы повышение цен на сельскохозяйственную продукцию, но в связи с санкциями у нас действует экспортная пошлина, вследствие чего это маловероятно.

Таким образом, многолетняя ориентация российской экономической политики на западных производителей сельскохозяйственной техники отрицательно отразилась на уровне научно-технического и производственного потенциала отечественных машиностроителей, была признана не дальновидной и низкоэффективной [6-7]. Совокупность мер государственной поддержки отечественных производителей сельскохозяйственной техники по субсидированию затрат, продвижению отечественной продукции на экспорт и эффективным мероприятиям по развитию сельского хозяйства и сельских территорий в конкретных регионах, а также активная политика диверсификации производства у поставщиков сельскохозяйственной техники в регионах может стать драйвером в возрождении отрасли отечественного сельскохозяйственного машиностроения.

Список источников

1. Шлыкова Т. Н. Проблемы цифровизации агропромышленного комплекса Самарской области // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровизации : Сборник трудов международной научно-практической конференции, Тюмень, 12 апреля 2022 года / Государственный аграрный университет Северного Зауралья. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2022. С. 173-177.

2. Баймишева, Т. А., Руденко Н. Р. Формирование и развитие интегрированных структур в мясном подкомплексе региона: на материалах Самарской области. Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2006. – 183 с.

3. Криничная Е. П. Рынок сельскохозяйственной техники в России: современное состояние и тенденции развития // Вестник аграрной науки . 2022 . №6(99) . С. 112-120

4. «Асход»: российский рынок сельхозтехники переживает самую масштабную трансформацию. - URL: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39448-askhod-rossiyskiy-rynok-selkhoztehniki-perezhiwaet-samuyu-masshtabnuyu-transformatsiyu/>

5. Коммерсантъ (понедельник-пятница). 2023. №76П. 12 с. - URL: <https://lib.rucont.ru/efd/808595>

6. Курмаева И. С., Жичкин К. А., Баймишева Т. А. Состояние отрасли свиноводства в Российской Федерации // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии, 2015. № 2. С. 29-31.

7. Баймишева Т. А., Курмаева И. С., Чернова Ю. В. Организация сельскохозяйственного производства в условиях цифровизации // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства : Материалы III международной научно-практической конференции, Чебоксары, 26 февраля 2021 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2021. С. 232-236.

References

1. Shlykova, T. N. (2022). Problems of digitalization of the agro-industrial complex of the Samara region. Development of the agro-industrial complex in the conditions of digitalization: *collection of scientific papers*. (pp. 173-177). Tyumen: State Agrarian University of the Northern Trans-Urals (in Russ.).

2. Baimisheva, T. A. & Rudenko, N. R. (2006). Formation and development of integrated structures in the meat subcomplex of the region: based on materials from the Samara region. (183 p.). Samara: Samara State Agricultural Academy (in Russ.).

3. Krinichnaya, E. P. (2022). Market of agricultural machinery in Russia: current state and development trends. *Bulletin of Agrarian Science*. 6(99) . (pp. 112-120) (in Russ.)

4. "Askhod": the Russian agricultural machinery market is undergoing the most large-scale transformation. - URL: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39448-askhod-rossiyskiy-rynok-selkhoztekhniki-perezhivaet-samuyu-masshtabnuyu-transformatsiyu/>

5. *Kommersant* (Monday-Friday). 2023. No. 76 P. 12 s. - URL: <https://lib.rucont.ru/efd/808595>

6. Kurmaeva, I. S., Zhichkin, K. A. & Baimisheva, T. A. (2015). The state of the pig industry in the Russian Federation. *News of the Samara State Agricultural Academy*. 2. (pp. 29-31) (in Russ.).

7. Baimisheva, T. A., Kurmaeva, I. S. & Chernova, Yu. V. (2021). Organization of agricultural production in the conditions of digitalization. Prospects for the development of mechanization, electrification and automation of agricultural production: *collection of scientific papers*. (pp. 232-236). Cheboksary: Chuvash State Agrarian University (in Russ.).

Информация об авторах

Т. А. Баймишева – кандидат экономических наук, доцент

И. А. Дикуша – студент

Information about the authors

T. A. Baimisheva – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

I. A. Dikusha – student

Вклад авторов:

И.А. Дикуша – написание статьи

Т.А. Баймишева – научное руководство

Contribution of the authors:

I.A. Dikusha – writing an article;

T.A. Baimisheva – scientific guidance.

Тип статьи (обзорная)
УДК 633.85

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Илья Вадимович Кочетков

Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия
ivk.2002@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-1025-5401>

Во многих странах мира подсолнечник возделывается для получения из его семян растительного масла. В статье проанализировано изменение таких показателей, как площадь посева, валовой сбор и урожайность. Они характеризуют состояние производства данной культуры. Выявлены возможности повышения экономической эффективности производства подсолнечника.

Ключевые слова: подсолнечник, урожайность, валовой сбор, посевная площадь, инновации.

Для цитирования: Кочетков И. В. Современное состояние производства подсолнечника // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 57-60.

THE CURRENT STATE OF SUNFLOWER PRODUCTION

Ilya Vadimovich Kochetkov

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia
ivk.2002@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-1025-5401>

In many countries of the world, sunflower is cultivated to produce vegetable oil from its seeds. The article analyzes the changes in such indicators as the area of sowing, gross harvest and yield. They characterize the state of production of a given crop. The possibilities of increasing the economic efficiency of sunflower production have been identified.

Keywords: sunflower, yield, gross harvest, acreage, innovations.

For citation: Kochetkov, I.V. (2024) The current state of sunflower production. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 57-60.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

В последние годы в структуре посевной площади сельскохозяйственных культур в целом по России увеличивается доля технических культур, так если в 2012 году показатель составил примерно 15% от всей площади посевов, то в 2022 году – уже более 24%. Наиболее быстро расширяются посевы масличных культур, в частности подсолнечника.

Производство подсолнечника увеличивается не только в сельскохозяйственных крупных предприятиях, но и в малых формах хозяйствования [1-3]. Культура набирает популярность среди аграриев, так как приносит им гарантированный доход. В то же время генетический потенциал подсолнечника используется не более чем на 50%.

Семена подсолнечника отличаются широким спектром применения, в частности – их используют на предприятиях переработки сельскохозяйственной продукции, как сырье. Основной продукт получаемый из семян подсолнечника – подсолнечное масло, обладающее высокой калорийностью.

В процессе переработки масосемян подсолнечника получается побочный продукт – жмых. Он представляет собой ценную кормовую добавку, позволяющую обеспечить сбалансированность кормового рациона сельскохозяйственных животных по протеину, недостаток которого приводит к перерасходу кормов на 10-30%.

Для кондитерской промышленности выращивается крупноплодный подсолнечник, который отличается высокой ценой закупки и охотнее возделывается в сельскохозяйственных предприятиях.

На основе побочной продукции подсолнечника ученые разрабатывают высокоэффективное биотопливо.

Ежегодно на отечественном и мировом рынках наблюдается повышенный спрос на семена подсолнечника, что увеличивает цену его реализации и повышает объем выручки от продажи. Однако, несмотря на высокие цену и спрос, в отдельные периоды происходит снижение рентабельности производства подсолнечника, что вызвано снижением урожайности, а также, опережением темпов роста полной себестоимости 1 центнера семян подсолнечника над темпами цены продажи. Рост себестоимости связан с диспаритетом цен на семена подсолнечника и материальные ресурсы, необходимые для производства этих семян.

Производство подсолнечника в рамках отдельного предприятия должно быть экономически эффективно, то есть при соотнесении полученных результатов деятельности с расходами, первые должны быть выше. Основными производителями подсолнечника в России являются такие субъекты как, Ростовская, Волгоградская, Саратовская, Самарская и Оренбургская области, при этом три из них относятся в Приволжскому федеральному округу.

За анализируемый период очевидно расширение площадей, отведенных под возделывание подсолнечника в России (рис. 1). Данная тенденция наблюдается с 2014 года, посевная площадь подсолнечника в тот период была на уровне 6911 тыс. га. Площади посевов подсолнечника в 2022 году в хозяйствах всех категорий составили 10122 тыс. га. При сравнении с 2020 годом заметен рост показателя на 1577 тыс. га.

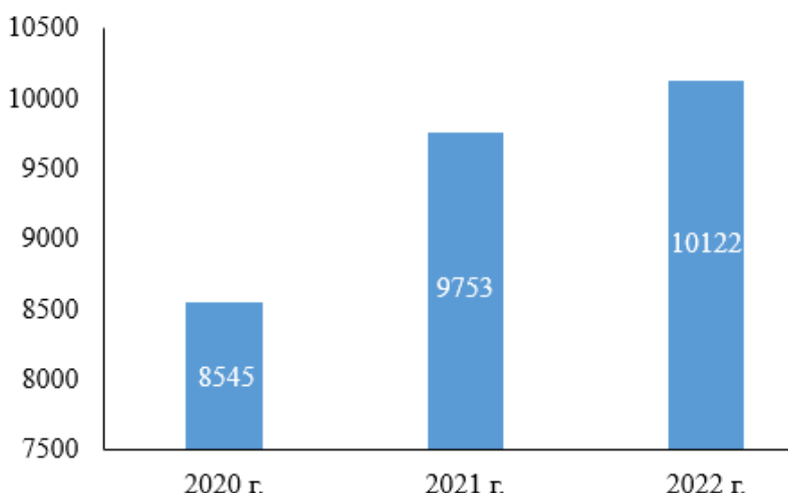


Рис. 1. Динамика площадей, отведенных под посевы подсолнечника в России, тыс. га

Представим на рисунке 2 изменение значений сразу двух показателей, характеризующих состояние производства подсолнечника – валового сбора и урожайности. Период анализа возьмем равный трем годам – 2020-2022 гг.

За трехлетний период все сельхозтоваропроизводители России увеличили объемы производства подсолнечника. Значительный рост валового сбора подсолнечника произошел в 2021 году в сравнении с 2020 годом – на 2473 тыс. т или на 19%. Валовой сбор подсолнечника в 2022 году составил 15787 тыс. тонн, что на 18,6% больше, по сравнению с 2020 годом и на 1% по сравнению с 2021 годом.

Полученный валовой сбор подсолнечника увеличился как за счет расширения площа-

ди посева, так и за счет роста урожайности культуры и внес существенный вклад в обеспечении продовольственной безопасности страны.

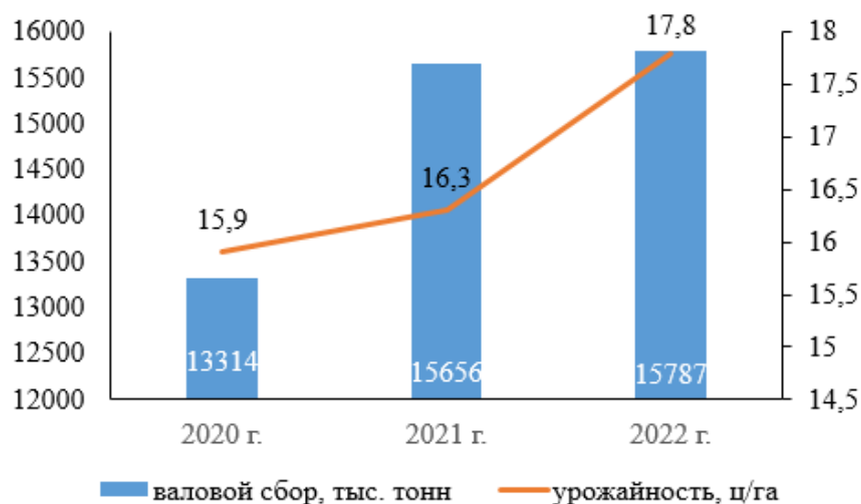


Рис. 2. Валовой сбор семян подсолнечника в России в 2020-2022 гг., тыс. тонн

За три года в стране подросла и урожайность подсолнечника. В 2022 году размер показателя был на уровне 17,8 ц/га, что больше 2020 года почти на 2 ц/га или на 12%.

При выращивании подсолнечника на уровень урожайности влияет множество факторов:

- сорт семян и его качественные характеристики;
- применение органических и минеральных удобрений;
- средств защиты растений от болезней, вредителей и сорняков;
- соблюдение агротехнических требований при посеве и уборке и др.

При разработке мероприятий по повышению эффективности производства подсолнечника, необходимо учитывать влияние каждого из них.

Все показатели свидетельствуют о хорошем состоянии производства подсолнечника в хозяйствах всех категорий России. В то же время наращивая объемы производства подсолнечника аграриям не стоит забывать о необходимости соблюдения севооборотов, так как в погоне за сиюминутной выгодой можно нарушить почвенный покров угодий и в будущем остаться ни с чем.

Каждому агрария необходимо стремиться к интенсификации производства сельскохозяйственных культур, внедрять инновации, использовать цифровые технологии чтобы увеличить конечные результаты [4-7].

Список источников

1. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности : сб. науч. тр. Кинель, 2019. С. 52-57.
2. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 585-589.
3. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сб. науч. тр. Кинель, 2014. С.64-66.
4. Липатова Н. Н., Шлыкова Т. Н. Цифровизация как основное направление развития аграрной сферы // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сборник научных трудов. Кинель, 2021. С. 6-9.
5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской

области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сб. науч. тр. Курган, 2021. С. 359-363.

6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 581-585.

7. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.

References

1. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: collection of scientific papers. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

2. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: collection of scientific papers. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

3. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: collection of scientific papers. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).

4. Lipatova, N. N. & Shlykova, T. N. (2021). Digitalization as the main direction of development of the agrarian sphere. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '21: collection of scientific papers. (pp. 6-9). Kinel (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: collection of scientific papers. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: collection of scientific papers. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

7. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. Bulletin of Eurasian Science. 13. 2 (in Russ.).

Информация об авторе

И. В. Кочетков – студент

Information about the author

I. V. Kochetkov – student

Тип статьи (научная, дискуссионная)

УДК 658

ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ, РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ»

Анастасия Дмитриевна Картамышева¹ Татьяна Викторовна Чиннова²

^{1,2} ГБПОУ СО Сергиевский губернский техникум, Россия, Самарская область, с. Сергиевск

¹Kar.ans@mail.ru <https://orcid.org/0009-0001-2548-7315>

²Anikeevatvlilu@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0001-3387-7912>

Принятие решений является одним из важнейших аспектов различных областей жизни и трудовой деятельностью людей. Качественный характер эффективности решения должны опираться на научную основу и опыт руководителя.

В настоящее время процесс подготовки, разработки и принятия управленческих решений играет большую роль в успехе любого делового начинания.

Ключевые слова: управленческое решение, эффективность управленческого решения, коэффициент качества принятия управленческих решений, коэффициент надежности системы управления.

Для цитирования: Картамышева А. Д., Чиннова Т. В. Процесс подготовки, разработки, принятия и реализации управленческих решений в ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ» // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 60-64.

THE PROCESS OF PREPARATION, DEVELOPMENT, ADOPTION AND IMPLEMENTATION MANAGEMENT DECISIONS IN AGROCOMPLEX "KONEZAVOD "SAMARSKIY" LLC

Anastasia Dmitrievna Kartamysheva¹ Tatiana Viktorovna Chinnova²

^{1,2} GBPOU SO Sergievsky Provincial Technical School, Russia, Samara region, S. Sergievsk

¹Kar.ans@mail.ru <https://orcid.org/0009-0001-2548-7315>

²Anikeevatvlilu@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0001-3387-7912>

Decision-making is one of the most important aspects of various areas of people's lives and work. The qualitative nature of the effectiveness of the decision should be based on the scientific basis and the experience of the head. Currently, the process of preparing, developing and making managerial decisions plays an important role in the success of any business venture.

Key words: management decision, efficiency of management decision, quality coefficient of management decision-making, reliability coefficient of the management system.

For citation: Kartamysheva, A. D. & Chinnova, T. V. (2024) The process of preparation, development, adoption and implementation of management decisions in LLC AGROCOMPLEX "KONEZAVOD SAMARSKY. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 60-64.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Принятие решений является одним из важнейших аспектов различных областей жизни и трудовой деятельностью людей. Качественный характер эффективности решения должны опираться на научную основу и опыт руководителя.

Актуальность исследуемой проблемы состоит в том, что в настоящее время процесс подготовки, разработки и принятия управленческих решений играет большую роль в успехе любого делового начинания.

Объект исследования - ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ». Предметом исследования является процесс разработки и принятия управленческих решений в ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ».

Цель исследования: анализ и оценка эффективности управленческих решений, принимаемых в ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ».

Задачи исследования:

- раскрыть сущность и виды эффективности управленческих решений;
- выявить оценки эффективности управленческих решений;

- проанализировать процесс принятия решений в организации;
- разработать предложения по увеличению эффективности управленческих решений.

Проблемой исследования является рассмотрение того, что представляет собой эффективный процесс принятия управленческих решений, какие существуют принципы его рациональной организации, какие возможны пути совершенствования организации данного процесса и как следствие этого повышение эффективности деятельности предприятия.

Гипотеза: эффективность работы предприятия в целом имеет прямую зависимость от рационального управленческого решения.

Для решения поставленных задач и достижения цели исследования были использованы методы: сравнение, расчетно – аналитический метод, индуктивный и дедуктивный метод, метод синтеза.

При проведении исследования были использованы и проанализированы данные с интернет-источников, работы отечественных и зарубежных авторов, данные Росстата.

Управленческое решение – выбор альтернативы, осуществленный руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции и направленный на достижение целей организации.

Требования, предъявляемые к управленческому решению: эффективность, экономичность, своевременность, конкретность во времени, реальная осуществимость, взаимосвязанность и согласованность с ранее принятыми решениями, правомочность, целенаправленность, методическая обоснованность.

Руководители и специалисты предприятий в своей практической деятельности постоянно сталкиваются с необходимостью принятия решений по самым различным вопросам. От их качества во многом зависят уровень руководства и результаты производственно-финансовой деятельности. Под управленческим решением понимают выбор способа действий, гарантирующего достижение поставленной цели.

Принятие решения – волевой акт, требующий от руководителя или специалиста решимости, умение преодолеть собственные колебания, правильно оценить ситуацию и сделать выбор [1-4]. Тем не менее, процесс выработки, принятия и реализации решения имеет объективную организационную основу. Знание и соблюдение принятых процедур принятие решений существенно повышают их качество.

Одной из важнейших характеристик управленческого решения является его эффективность. Под эффективностью управленческого решения понимают отношение степени достижения поставленных целей к совокупности временных, людских, денежных и других ресурсов, затраченных на принятие и реализацию управленческого решения. Эффективное управленческое решение должно отвечать требованиям, вытекающим из решаемой ситуации и целей данного предприятия.

Необходимо подчеркнуть, что управленческое решение должно быть взаимосвязано с миссией организации, и оценить эффективность решения можно только после его реализации.

В ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ» процесс подготовки управленческого решения руководителем состоит в прохождении следующих этапов:

- 1) постановка проблем;
- 2) сбор необходимой информации по данному вопросу;
- 3) принятие решения;
- 4) реализация решения;
- 5) контроль за исполнением решения;

Основными факторами, оказывающими влияние на качество управленческого решения, являются наличие необходимого объема информации, время для разработки и осуществления решения, компетенция, менталитет менеджеров, применение современных научных подходов к менеджменту (системный, ситуационный, комплексный, процессный, динамический), применение методов моделирования (логические, математические, физические модели), системы поддержки принятия решений, мотивация качественного решения.

Общие подходы к эффективности управления, правомерны как для характеристики результативности работы аппарата управления в целом, так и для оценки конкретных решений [5-9]. В первом случае эффективность отражает результативность процесса управления, проявляющегося через совокупность принятых и реализованных решений, в истекшем периоде. Во втором случае изложенная методология оценки приемлема для оценки отдельных управленческих решений.

Оценивая эффективность принятия управленческих решений в ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ» выяснилось, что используемая в хозяйстве технология принятия управленческих решений имеет несовершенства и требует доработки.

Для устранения выявленных недостатков рекомендуются внедрение в управленческую деятельность ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ» следующих мероприятий:

- применение к разработке УР научных подходов менеджмента;
- изучение влияния экономических законов на эффективность УР;
- обеспечение лица, принимающего УР, качественной информацией;
- применение методов функционально-стоимостного анализа, прогнозирования, моделирования и экономического обоснования каждого решения;
- структуризация проблемы и построение дерева целей;
- обеспечение сопоставимости (сравнимости) вариантов решений;
- обеспечение многовариантности решений;
- правовая обоснованность принимаемого решения;
- автоматизация процесса сбора и обработки информации, процесса разработки и реализации решений;
- разработка и функционирование системы ответственности и мотивации качественного и эффективного решения;
- наличие механизма реализации решения.

Список источников

1. Волконская А. Г. К вопросу о формировании организационно-управленческой структуры // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 2. С. 68-70
2. Волконская А. Г. Влияние организационного кризиса на менеджмент предприятия // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сб. науч. тр. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. С. 64-67.
3. Купряева М. Н., Руденко Н. Р. Структура управления региональным АПК и проблемы его совершенствования // Проблемы развития предприятий: теория и практика: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Самара: Самарский государственный экономический университет, 2013. С. 138-139.
4. Купряева М. Н., Руденко Н. Р. Управление или менеджмент в процессе производства. // Инновационное развитие аграрной науки и образования: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2016. С. 398-400.
5. Курлыков О. И. Проблемы кредитования на предприятиях агропромышленного комплекса и пути их решения // Финансы и кредит. 2007. № 13(253). С. 64-66.
6. Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside / N. N. Galenko, A. G. Volkonskaya, O. I. Kurlykov // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.
7. Мамай И. Н. Профессиональная готовность студента как основа инновационного процесса обучения // Инновации в системе высшего образования: сб. тр. Международной науч.-метод. конф. Кинель, 2017. С. 3-6.
8. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.

9. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101

References

1. Volkonskaya, A. G. (2011) To the question of the formation of the organizational and managerial structure. Proceedings of the Samara State Agricultural Academy. *Izvestiya Samarskoy gosudarstvennoy sel'skokhozyaystvennoy akademii*. 2 (pp. 68-70) (in Russ).
2. Volkonskaya, A. G. (2019) The influence of the organizational crisis on enterprise management. *Modern economy: ensuring food security: '19: collection of scientific papers*. – (pp. 64-67). Kinel (in Russ).
3. Kupryaeva, M. N. & Rudenko, N. R. (2013). The management structure of the regional agro-industrial complex and the problems of its improvement // *Problems of enterprise development '13: collection of scientific papers*. (pp. 138-139). Samara (in Russ.).
4. Kupreeva, M. N. & Rudenko, N. R. (2016). Control or management in the process of reproduction. *Innovative development of agricultural science and education '16: collection of scientific papers*. (pp. 398-400). Makhachkala (in Russ.).
5. Kurlykov, O. I. (2007). Problems of lending at enterprises of the agro-industrial complex and ways to solve them. *Finansy i kredit (Finance and credit)* 13(253). 64-66 (in Russ.)
6. Galenko, N.N., Volkonskaya, A.G. & Kurlykov, O.I.(2019). Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. *Indoamericanski zhurnal farmacevticheskikh nauk (Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences)*. 6-3. 6243-6248.
7. Mamai, I. N. (2017). Student's professional readiness as the basis of the innovative learning process. *Innovations in the higher education system '17: collection of scientific papers*. (pp. 3-6). Kinel (in Russ.).
8. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University)*. 2 (69). 227-233. (in Russ.).
9. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. *Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

А. Д. Картамышева – студент
Т. В. Чиннова – преподаватель

Information about the authors

A. D. Kartamysheva – student
T. V. Chinnova – teacher

Вклад авторов:

А. Д. Картамышева – написание статьи
Т. В. Чиннова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. D. Kartamysheva – writing an article
T. V. Chinnova – scientific guide

Тип статьи (обзорная)
УДК 631.11; 338.43

СУЩНОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Илья Вадимович Кочетков

Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия
ivk.2002@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-1025-5401>

В работе изучена сущность экономической эффективности, рассмотрены показатели, характеризующие ее, выявлены возможности повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства.

Ключевые слова: экономическая эффективность, показатели эффективности, сельскохозяйственное производство, инновации.

Для цитирования: Кочетков И. В. Сущность экономической эффективности сельскохозяйственного производства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 65-68.

THE ESSENCE OF THE ECONOMIC EFFICIENCY OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Ilya Vadimovich Kochetkov

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia
ivk.2002@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-1025-5401>

The paper examines the essence of economic efficiency, considers the indicators characterizing it, and identifies opportunities to increase the economic efficiency of agricultural production.

Keywords: economic efficiency, performance indicators, agricultural production, innovation.

For citation: Kochetkov, I.V. (2024) The essence of the economic efficiency of agricultural production. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp.65-68.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Уровень развития сельскохозяйственного производства оказывает влияние на деятельность многих сфер экономики. Аграрная продукция необходима не только населению, в качестве основы питания, но и различным предприятиям промышленности, в качестве сырья, определяя их загруженность и эффективность. Нарастания объемы производства продукции сельского хозяйства государство стремится обеспечить продовольственную безопасность на необходимом уровне. В то же время важной задачей является достижение экономической эффективности аграрного производства.

Экономическая эффективность отражает способность сельскохозяйственного предприятия или отрасли генерировать прибыль и эффективно использовать ресурсы. Суть экономической эффективности заключается в достижении высоких результатов при незначительных расходах [1, 2]. Важно понимать, что экономическая эффективность не ограничивается только финансовыми показателями, например, прибыль. Она также определяет эффективность использования земельных и трудовых ресурсов, капитала и других производствен-

ных факторов.

Экономическую эффективность производства сельскохозяйственной продукции можно выразить количественно:

- в виде роста объемов производства продукции растениеводства при неизменных ресурсах и затратах;
- в виде сокращения производственных затрат на то же количество продукции;
- в виде одновременного роста объемов производства и сокращения производственных затрат.

Проводя оценку экономической эффективности отдельных ресурсов и аграрного производства, в целом, необходимо использовать следующие показатели (рис. 1).

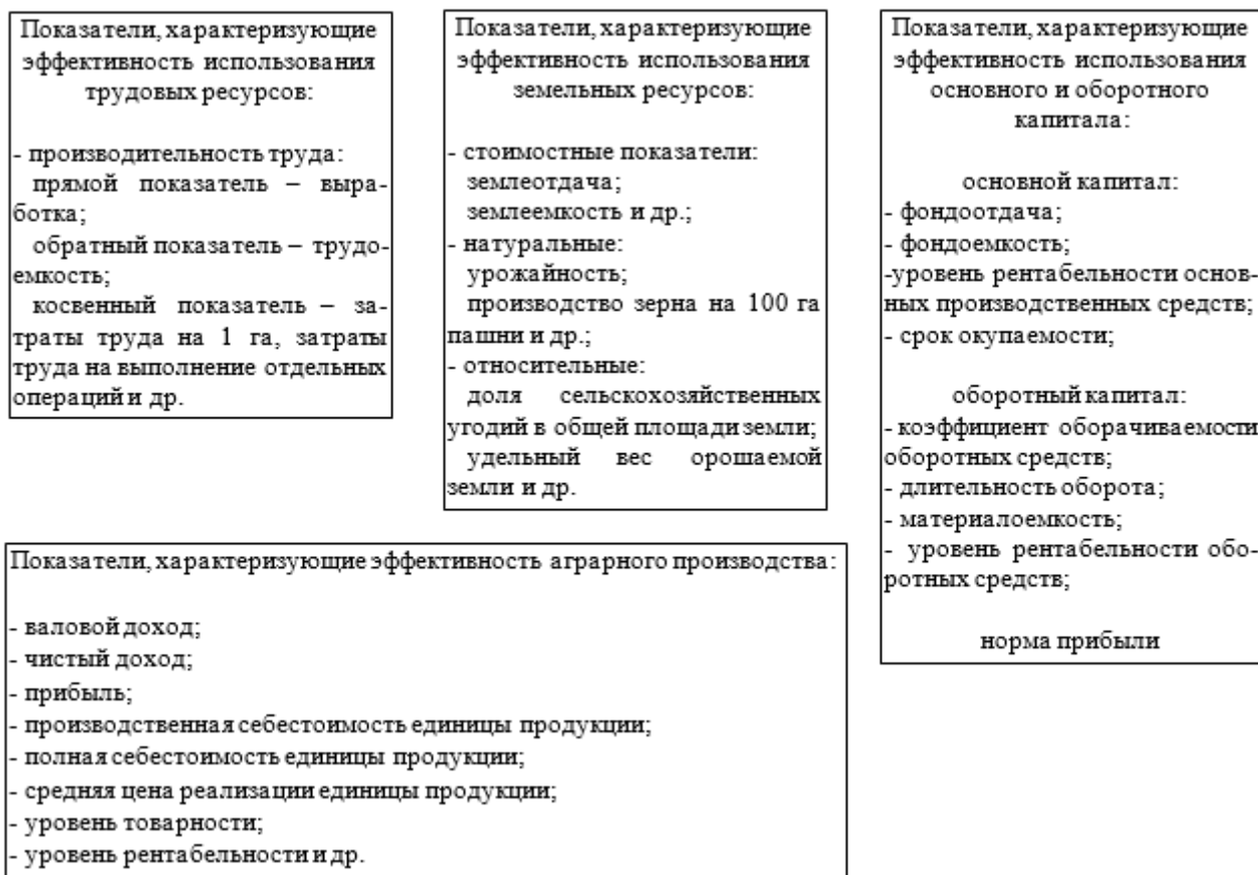


Рис. 1. Показатели, характеризующие экономическую эффективность

Комплексный анализ этих показателей позволяет выявить сильные и слабые стороны сельскохозяйственных предприятий и разработать стратегии для повышения эффективности их деятельности.

Достижение экономической эффективности сельскохозяйственного производства происходит не только путем наращивания производственных возможностей, но и за счет снижения расходов и оптимального использования имеющихся факторов производства. Например, внедрение новых (инновационных и цифровых) технологий, повышение квалификации работников, использование современных методов управления и контроля могут способствовать улучшению экономической эффективности [3-6].

Высокий уровень экономической эффективности сельскохозяйственного производства позволяет получить множество преимуществ. Во-первых, способствует устойчивому развитию отрасли и обеспечению продовольственной безопасности страны. Высокая производительность и эффективное использование ресурсов позволяют производить больше сельскохозяйственной продукции при снижении затрат.

Во-вторых, экономически эффективное сельскохозяйственное производство способствует улучшению жизни сельского населения, так как появляется возможность создания дополнительных рабочих мест на селе, увеличиваются финансовые возможности товаропроизводителей, растет качество и уровень жизни в сельской местности.

В-третьих, появляется экологическая устойчивость аграрного производства, так как оптимальный расход ресурсов, уменьшение и утилизация отходов снижают негативное воздействие на окружающую среду.

Однако следует отметить, что достижение высокой экономической эффективности в сельском хозяйстве может быть сложной задачей. Сельскохозяйственное производство подвержено влиянию множества факторов, включая изменение погодных условий, колебания цен на сырье и продукцию, доступность кредитов и технологий, а также политические и экономические изменения.

Важно инвестировать в развитие сельскохозяйственных технологий, современные методы управления и обучение работников. Продовольственная безопасность и эффективность могут быть достигнуты путем разнообразия культур и введения современных методов посева и удобрения, а также улучшения инфраструктуры и доступа к рынкам сбыта.

Разработка и реализация эффективной аграрной политики, предоставление доступных кредитов, субсидий и страхования помогут сельскому хозяйству преодолеть финансовые трудности и смягчить риски, связанные с природными и экономическими факторами.

Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства имеет большое значение для устойчивого развития отрасли, обеспечения продовольственной безопасности и улучшения жизни сельского населения. Комбинация эффективного использования ресурсов, развитие связей, на кооперативной основе, внедрения новых (инновационных) технологий и правильного управления может помочь сельскому хозяйству достичь высокой производительности и устойчивого роста в долгосрочной перспективе [7].

Список источников

1. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности : сб. науч. тр. Кинель, 2019. С. 52-57.
2. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.
3. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сб. науч. тр. Кинель, 2014. С.64-66.
4. Блинова Ю. А., Липатова Н. Н. Использование автоматизации и навигационного программного обеспечения в сельском хозяйстве с целью экономии затрат // Современному АПК – эффективные технологии : сб. тр. Международной науч.-практ. конф. 2019. С. 47-49.
5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сб. науч. тр. Курган, 2021. С. 359-363.
6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 581-585.
7. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: collection of scientific papers. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

2. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2 (in Russ.).

3. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. *Modern economy: problems, solutions, prospects '14: collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).

4. Blinova, Yu. A. & Lipatova, N. N. (2019). The use of automation and navigation software in agriculture in order to save costs. *Modern agro-industrial complex – effective technologies '19: materials of the International Scientific and Practical Conference*. (pp. 47-49) (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторе

И. В. Кочетков – студент

Information about the author

I. V. Kochetkov – student

Тип статьи (обзорная)

УДК 338

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА В САМАРСКОМ РЕГИОНЕ

Дарья Андреевна Литовченко

Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

darya.litovchenko.00@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6673-4117>

В статье проведен анализ основных районов развития сельского туризма в Самарской области. Дана оценка состояния и возможности развития сельского туризма в Самарском регионе.

Ключевые слова: сельский туризм, малый бизнес, сельское хозяйство.

Для цитирования: Литовченко Д. А. Развитие сельского туризма в Самарском регионе // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 68-72.

DEVELOPMENT OF RURAL TOURISM IN THE SAMARA REGION

Daria Andreevna Litovchenko

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

darya.litovchenko.00@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6673-4117>

The article analyzes the main areas for the development of rural tourism in the Samara region. An assessment is made of the state and possibilities for the development of rural tourism in the Samara region.

Keywords: rural tourism, small business, agriculture.

For citation: Litovchenko, D.A. (2024) Development of rural tourism in the Samara region. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp.68-72.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

Сельский туризм – это форма путешествий, связанная с отдыхом в сельской местности и получением туристических услуг, предоставляемых данной территорией. Он включает в себя сельскохозяйственные туры и другие специальные мероприятия, такие как прогулки на лошадях, посещение музеев и знакомство с объектами культурного наследия. Главная цель – получение наслаждения от пребывания на территории туризма. Для деревень и их жителей сельский туризм – это дополнительный источник дохода, создание рабочих мест, в том числе для молодежи и пенсионеров [1].

Самарская область располагает богатыми природными ресурсами, идеальными для развития сельского туризма. Здесь царит континентальный климат, отличающийся засушливостью, сильным ветром и переменчивыми осадками. Этот вид туризма способствует экономическому развитию сел и сохранению их традиций и обычаев.

Благодаря выгодному географическому положению и удобной транспортной доступности, Самарский край обладает отличными климатическими условиями для отдыха и занятий спортом. В связи с этим правительство Самарской области утвердило Концепцию развития сельского туризма на своей территории. В настоящее время сельский туризм в Самарской области считается одним из наиболее перспективных направлений, активно развивающихся в России и регионах. В 2024 году победителями конкурсного отбора стали 92 проекта из 48 регионов страны. Среди них – хозяйства, которые занимаются рыбоводством, разведением коз, пчел, улиток, производством ягод и виноделием. Фермеры получают гранты до 10 млн рублей на создание инфраструктуры для туристов [2, 7].

Сельский туризм разделяется на несколько направлений:

- ✓ экологический туризм (экскурсии и их организация по особо охраняемым природным зонам);
- ✓ получение знаний в сельском хозяйстве (уход за животными, обучение ремесла);
- ✓ культурное познание (знакомство с традициями, праздниками и кухней);
- ✓ детский туризм. Ведь именно для детей сельский туризм – это не только отдых от города на природе, но и важнейший элемент познания окружающего мира.

Главная причина развития сельского туризма заключается в желании горожан и туристов насладиться природой в уединении. Благодаря этому, туристы обретают гармонию и энергию. Более перспективным является развитие сельского туризма в деревнях и селах с традиционной архитектурой. В настоящее время в Самарском крае есть села, где уже частично развиты направления сельского туризма в муниципальных районах. Например, в селе Торновое, Волжском районе, находится туристический комплекс «Коняшкино подворье». Взрослые могут окунуться в сельскую жизнь, например, можно собрать ягоды в лесу, отправиться на велопрогулку по живописным местам Самарской луки.

В Кинельском районе, селе Богдановка одним из достопримечательных мест является музей-юрта «Мурагер». Здесь туристы смогут познакомиться с культурой, традициями и бытом казахского народа. Внутри юрты представлен весь быт казахской семьи, почти каждый житель внес свой вклад в создание данного музея, принося семейные реликвии.

В селе Русская Селитьба находится клуб деревенского отдыха с названием «Сеновал». Приезжие проживают в эко-доме из природных материалов с мягкими кроватями из сена. Туристы здесь могут научиться печь хлеб в тандыре, поработать с кузнецом, попарить-

ся в местных банях, заняться верховой ездой [3,6].

Коровы, овцы, козы сейчас в диковинку для городских жителей. Не говоря уж о страусиных фермах, которые есть сейчас даже в соседних районах. Куры, гуси, утки, которых не видывали городские жители. Агротуристический комплекс «Солнечный пригорок» в Самарской области, ставший победителем конкурсного отбора Минсельхоза России, уже принимает гостей. Фермерское хозяйство занимается разведением перепелов, страусов, есть загоны с осликами, а также карповые пруды, ими приобретены экзотические виды птиц.

В экологически чистом месте, удаленном от оживленных автомобильных трасс, за селом Новые Сосны Самарской области расположено единственное форелевое хозяйство. Здесь не просто фабрика или питомник по выращиванию форели и карпа, а целая туристическая организация.

А в Золотом Роднике есть прекрасный пруд, множество природных достопримечательностей и памятников. То есть то, что кажется сейчас недостатком – удаленность, отсутствие видимых перспектив – может стать отличным и большим плюсом, при умелом подходе к проблеме.

Анализ муниципальных районов Самарской области показывает, что многие из них обладают всеми возможностями для развития сельского туризма. Это районы с высокой сельскохозяйственной ценностью. Сегодня достаточно много молодых людей действительно хотят жить на селе и развивать сельское хозяйство. Но, для того чтобы они активнее реализовывали это свое желание, необходимо создать условия. Однако развитие в указанных районах затруднено по ряду причин. Это и неразвитость туристской инфраструктуры, и плохое состояние дорог, иногда отсутствие возможности провести к своим домам газ, электричество, воду.

Одним из возможных путей решения этих проблем является принятие Федеральной целевой программы «Развитие сельского туризма в Российской Федерации». Эта программа повлияет на развитие туризма в областях Российской Федерации, эффективно используя их туристский потенциал и укрепляя материальную инфраструктуру. Одним из преимуществ развития этого вида туризма является то, что он не требует значительных финансовых затрат. Кроме того, он дает возможность развивать сельское производство.

Для его дальнейшего развития необходимо совершенствовать социальную и инженерную инфраструктуру деревень, улучшать дорожную сеть, построить новые школы, поддерживать культуру и историю деревень, способствовать привлечению инвестиций в развитие туризма.

Для активного развития сельского туризма в Самарской области необходимо провести некоторые работы:

- ✓ поиск заинтересованных жителей, готовых принимать туристов и показывать им свои традиции и культуру;
- ✓ провести обучение и спланировать, что и как местные жители могут показать туристам, чтобы те захотели сюда вернуться;
- ✓ стратегическое планирование, финансовая поддержка сельских инициатив.

Таким образом, можно сказать, что Самарская область имеет все возможности для развития сельского туризма. Целью такого туризма является не только увеличение сельскохозяйственного производства, но и сбыт местных продуктов питания, а также повышение уровня жизни сельского населения.

Знакомясь с производством продуктов питания, туристы получают возможность убедиться в их натуральности, полезности, высоких вкусовых качествах. Таким образом, достигается цель импортозамещения в сфере АПК.

По ожидаемым результатам объем рынка агротуризма к 2030 году составит 50 млрд. руб. в год (рост к существующему уровню примерно в 7 раз); вырастет потребность в государственной поддержке для реализации целей и составит 12-15 млрд. руб. [4,5].

Список источников

1. Курмаева, И. С. Развитие малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики / И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова, Т. А. Баймишева. – Кинель : Самарский государственный аграрный университет, 2022. – 157 с.
2. Петров, Н. И. Внешние эффекты в рыночной экономике и их учёт в деятельности предприятий / Н. И. Петров // Вклад молодых ученых в аграрную науку : материалы Международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 544-547.
3. Шлыкова, Т. Н. Стратегические цели и задачи развития агропромышленного кластера Самарской области / Т. Н. Шлыкова, С. В. Перцев // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : Сборник научных трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции, Кинель, 10 марта 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 75-82.
4. Черкасова, А. Д. Перспективы развития сельского туризма в Самарской области / А. Д. Черкасова, Т. Н. Шлыкова // Первая ступень в науке : Сборник трудов по результатам работы XI Международной научно-практической студенческой конференции, Вологда-Молочное, 16 мая 2023 года. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – С. 193-196.
5. Шлыкова, Т. Н. Анализ инновационной деятельности развития предприятий Самарской области / Т. Н. Шлыкова, Н. Н. Липатова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции, Самара, 29 апреля 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 134-137.
6. Шлыкова Т. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области / Т. Н. Шлыкова, С. В. Перцев, Н. Н. Липатова // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. VI Международной науч.-практ. конф. - 2019. - С. 52-57.
7. Филиппова, Ю. А. Проблемы и перспективы инновационного развития АПК в условиях экономических кризисов / Ю. А. Филиппова, Т. Н. Шлыкова // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : Сборник научных трудов X Международной научно-практической конференции, Самара, 21 февраля 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 75-78.

References

1. Kurmaeva, I. S., Chernova, Yu. V. & Baimisheva, T. A. (2022). Development of small forms of farming in the agricultural sector of the economy (pp. 157-159). Kinel: Samara State Agricultural Academy (in Russ.).
2. Petrov, N. I. (2021). External effects in a market economy and their accounting in the activities of enterprises. The contribution of young scientists to agricultural science '21 : materials of the international scientific and practical conference. (pp. 544-547). Kinel (in Russ.).
3. Shlykova, T. N. (2021). Strategic goals and objectives of the development of the agro-industrial cluster of the Samara region. Modern economy: ensuring food security '21: Collection of scientific papers of the VIII International Scientific and Practical Conference. (pp. 75-82). Kinel (in Russ.).
4. Cherkasova, A. D. & Shlykova, T. N. (2023). Prospects for the development of rural tourism in the Samara region. First step in science: Collection of papers based on the results of the XI International Scientific and Practical Student Conference '23. (pp. 193-196). Vologda-Molochnoye: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Vologda GMHA (in Russ.).
5. Shlykova, T. N. & Lipatova, N. N. (2021). Analysis of innovative activity in the development of enterprises in the Samara region. Development of the agro-industrial complex in the digi-

tal economy: collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference (pp. 134-137). Kinel (in Russ.).

6. Shlykova, T. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security '19: Collection of scientific papers of the VI International Scientific and Practical Conference. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

7. Filippova, Yu. A. (2023). Problems and prospects for innovative development of the agro-industrial complex in conditions of economic crises. Modern economy: problems, solutions, prospects'23: Collection of scientific papers of the X International Scientific-Practical conferences (pp. 75-78). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Д. А. Литовченко – студент

Information about the authors

D. A. Litovchenko – student

Вклад авторов: написание статьи

Contribution of the authors: writing the article

Тип статьи (обзорная)

УДК 338.43.02

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Александр Владимирович Сычев¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹mag.sychev@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6171-6699>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В работе рассмотрена сущность государственного регулирования экономики, методы и объекты регулирования, представлены подходы к регулированию в неоклассическом, кейнсианском и институциональном направлениях экономической мысли. Проанализированы данные по финансированию некоторых направлений поддержки аграриев в Самарской области.

Ключевые слова: государственное регулирование, методы регулирования, объекты регулирования, продовольственная безопасность, поддержка сельского хозяйства.

Для цитирования: Сычев А. В. Государственное регулирование как фактор развития сельскохозяйственного производства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 72-77.

STATE REGULATION AS A FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Aleksandr Vladimirovich Sychev¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹mag.sychev@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6171-6699>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

The paper examines the essence of state regulation of the economy, methods and objects of regulation, presents approaches to regulation in the neoclassical, Keynesian and institutional directions of economic thought. The data on the financing of some areas of support for farmers in the Samara region are analyzed.

Key words: state regulation, methods of regulation, objects of regulation, food security, support of agriculture.

For citation: Sychev, A.V. (2024) State regulation as a factor in the development of agricultural production. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp.72-77.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Государство в различной степени и формах постоянно регулирует и поддерживает субъекты хозяйствования, отдельные сферы экономики, регионы, внешнеэкономическую деятельность и пр.

Государственное регулирование выступает в качестве основного фактора развития многих отраслей экономики, а также является механизмом функционирования самой экономики.

Регулирование со стороны государства может быть прямым и косвенным. Оно необходимо для достижения в первую очередь макроэкономического равновесия, а также государственное регулирование обеспечивает устойчивое функционирование экономики в целом.

В отечественной и зарубежной литературе представлены разнообразные теоретические воззрения, касающиеся места, роли, целей и возможностей государственного «вмешательства» в рыночную экономическую систему.

Представители таких школ экономической мысли, как неоклассическая, кейнсианская и институциональная, по-разному оценивали сущность и роль рыночного механизма, цели, границы и формы государственного регулирования экономики.

Согласно неоклассическим воззрениям отрицается всякое вмешательство со стороны государства в рыночную экономику и механизмы, выстраивающие все процессы в ней. Задача государства сводится лишь к созданию экономических условий, способствующих эффективной работе рынка и предпринимательства. В то же время это приводит к значительному ущербу, к затруднению достижения отдельным субъектом экономики, а также всем обществом необходимого оптимума.

Представители кейнсианского направления, являясь также сторонниками рыночной экономики, создали концепцию экономической системы, регулируемой как рынком, так и государством.

Сейчас многие индустриально развитые страны осуществляют переход от кейнсианской модели государственного регулирования к неоконсервативной модели. Задачей государства в этом случае является формирование институтов, регулирующих деятельность субъектов рынка, а все экономические агенты действуют по определенным правилам, устанавливающим, что можно и чего нельзя делать, как строить отношения с другими экономическими агентами. Совокупность институтов (Центральный банк России, различные Министерства и др.) образует экономическую систему.

Государственное регулирование экономики призвано решать разнообразные задачи, во всех сферах экономики:

- активизация экономического роста;
- регулирование занятости населения;
- содействие прогрессивным сдвигам в отраслевых и региональных структурах;
- поддержание внешнеэкономического равновесия и др.

Государство может выбирать различные направления, формы и масштабы регулирования, в зависимости от тех социально-экономических проблем и задач, которые существуют в данный момент.

Методы государственного регулирования весьма разнообразны, их можно сгруппировать следующим образом: административные, правовые, экономические (рис. 1).

Среди административных можно выделить меры: принуждения, запрета, разрешения. Они базируются на силе власти со стороны государства.

Правовые методы включают систему законодательных норм и правил.

Экономические методы можно дополнительно разделить на прямые и косвенные. Первые стимулирует развитие сфер экономики за счет предоставления различных мер поддержки (субсидии, субвенции, льготное кредитование и налогообложение и пр.). косвенные экономические методы направлены не на прямое воздействие на объект регулирования, а опосредованное, через объем денежной массы, ставки процентов, валютный курс и пр.

Объектами государственного воздействия являются: общехозяйственные процессы (экономический цикл, занятость и др.); крупные секторы экономики (сельское хозяйство, промышленность и др.); отрасли и корпорации; регионы, экономические субъекты (личные подсобные хозяйства, крестьянские (фермерские) хозяйства и др.) [1, 2].

Поскольку приоритетной задачей в настоящее время является продовольственная безопасность России, то государство разработало и реализует различные меры поддержки сельского хозяйства [3, 4].

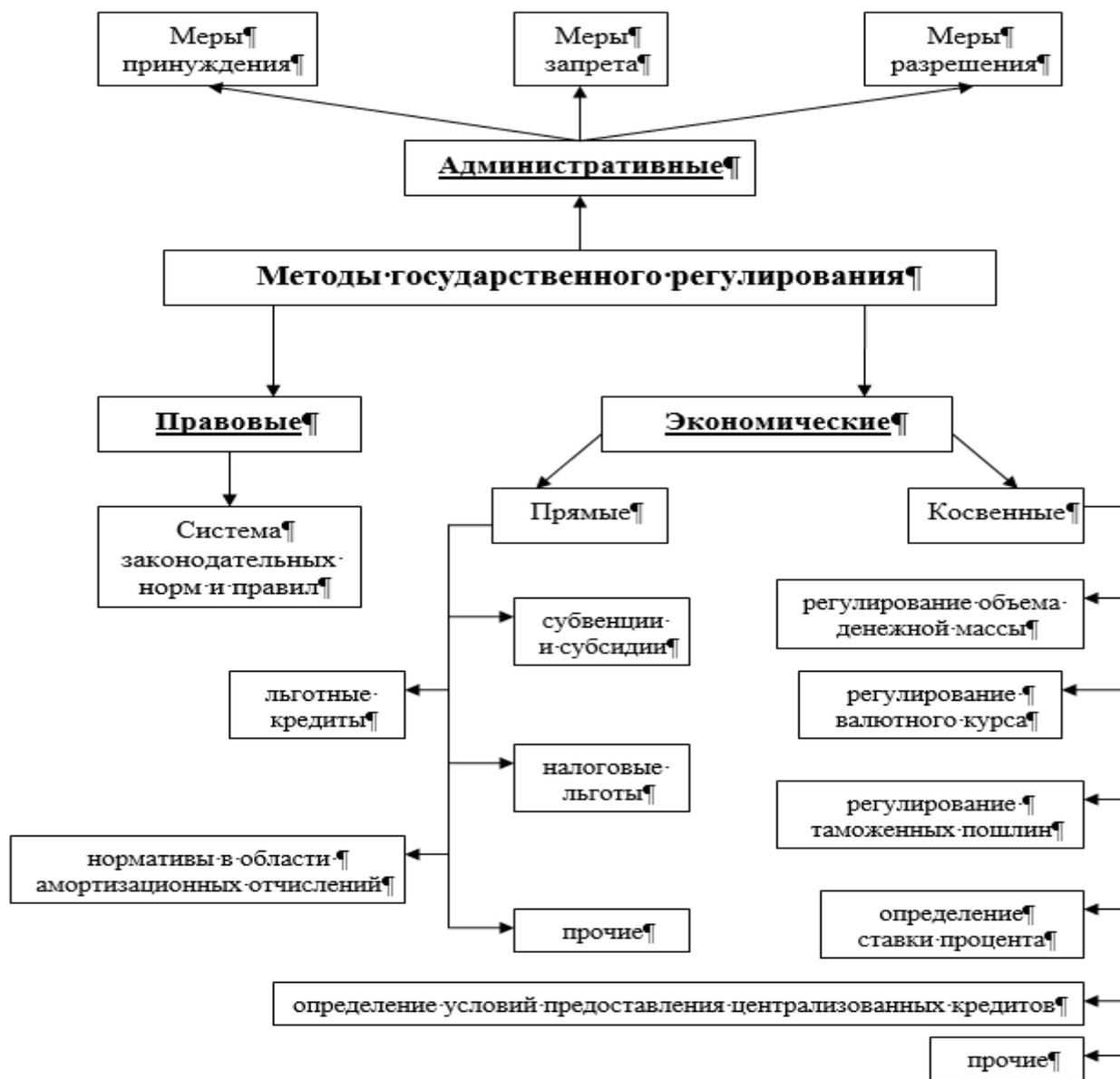


Рис. 1. Методы государственного регулирования

В Самарской области реализуются направления поддержки, которые обеспечивают: экспорт продукции АПК; ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель; увеличение производства масличных культур; развитие малого и среднего предпринимательства; создание и развитие сельскохозяйственных кооперативов и др. [5, 6].

На поддержание проекта «Экспорт продукции АПК» было направлено из федерального и областного бюджетов свыше 160 млн руб. (табл. 1).

На субсидирование сельскохозяйственных товаропроизводителей, в целях роста объемов производства масличных культур, из областного бюджета было выделено на 11,1 млн руб., чем из федерального.

Ежегодно в регионе проводится Поволжская агропромышленная выставка-ярмарка, в которой участвуют многие сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) и личные подсобные хозяйства, организации потребительской кооперации, пищевой и перерабатывающей промышленности. Расходы на реализацию выставочной и информационно-презентационной концепции по АПК Самарской области составили 20,5 млн руб.

Таблица 1

Финансирование федерального проекта «Экспорт продукции АПК», млн рублей

Показатели	Всего	
	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета
Субсидии на возмещение затрат в части расходов на проведение мелиоративных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения	153,4	119,7
Расходы на реализацию выставочной и информационно-презентационной концепции по агропромышленному комплексу Самарской области	-	20,5
Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на стимулирование увеличения производства масличных культур	8,8	19,9
Итого	162,2	160,1

Данные меры поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей позволили в регионе ввести в эксплуатацию с 2020 года по 2021 год 4371,7 га мелиорируемых земель, а прирост валового сбора масличных культур составил 6,52 тыс. т, что больше запланированного значения почти на 4 тыс. т.

В регионе интенсивно поддерживается сельскохозяйственная кооперация [7] в 2021 году было выделено на данное направление 29,1 млн рублей, в виде субсидий. Сельскохозяйственные потребительские кооперативы позволяют малым формам хозяйствования укрепить свое финансовое положение, сократить издержки производства, увеличить объемы производства сельскохозяйственной продукции, развивать сельские территории.

Для современной экономики характерен переход к цифровизации. Однако, не у всех товаропроизводителей есть финансовые возможности для внедрения достижений НТП. Очень важно, чтобы государство поддерживало аграриев в обновлении и модернизации материально-технической базы (например, в приобретении системы навигационного управления), что повысит их конкурентоспособность, оптимизирует затраты.

Значение государственного регулирования сельского хозяйства велико. В то же время важно чтобы меры поддержки были направлены не только на деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей, но и на структуру, которая позволит повысить производство продукции в хозяйствах, а также их привлекательность, то есть на производственную и социальную инфраструктуру.

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.
2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.
3. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.
4. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.
5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.
6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.
7. Липатова Н.Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).
2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).
3. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2 (in Russ.).
4. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).
5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).
6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).
7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

А. В. Сычев – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. V. Sychev – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. В. Сычев – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. V. Sychev – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 331.1

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Екатерина Сергеевна Серегина¹, Татьяна Николаевна Макушина²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹e.s.seregina2004@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0000-1990-1413>

¹Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

В данной работе рассмотрен человеческий капитал, как неотъемлемая часть предприятия. Проведен анализ эффективности использования человеческого капитала и выявлены преимущества для инвестирования в человеческий капитал на предприятиях.

Ключевые слова: предприятия, человеческий капитал, потенциал, эффективность, риски.

Для цитирования: Серегина Е. С., Макушина Т. Н. Человеческий капитал как фактор развития предприятия // Современная экономика: проблемы пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 77-83.

HUMAN CAPITAL AS A FACTOR ENTERPRISE DEVELOPMENT

Ekaterina Sergeevna Seregina¹, Tatyana Nikolaevna Makushina²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹e.s.seregina2004@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0000-1990-1413>

²Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

This paper examines human capital as an integral part of the enterprise. An analysis of the efficiency of using human capital was carried out and the advantages for investing in human capital in enterprises were identified.

Key words: enterprises, human capital, potential, efficiency, risks.

For citation: Seregina, E. S. & Makushina, T. N. (2024). Human capital as a factor in enterprise development. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 77-83.) Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.)

Актуальность проблемы развития человеческого капитала на предприятии состоит в том, что современная экономика все больше ориентируется на знания и навыки работников. В условиях быстро меняющегося рынка и технологического прогресса, успешное функцио-

нирование предприятия зависит от его способности привлекать, развивать и удерживать высококвалифицированный персонал.

Стоимость человеческого капитала состоит из двух основных компонентов: интеллектуального потенциала сотрудников и их мотивации. Именно эти составляющие определяют способность предприятия к инновациям, адаптации к изменениям рынка и конкурентных преимуществ.

Целью данной научной работы является рассмотрение проблемы формирования и грамотного распоряжения, оценки и аккумулирования развития человеческого капитала.

Многие специалисты в области экономики прибегали к вопросу классификации человеческого капитала.

Среди отечественных исследователей человеческого капитала на данную проблему обратила внимания группа Смирнова В.Т. По результатам исследований, авторы пришли к заключению, что классификация человеческого капитала может быть реализована путем идентификации в зависимости от мотивов и целей.

М.М. Критский в своих трудах отобрал три основных, по его мнению, типа человеческого капитала: производственный, потребительский и интеллектуальный, сделав основой для разделения функции и формы проявления человеческого капитала в хозяйственной деятельности.

Подавляющее большинство экспертов согласны с тем, что интеллектуальный капитал является основополагающим, поскольку продукты его функционирования способны иметь физическую форму (отчеты, книги, файлы), могут быть юридически оформлены как интеллектуальная собственность.

Еще один интересный подход по дифференцированию видов капитала выдвинули авторы И.В. Сошков, В.И. Романчин, И.В. Скоблякова. Их теория базируется на разграничении способностей человека, оказывающих влияние на его жизнедеятельность по группам. Согласно их исследованию, человеческий капитал включает в себя такие компоненты, как:

1. Капитал здоровья. Это те необходимые для человека физические качества, обеспечивающие его деятельность – профессиональную и бытовую. К ним можно отнести выносливость, иммунитет и т.д.

2. Трудовой капитал. Он связан с уровнем квалификации человека, ведь чем сложнее поставленная задача, тем больших знаний и опыта требует ее решение.

3. Интеллектуальный капитал.

4. Организационно-предпринимательский капитал. Это собственный капитал предпринимателя, который включает форму и оценку его ресурсов, а также его право собственности на ограниченные ресурсы, такие как земля, полезные ископаемые и проекты. Также в состав капитала входят организационные преимущества, коммерческие секреты, и высокий рейтинг его организаторского опыта, предпринимательских достижений.

5. Культурно-нравственный капитал. Медицинская этика, педагогические стандарты и корпоративная мораль, кодекс чести предпринимателей, трудовая и бытовая этика - все они по существу способствуют налаживанию здоровую моральную обстановку в коллективе, что в свою очередь способствует увеличению производительности и доходности предприятия. Кроме того, репутация сотрудника и общественное мнение о компании важны в равной степени с деловыми показателями в привлечении клиентов и инвестиций.

6. Социальный капитал. Под ним понимается совокупность ценностей, человеческих качеств, норм поведения, которые приводят к сплоченности коллектива [1].

В зарубежной практике насчет классификации человеческого капитала выразился Т. Шульц. Его теория состоит в том, что активы, связанные с человеческим капиталом, могут быть разделены на несколько категорий в зависимости от того, какие инвестиции привели к их развитию.

Первая категория – это физический капитал, в который входят знания и навыки, приобретенные через формальное образование, специализированную подготовку или тренировки.

Вторая категория – это интеллектуальный капитал, который представляет собой совокупность знаний, опыта и компетенций, приобретенных человеком в процессе работы, самообразования и общения с коллегами.

Третья категория – социальный капитал, определяющийся взаимодействием человека с другими людьми в рабочей или общественной среде. Контакты, связи и взаимодействия могут значительно повысить человеческий капитал, расширяя доступ к информации, ресурсам и возможностям [2].

Кроме того, можно разделить человеческий капитал по степени его результативности.

Отрицательный человеческий капитал – это концепт, который отражает негативные последствия для общества. Он олицетворяет собой ту часть социума, которая отклоняется от норм и ценностей, несет вред себе и окружающим и не приносит никакого положительного вклада в развитие общества.

В отличие от основного понятия «человеческий капитал», которое описывает активы, умения, знания и навыки людей, способствующих росту и процветанию общества, отрицательный человеческий капитал – это социальное бремя, которое может иметь глубокие последствия.

Если говорить об отрицательном человеческом капитале как о факторе развития предприятия, то речь идет о неспособных принести быстрые, высокие результаты работниках, не обладающих качественным образованием, не замотивированных на продуктивную деятельность.

Данный вид капитала требует инвестиций для дальнейшего процветания организации, и как правило – необоснованных.

Положительный человеческий капитал (его еще называют созидательным, креативным) - это результат вложений в человеческое развитие и рост, обеспечивающий хорошие результаты в долгосрочной перспективе.

Существует еще один подвид в данной классификации – пассивный человеческий капитал. Он является пограничным состоянием капитала, которое не имеет стимулирующего эффекта для развития и успеха общества, а существует для собственного потребления материальных благ [3].

Во-первых, человеческий капитал играет ключевую роль в формировании уникальных компетенций и способностей предприятия. Компания может иметь самые передовые технологии и оборудование, но без соответствующих специалистов они будут бесполезными. Именно люди создают ценность для организации своим интеллектуальным потенциалом и способностью применять его на практике. Наличие команды высококвалифицированных и мотивированных сотрудников позволяет предприятию опережать конкурентов, разрабатывать новые продукты и услуги, улучшать производственные процессы, а также принимать быстрые и эффективные решения.

Во-вторых, человеческий капитал способствует инновационному развитию предприятия. Сотрудники с высокой компетентностью и творческим потенциалом способны генерировать новые идеи, находить нестандартные решения задач и вносить изменения в организационную структуру. Инновации позволяют улучшить конкурентоспособность продукции или услуги, создать новый рынок или занять лидирующую позицию на уже существующем.

В-третьих, человеческий капитал имеет прямое влияние на качество товара или услуги, предоставляемой предприятием. Когда сотрудники обладают глубокими знаниями о продукции или услуге, они способны предлагать клиентам наиболее подходящие решения и обеспечивать высокий уровень обслуживания. Качество является одним из основных критериев выбора потребителями товаров или услуг, поэтому предприятию важно инвестировать в развитие человеческого капитала для повышения конкурентоспособности.

В отличие от материальных активов, знания и навыки сотрудников могут быть переданы и сохранены в организации на протяжении длительного времени. Предприятие, которое инвестирует в развитие своих сотрудников, обеспечивает стабильность и устойчивость своего бизнеса в условиях изменяющейся конкурентной среды [1].

Формирование и развитие человеческого капитала являются ключевыми факторами успеха предприятия. Важно понимать, что развитие человеческого капитала требует постоянного внимания и инвестиций со стороны руководства предприятия.

Первый шаг в формировании человеческого капитала на предприятии – это правильный подбор персонала. Качественный отбор сотрудников позволяет найти специалистов, обладающих нужными знаниями и навыками для выполнения задач предприятия. Помимо технических компетенций, при отборе следует учитывать также личностные качества, такие как коммуникабельность, ответственность и трудолюбие.

В современном мире нельзя игнорировать инновационные подходы в области менеджмента, в частности – подбора персонала. В настоящее время конкурентоспособность специалистов увеличивается, поэтому важно производить отбор качественно и оперативно.

Инновационные решения для улучшения качества выбора сотрудников:

1. Интернет-платформы с отзывами о работодателях предоставляют возможность текущим и бывшим сотрудникам поделиться своим опытом и информацией о трудовых условиях, управленческих методах и практиках, применяемых в организации и т.д.

У таких сайтов есть ряд преимуществ: достоверная информация для соискателя, обратная связь для совершенствования организации и мониторинг кандидатов.

2. Внедрение искусственного интеллекта в процессе трудоустройства. Этот метод оптимизирует процедуру подбора персонала, выделяя из огромного объема информации те данные, которые соответствуют определенным критериям: квалификация, образование, опыт работы.

Однако речь также может идти о чат-ботах, виртуальных ассистентах, способных отвечать на все вопросы соискателя в любое время и проводить предварительное интервью.

Еще одно преимущество использования искусственного интеллекта заключается в отсутствии человеческого предвзятого отношения при найме на работу.

3. Социальные сети – передовой инструмент, который предоставляет уникальную возможность привлечь широкую аудиторию потенциальных соискателей и продемонстрировать престижность бренда работодателя.

Для того, чтобы шагать в ногу со временем в области рекрутинга, стоит постоянно следить за ее тенденциями.

После формирования команды необходимо создать условия для ее развития. Один из способов – проведение систематического обучения и тренингов. Обучение позволяет сотрудникам повышать свою квалификацию осваивать новые навыки и узнавать о последних тенденциях в своей области. Кроме того, проведение тренингов способствует развитию командной работы, обмену опытом и повышению мотивации сотрудников [4].

Справедливая система вознаграждения стимулирует сотрудников к достижению высоких результатов и улучшению своей работы. Это может быть, как материальное вознаграждение (премии, бонусы), так и нематериальные стимулы (публичное признание, продвижение по службе). Важно отметить, что система поощрения должна быть прозрачной и основываться на объективных критериях оценки результатов работы.

Предприятие должно создать атмосферу доверия, поддержки и уважения, где каждый сотрудник будет чувствовать свою значимость и вклад в общие цели компании [2]. Наконец, регулярное оценивание результатов работы является неотъемлемой частью развития человеческого капитала. Для измерения эффективности использования человеческого капитала можно применять различные методы.

Один из них – это использование ключевых показателей (KPI) для каждой должности или отдела. Ключевые показатели позволяют определить конкретные цели и ожидаемые результаты работы каждого сотрудника. Например, для продажного менеджера KPI может быть количество заключенных сделок или объем выручки от продаж. Для производственного работника KPI может быть количество произведенной продукции или процент брака [4].

Кроме того, для оценки эффективности использования человеческого капитала проводят анализ производительности труда. Это позволяет выявить изменения в уровне произво-

длительности различных групп работников и определить наиболее эффективные методы работы. Например, можно сравнить производительность новых сотрудников с опытными и выявить, какие факторы влияют на уровень производительности.

Также можно применять метод анализа рентабельности персонала. Этот метод позволяет определить вклад каждого работника в общую прибыль предприятия. Для этого необходимо определить затраты на заработную плату для каждого работника и сравнить их с полученной им прибылью или добавленной стоимостью. Такой подход дает возможность выделить наиболее эффективных и ценных специалистов, а также определить области, требующие дополнительного развития [1].

Следующий метод – осуществление оценки посредством анализа уровня удовлетворенности и мотивации работников. Удовлетворенные и мотивированные сотрудники обычно более продуктивны и готовы приложить больше усилий для достижения целей компании. Для этого можно проводить анкетирование или опросы среди работников, чтобы выявить их мнение о рабочих условиях, возможностях развития и уровне мотивации.

Важно отметить, что измерение и оценка эффективности использования человеческого капитала являются динамическим процессом. Результаты такой оценки могут меняться в зависимости от изменений внутри предприятия и во внешней среде. Поэтому регулярное проведение такой оценки позволяет выявить тренды и проблемные области, которые требуют вмешательства для повышения эффективности использования человеческого капитала [5].

Также как и классификация, оценка стоимости человеческого капитала не обошлась одним исследованием.

Дж. Кендрик разработал «затратный метод вычисления». Он основан на использовании статистических данных о финансировании различных аспектов человеческой жизни, таких как вклады в воспитание детей, образование, повышение квалификации и необходимость получения дополнительного профессионального образования, медицинские услуги - удовлетворение потребностей ребенка до наступления его совершеннолетия; также учитывается жилищное хозяйство и затраты на научную деятельность [6].

Метод Кендрика производится для оценки человеческого капитала по его полной восстановительной стоимости. Но не отражал стоимость за исключением износа (остаточную стоимость).

Дж. Минсер в своих исследованиях оценил зависимость эффективности человеческого капитала от срока образования и возраста сотрудника.

Итоги вычислений человеческого капитала России согласно затратному методу с применением способа Всемирного банка (согласно нему источники формирования человеческого капитала делятся на группы вложений по соответствующим областям: наука, образование, культура и искусство, медицина, информационное обеспечение и соотносятся с их долями в общих вложениях в человеческий капитал) были представлены в работах Корчагина Ю.А. и Логунова В.Н. Также экономисты применяли способ вычисления показателя «Истинное сбережение», приведенный специалистами Всемирного банка [7].

Существует несколько методов инвестирования в человеческий капитал. Один из них – обучение и развитие персонала. Компании могут проводить тренинги, семинары и курсы для своих сотрудников, направленные на улучшение навыков работы, приобретение новых знаний или освоение новых технических решений. Такой подход позволяет повысить компетентность персонала и приспособить его к изменениям в бизнес-среде.

Следующий метод инвестирования – менторинг. Компания может создать программу менторства, где опытные сотрудники будут работать со стажерами или новичками, передавая им свой опыт и знания. Такая практика помогает новым сотрудникам быстрее адаптироваться к рабочей среде и повышает уровень их профессионального развития.

Также компании могут инвестировать в обучение своих сотрудников за пределами организации. Это может быть оплата курсов, программ дополнительного образования или даже возможность получения высшего образования. Такой подход способствует привлечению та-

лантливых работников, а также созданию условий для их роста и развития внутри компании [3].

Инвестирование в человеческий капитал имеет ряд преимуществ для предприятия.

1. Это способствует повышению производительности труда. Сотрудники, обладающие актуальными знаниями и навыками, более эффективно выполняют свои задачи, что положительно сказывается на результативности работы всего предприятия.

2. Инвестирование в человеческий капитал является инструментом улучшения конкурентоспособности предприятия. Те компании, которые регулярно обучают своих сотрудников и создают условия для их профессионального роста, в последствии привлекают талантливых работников и удерживают опытных специалистов, что позволяет организации быть на шаг впереди конкурентов.

3. Инвестирование также способствует формированию лояльности сотрудников. Когда компания заботится о развитии своих работников, создает для них благоприятные условия работы и предоставляет возможности для профессионального роста, сотрудники становятся более мотивированными и преданными компании [6].

В результате изучения проблемы формирования и грамотного распоряжения, оценки и аккумулирования развития человеческого капитала сформулирован ряд рекомендаций по оптимизации управления человеческим капиталом на предприятии.

1. Разработка стратегии управления человеческим капиталом. Ключевым шагом в оптимизации процесса управления человеческим потенциалом является разработка стратегии, которая должна быть выстроена в соответствии с целями и направлением развития компании. Стратегия должна охватывать все аспекты управления персоналом: найм, обучение, мотивация, оценка результативности и др.

2. Подбор и найм персонала. Для этого необходимо разработать четкие требования к потенциальным кандидатам на основе анализа компетенций и навыков, а также использовать различные методы отбора, включая собеседования, тестирование и проверку рекомендаций.

3. Обучение и развитие персонала. Компании должны инвестировать в обучение и развитие своих сотрудников, чтобы повысить уровень знаний и компетенций, а также обеспечить возможность продвижения по карьерной лестнице. Для этого можно организовывать специальные программы обучения, тренинги или использовать внешних консультантов.

4. Мотивация и стимулирование персонала. Предприятия должны предоставлять справедливую оплату труда, бонусы за достижение результатов, возможности для профессионального роста и др. Также важно создать комфортные условия работы и установить дружелюбную корпоративную культуру.

5. Оценка результативности сотрудников. Регулярная оценка результативности позволяет определить эффективность работы каждого сотрудника, выявить его слабые места и потребность в обучении, а также наградить за достижения.

6. Управление коммуникациями и конфликтами. Необходимо создать открытую и прозрачную систему коммуникаций внутри компании, где каждый сотрудник имеет возможность делиться своими мыслями и предложениями, а также получать обратную связь от руководства. Также важно активно работать над предотвращением и разрешением конфликтных ситуаций на рабочем месте.

Список источников

1. Арефьев П. В. Человеческий капитал как фактор экономического развития / П.В.Арефьев, Е.А.Подчуфарова // Экон. стратегии. - 2019. - Т.21, № 5. - С.120-135.
2. Базылева М. Человеческий потенциал и проблемы его трансформации в человеческий капитал // Наука и инновации. - 2018. - № 1. - С.15-19.
3. Баранов А. О. Методологические проблемы анализа воспроизводства человеческого капитала в России / А.О.Баранов, Ю.М.Слепенкова // ЭКО. - 2018. - № 2. - С.5-17.
4. Кудряшова Ю. Н., Макушина Т. Н. Сфера интернет-технологий как средство развития методик учета затрат и калькулирования продукции / Ю.Н. Кудряшова, Т.Н. Макуши-

на // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции. Кинель. – 2022. – С. 170-175.

5. Макушина Т. Н., Кудряшова Ю. Н. Изменения законодательства в бухгалтерском и налоговом учете в 2021 году / Т.Н. Макушина, Ю.Н. Кудряшова // Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский аграрный университет. Новосибирск. – 2021. – С. 1262-1267.

6. Макушина Т. Н. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет / Т.Н. Макушина // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции. Кинель. – 2021. – С. 92-95.

7. Яковенко Н. В. Сущность и содержание человеческого капитала и его роль в социально-экономическом развитии региона / Н.В.Яковенко, И.В.Сафонова // Право и экономика. - 2020. - № 12. - С.129-133.

References

1. Arefiev, P. V. (2019). Human capital as a factor of economic development. *Econ. strategies*. 21. 5.(pp. 120-135). (in Russ.).

2. Bazyleva, M. (2018). Human potential and problems of its transformation into human capital. *Science and Innovation*. 1. .(pp. 15-19). (in Russ.).

3. Baranov, A. O. (2018). Methodological problems of analyzing the reproduction of human capital in Russia. *ECO*. 2. 5-17 (in Russ.).

4. Kudryashova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2022). The sphere of Internet technologies as a means of developing cost accounting and product calculation methods. *Modern economy: ensuring food security. Collection of scientific papers of the IX International Scientific and Practical Conference*. .(pp. 170-175). Kinel. (in Russ.).

5. Makushina, T. N. & Kudryashova, Yu. N. (2021). Changes in legislation in accounting and tax accounting in 2021. *Theory and practice of modern agricultural science. Collection of the IV national (all-Russian) scientific conference with international participation. Novosibirsk Agrarian University. Novosibirsk*. .(pp. 1262-1267) (in Russ.).

6. Makushina T.N. (2021). The influence of digitalization on accounting. *Development of the agro-industrial complex in the digital economy. Collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference*. .(pp. 92-95). Kinel. (in Russ.).

7. Yakovenko, N. V. (2020). The essence and content of human capital and its role in the socio-economic development of the region. *Law and Economics*. 12. .(pp. 129-133) (in Russ.).

Информация об авторах

Е. С. Серегина – студент;

Т. Н. Макушина – кандидат экономических наук, доцент.

Information about the authors

E. S. Seregina – student;

T. N. Makushina – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

Е. С. Серегина – написание статьи;

Т. Н. Макушина – научное руководство.

Contribution of the authors:

E. S. Seregina – writing an article;

T. N. Makushina – scientific guidance.

ВОЗМОЖНОСТИ АГРАРИЕВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Александр Владимирович Сычев¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹mag.sychev@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6171-6699>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В работе проведен анализ производства сельскохозяйственной продукции в стране в целом и по отдельным отраслям. Изучены возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые позволяют увеличить объемы производства и снизить затраты.

Ключевые слова: сельское хозяйство, сельскохозяйственные товаропроизводители, аутсорсинг, кооперация, навигационные системы.

Для цитирования: Сычев А. В. Возможности аграриев в производстве сельскохозяйственной продукции // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 84-88.

THE POSSIBILITIES OF FARMERS IN THE PRODUCTION OF AGRICULTURAL PRODUCTS

Aleksandr Vladimirovich Sychev¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹mag.sychev@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6171-6699>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

The paper analyzes the production of agricultural products in the country as a whole and by individual sectors. The possibilities of agricultural producers have been studied, which make it possible to increase production volumes and reduce costs.

Keywords: agriculture, agricultural producers, outsourcing, cooperation, navigation systems.

For citation: Sychev, A.V. (2024) The possibilities of farmers in the production of agricultural products. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp.84-88.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Сельское хозяйство позволяет обеспечить продовольственную безопасность и независимость России. Кроме снабжения населения необходимыми продуктами питания, аграрная сфера служит источником сырья для перерабатывающих предприятий, помогая им функционировать.

Согласно данным сельскохозяйственной микропереписи проводимой в 2021 году в России всего насчитывалось 31,1 тыс. сельскохозяйственных предприятий (в том числе малые и микропредприятия – 20,2 тыс.), 118,3 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств (включая индивидуальных предпринимателей), более 16 млн личных подсобных хозяйств (включая другие индивидуальные хозяйства граждан).

Объемы производства сельскохозяйственной продукции всеми товаропроизводителями в целом по России (в текущих ценах) в 2023 г. были на уровне 8341,3 млрд руб., что в сравнении в 2019 г. больше на 44% (рис. 1).

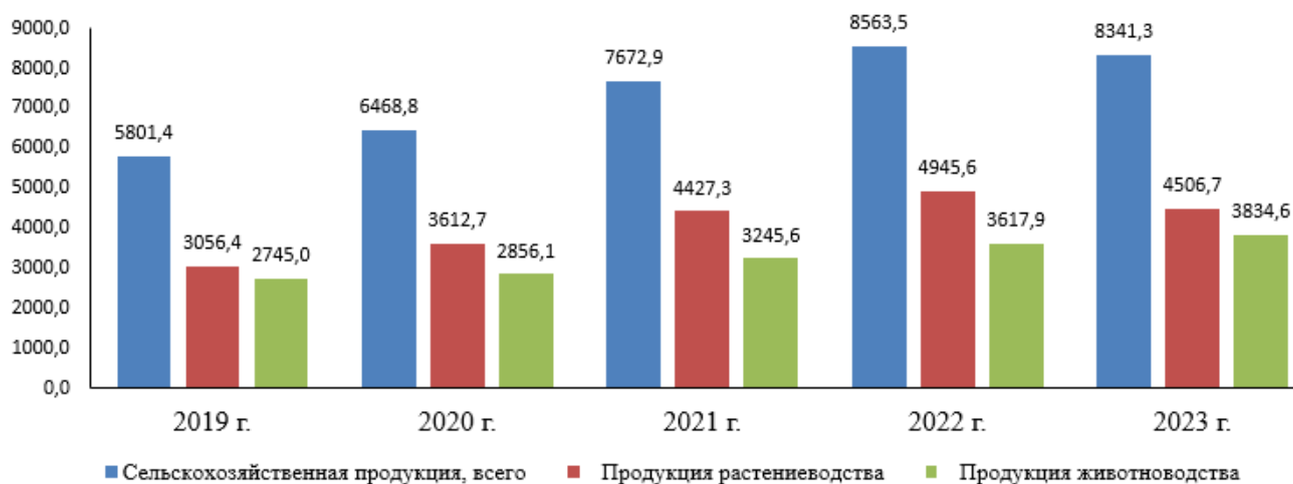


Рис. 1. Сельскохозяйственная продукция в текущих ценах за 2019-2023 гг., млрд рублей

Увеличение объемов производства заметно в двух отраслях сельского хозяйства. Однако темп роста отрасли растениеводства за анализируемый период составил 47%, в отличие от отрасли животноводства, темп роста производства которой был 40%.

В нашей стране основными производителями сельскохозяйственной продукции в последние годы стали сельскохозяйственные предприятия, их доля в общероссийском объеме сельскохозяйственного производства в 2023 г. была на уровне 60% (рис. 2).

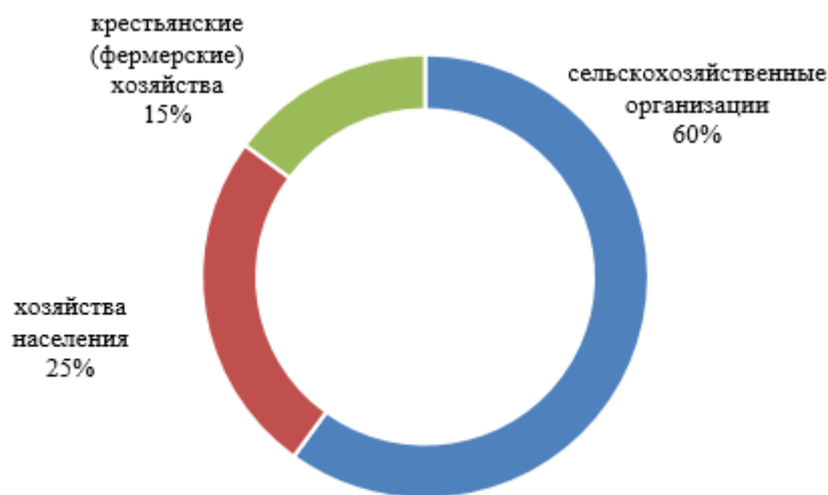


Рис. 2. Удельный вес различных категорий хозяйств в структуре производства сельскохозяйственной продукции России в 2023 году

Хозяйства населения в этот же период произвели четвертую часть всей аграрной продукции, а крестьянские (фермерские) хозяйства (включая индивидуальных предпринимателей) – лишь 15%.

Среди отраслей сельского хозяйства основной является растениеводство, которое не только производит продукцию для населения и перерабатывающих предприятий, но и снабжает животноводство необходимыми кормами.

Динамику объемов производства основных видов продукции растениеводства (зерновых и зернобобовых культур, подсолнечника, картофеля и овощей открытого и закрытого грунта) отобразим на рисунке 3.

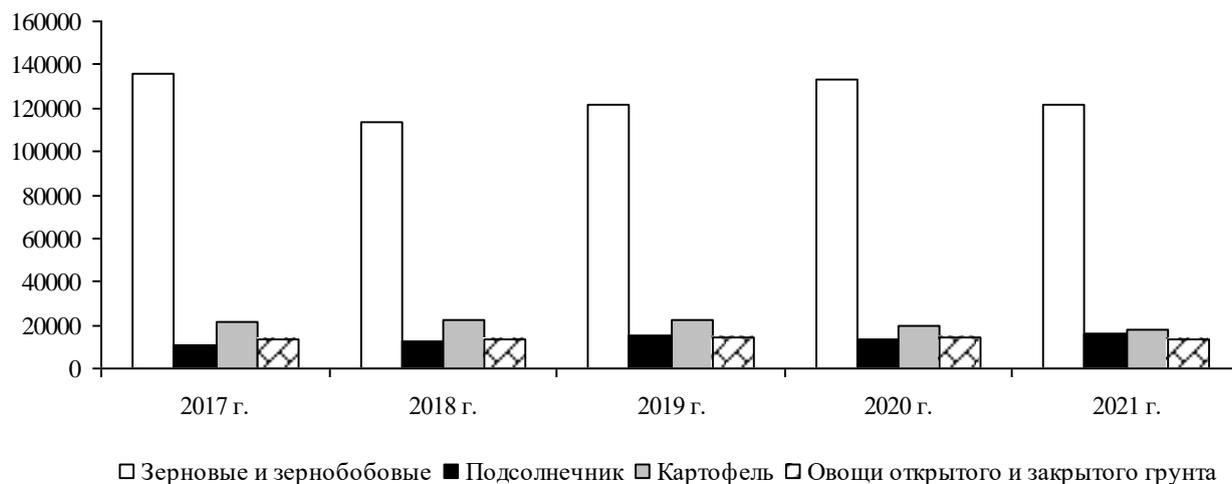


Рис. 3. Основные виды продукции растениеводства в России, тыс. тонн

Зерновые и зернобобовые культуры составляют основу растениеводства России, они не только обеспечивают продовольственную безопасность страны, но и приносят ежегодный доход в бюджет, благодаря экспорту. В то же время при анализе диаграммы можно проследить сокращение объемов производства зерна в 2021 г. в сравнении с 2017 г. Также наблюдается стремительный рост объемов производства подсолнечника в стране – около 50%. В то же время объемы производства картофеля и овощей открытого и закрытого грунта за исследуемый период сокращаются.

Лидерами в производстве картофеля и овощей являются подсобные хозяйства [1, 2], однако последние несколько лет заметна отрицательная динамика.

В 2021 году по сравнению с 2017 годом на 10% выросли объемы производства скота и птицы на убой (в убойном весе) (табл. 1).

Таблица 1

Производство основных продуктов животноводства в России, тыс. тонн

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2017 г.
Скот и птица на убой (в убойном весе)	10319,0	10629,4	10866,3	11222,0	11346,1	110,0
Молоко	30184,5	30611,7	31360,4	32225,5	32339,3	107,1
Яйца, млн штук	44829,2	44901,2	44857,9	44909,0	44893,4	100,1
Шерсть (в физическом весе), тонн	56733	55471	50211	51660	47838	84,3
Мед, тонн	65167	65006	63552	66368	64533	99,0

Также увеличились объемы производства молока и яиц – на 7,1% и 0,1% соответственно. Отрицательная динамика видна по объемам производства шерсти и меда.

Увеличить в дальнейшем объемы производства сельскохозяйственной продукции можно посредством различных мер, среди них можно выделить аутсорсинг. Он в сельскохозяйственном производстве является инструментом не только доступа аграриев к новым производственным и управленческим технологиям, но и позволяет обновлять их производственные мощности [3-6].

Улучшению показателей эффективности аграрной сферы способствует сельскохозяйственная кооперация, которая повышает финансовую устойчивость товаропроизводителей, производительность труда, сокращает производственные затраты [7].

Аграриям доступны навигационные системы, обеспечивающие более точное вождение агрегата в поле и объективную оценку проведения работ. В результате повышается урожайность, улучшается качество продукции и сокращаются затраты на средства производства. В то же время данные системы доступны крупным сельскохозяйственным товаропроизводителям, так как их внедрение связано с дополнительными вложениями.

Таким образом, в современном мире сельскохозяйственным товаропроизводителям доступны различные направления наращивания объемов производства и каждое предприятие выбирает то, которое ему подходит.

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.

2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.

3. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.

4. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.

5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.

6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.

7. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).

2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).

3. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2.

4. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

А. В. Сычев – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. V. Sychev – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. В. Сычев – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. V. Sychev – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Научная статья

УДК 658

ПУТИ И РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСВА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сергей Сергеевич Поплавский

Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

Poplavskiyss00@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0006-5483-0255>

В данной статье рассматривается вопрос о пути развития молочного скотоводства в России и Самарской области, в частности, отталкиваясь от практик прошлых лет, с учётом анализа всей молочной отрасли в регионе. Объемы и динамика развития молочного производства.

Ключевые слова: продуктивность, развитие, Самарская область, Россия, молочное скотоводство.

Для цитирования: Поплавский С. С. Пути и развитие молочного скотоводства в Самарской области // Современная экономика: проблемы, пути, решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 88-91.

PATHES AND DEVELOPMENT OF DAIRY CATTLE BREEDING IN SAMARA REGION

Poplavskiy Sergey Sergeevich

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

Poplavskiyss00@gmail.com

This article discusses the development of dairy cattle breeding in Russia and the Samara region, in particular, based on the practices of past years, taking into account the analysis of the entire dairy industry in the region. Volumes and dynamics of dairy production development.

Keywords: productivity, development, Samara region, Russia, dairy cattle breeding.

For citation: Poplavsky, S. S. (2024) Pathes and development of dairy cattle breeding in the Samara region. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp.88-91.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Молочное скотоводство является одним из главных направлений современного животноводства или краеугольным камнем все сельскохозяйственной деятельности. Молоко и молочные продукты необходимы всем возрастным группам населения. По своему химическому составу и пищевым свойствам молоко не имеет аналогов среди других видов натуральной продукции.

С каждым годом, увеличивается спектр мер поддержки от Минсельхоза. Возмещаются затратные средства на модернизацию и строительство молочных АПК. Развивается льготное инвестирование, стимулирующие и компенсирующие субсидии. Основная поддержка идет на проекты с высокой эффективностью молочного стада.

Молочное скотоводство не зря является одной из самых сложных и трудоёмких отраслей животноводства, ведь с каждым годом она больше других подвергается внедрению различных технических решений.

В Самарской области, как и в России в целом, довольно хорошо развиты системы производства и потребления молока, делая основной акцент на коровью продукцию. Даже с учетом того, что доля молочных продуктов в потребительской корзине россиян с каждым годом уменьшаются (в 2022 году в России произвели 32,6 млн тонн молока против 32,3 млн тонн в 2021 году), данная ортосоль нельзя назвать стагнирующей, скорее стабильно значимой и приоритетной для экономики нашей страны [1, 2].

Первое что мы заметили, углубившись в анализ отрасли молочного скотоводства в России, так это то, что, не взирая на санкционные трудности и специальную военную операцию, сохраняется положительная динамика производства сырого молока. За первое полугодье 2023 года производство дало 16,6 миллионов тонн молока, что в свою очередь на 3.2% больше, чем за первые полгода в 2022 г.

Так же, стоит отметить тот факт, что в первую половину 2023 г., было надоеено порядка 4062 кг. молока в расчёте на одну корову. Данный показатель выше на 6,6% в сравнение с тем же временным отрезком в 2022 г. Данный прирост помогает сгладить проблему сокращения поголовья крупного рогатого скота и обеспечить позитивную динамику в подъёме отрасли [3, 4].

Касаемо общей картины молочного животноводства в России за последние шесть лет (с 2017 г. по 2022 г.) наблюдается ежегодный прирост производства сырого молока (рис. 1).

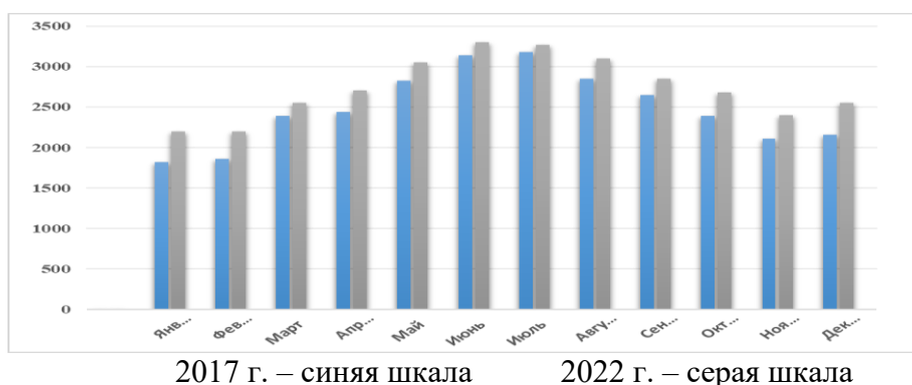


Рис. 1. Общий объём производства за год

Данные говорят о том, что в стране просматривается существенный рост в размере 9,3% в области производства молока. В данных фигурирует общая масса всей молочной продукции включая: коровье, козье, овчье и т.д. разновидности продукта [5, 6].

Так же считаю важным – планомерное развитие экспорта молока и молочной продукции. В 2022 году его объем не снизился и составил порядка 400 млн долларов. Основными импортерами остаются страны ближнего зарубежья, на которые приходится более 90% поставок [7].

Если рассмотрим положение дел в Самарской области, то увидим, что надой молока с одной коровы в первые восемь месяцев в 2023 году. (январь-август), больше на 150 килограммов по сравнению с тем же временным интервалом в 2022 году, а именно 5711 килограмм против 5561 килограмма.

Углубившись в данные по надою молока с одной коровы за временной промежуток с 2016-2021 год. (по 2022 году пока общей картины нет), мы видим внушительный прирост в 32%. Это говорит о правильно выбранной стратегии и заинтересованностью правительством области (табл. 1).

Таблица 1

Надой молока на одну корову по каждому году (кг.)					
2016	2017	2018	2019	2020	2021
5161	5269	5567	5920	6532	6770

Так же, если обратим внимание на реализацию молочной продукции, увидим рост по сравнению с прошлым годом. За период с января по август в 2023 году было реализовано 97,1 тыс. тонн молока, против 93,3 тысяч. за то же время в 2022 году.

Данные показатели свидетельствуют о стабильно продуктивной работе отрасли, с небольшим приростом. Такой результат был достигнут путем планируемых в конце 2022 года вливаний областных средств в объеме более одного миллиарда рублей.

Если говорить общими словами, из 41 направления господдержки в сфере АПК в Самарской области 15 затрагивают животноводство. За промежуток с 2018-2022 год государственная поддержка сельскохозяйственных АПК составила 25,1 миллиард рублей, что в свою очередь помогло самарским фермерам добиться значительного роста производства продукции.

Список источников

1. Zhichkin K., Nosov V., Zhichkina L. (2021) The Express Method for Assessing the Degraded Lands Reclamation Costs. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 130, pp. 483-492. doi:10.1007/978-981-33-6208-6_47
2. Zhichkin, K. A.; Nosov, V. V.; Zhichkina, L. N.; Gubadullin, A. A. The Theory of Agriculture Multifunctionality on the Example of Private Households. Agriculture 2022, 12, 1870. doi:10.3390/agriculture12111870
3. Жичкина, Л. Н. Экономика отраслей растениеводства: учеб.пособие / Л.Н. Жичкина, К.А. Жичкин. – Кинель: РИО СГСХА, 2016. – 128 с.
4. Жичкин, К. А. Личные подсобные хозяйства Самарской области и возможные направления их развития: монография / К.А. Жичкин, А.А. Пенкин. - Самара: СамВен-Кинель, 2004. - 182 с.
5. Жичкин, К. А. Стратегическое планирование в организации АПК: Учеб.пособие / К.А. Жичкин, А.А. Пенкин, В.Б. Перунов. - Самара: ИЦ СГСХА, 2005. – 141 с.
6. Волконская А. Г. Реализация государственных программ по развитию аграрной экономики и сельских территорий // Материалы V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. С. 58-62.
7. Шустова Н. С. К вопросу о деятельности сельскохозяйственных кооперативов в решении вопросов продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспече-

ние продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч. - практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. С.47-54

References

1. Zhichkin, K., Nosov, V. & Zhichkina, L. (2021) The Express Method for Assessing the Degraded Lands Reclamation Costs. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 130, pp. 483-492. doi:10.1007/978-981-33-6208-6_47
2. Zhichkin, K.A.; Nosov, V.V.; Zhichkina, L.N. & Gubadullin, A.A. (2022). The Theory of Agriculture Multifunctionality on the Example of Private Households. Agriculture 2022, 12, 1870. doi:10.3390/agriculture12111870
3. Zhichkina, L.N. (2016). Economy of crop production sectors: textbook/ Zhichkina L.N., Zhichkin, K.A – Kinel, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Samara State Agrarian University". 128 p. (in Russ.).
4. Zhichkin, K. A. (2004). Personal subsidiary farms of Samara region and possible directions of their development: a monograph / K.A. Zhichkin, A.A. Penkin. Samara: Kinel. 182 p. (in Russ.).
5. Zhichkin, K. A. (2005). Strategic planning in the organization APK: textbook / K. A. Zhichkin, A.A. Penkin, V.B. Perunov. Samara, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Samara State Agrarian University». 141 p. (in Russ.).
6. Volkonskaya, A. G. (2023) Implementation of state programs for the development of the agrarian economy and rural areas. Materials of the V All-Russian (national) scientific and practical conference '23: collection of scientific papers (pp. 58-62). Izhevsk (in Russ).
7. Shustova, N. S. (2021). On the question of the activity of agricultural cooperatives in solving problems of food security. Modern economy: ensuring food security '21: collection of scientific papers. (pp. 47-54). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

С. С. Поплавский – аспирант

Information about the authors

S. S. Poplavskiy – graduate student

Вклад авторов

С. С. Поплавский – написание статьи

Contribution of the authors

S. S. Poplavskiy – writing the article

Тип статьи (обзорная)

УДК 633.16

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЯЧМЕНЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Роман Дмитриевич Марченко¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹rd.marchenko@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-3771-791X>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

Зерновое хозяйство Самарской области позволяет полностью обеспечить регион соответствующей продукцией. В статье проанализированы показатели, которые характеризуют уровень развития производства ячменя за 2020-2022 гг. Предложены направления увеличения производства зерна ячменя.

Ключевые слова: ячмень, зерно, урожайность, посевная площадь, валовой сбор.

Для цитирования: Марченко Р. Д. Состояние производства ячменя в Самарской области // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 91-95.

THE STATE OF BARLEY PRODUCTION IN THE SAMARA REGION

Roman Dmitrievich Marchenko¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹rd.marchenko@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-3771-791X>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

Grain farming in the Samara region allows the region to be fully supplied with appropriate products. The article analyzes the indicators that characterize the level of development of barley production in 2020-2022. Directions for increasing the production of barley grain are proposed.

Keywords: barley, grain, yield, sown area, gross yield.

For citation: Marchenko, R. D. (2024) The state of barley production in the Samara region. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 91-95.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Для того чтобы обеспечить продовольственную безопасность Самарской области необходимо создать высокоэффективное производство сельскохозяйственной продукции, в том числе зерна. Производство зерновых культур в регионе формирует основной источник дохода для большинства сельскохозяйственных организаций.

Зерно признано ценным продуктом питания, а хлеб, мука и крупы, полученные из него, обеспечивают практически на 50% потребности население в белке и на 60% – в углеводах. Значительная калорийность питания (примерно 40%), также удовлетворяется за счет продукции, полученной после переработки зерна.

Возделыванием зерновых культур в Самарской области занимается 351 организация, включая три крупных агрохолдинга: «Био-Тон», «Зерно Жизни» и «Василина».

Согласно статданным Приволжского федерального округа Самарская область занимает 5 место по объемам производства зерна. Она уступает лишь двум Республикам (Татарстан, Башкортостан) и двум областям (Саратовская, Оренбургская).

Зерновое производство Самарской области зерно полностью обеспечивает внутренние потребности, а также реализуется в соседние регионы и отправляется на экспорт. В структуре региональных площадей в последние три года зерновые культуры занимают 47-49% всей площади пашни. Однако, за 2020-2022 гг. заметно небольшое снижение удельного веса посевной площади зерновых культур – на 1,2%, что в большей степени связано с введением квот на экспорт основных зерновых позиций [1, 2].

При производстве зерновых культур региона сочетается возделывание озимых и яровых зерновых культур, что дает возможность свести к минимуму риски, возникновения неблагоприятных климатических условий.

В последнее время в Самарской области ячмень становится основной яровой зерновой культурой. Зерно ячменя необходимо для различных целей: продовольственных, технических и кормовых [3, 4].

Биоклиматический потенциал ячменя огромен. Так, согласно данным региональных ученых, озимый ячмень способен дать 75-80 центнеров с одного гектара, а яровой – 55-60. В то же время в 2022 году в регионе урожайность озимого ячменя составила 47,5 ц/га, ярового – 24,8 ц/га (табл. 1). Таким образом, в 2022 году по озимому ячменю разница потенциального

значения урожайности и фактического составила 27,5-32,5 ц/га, а по яровому – 30,2-35,2 ц/га, то есть практически не полностью используются возможности культуры.

Таблица 1

Производство озимого ячменя/ярового ячменя

Годы	Урожайность, ц/га	Посевная площадь, тыс. га	Валовой сбор, тыс. ц
2020	-/19,8	-/288,3	-/5622,6
2021	-/14,3	0,3/268,3	-/3740,3
2022	47,5/24,8	0,5/291,2	25,7/7161,0

Посевные площади ярового ячменя за анализируемый период увеличились до 291, 2 тыс. га. Рост урожайности и расширение посевной площади позволили получить в 2022 году валовой сбор на 27% больше уровня 2020 года.

Ученые Самарской области проводя испытания по возделыванию озимого ячменя установили, что в среднем за 2003-2009 гг. урожайность районированного сорта Жигули составила 41,6 ц/га, что в 2,6 раза выше, чем у ярового ячменя. Результаты полевых испытаний новых сортов ячменя свидетельствуют о том, что обеспеченность влагой, плодородие почвы, использование удобрений и потенциал их генотипа позволяют формировать урожай ярового ячменя на уровне – 2,97-3,72 т/га, озимого – 4,07-4,27 т/га. Поэтому дальнейшему развитию регионального растениеводства будет способствовать введение в структуру посевных площадей озимого ячменя.

Повышение урожайности можно рассматривать как основное направление увеличения объемов производства зерна, так как 25-50% показателя обеспечивается за счет использования на практике высокоурожайных рекомендованных для возделывания сортов интенсивного типа с заданными параметрами качества зерна. Современные сорта ячменя потенциально способны дать более 100 ц урожая с гектара, однако это будет зависеть от погодных условий, почвенно-климатической зоны и обеспеченности растений необходимыми элементами питания.

Добиться роста производства ячменя в Самарской области позволят различные направления, которые можно сгруппировать следующим образом:

- агротехническая и биологическая группа;
- техническая группа;
- организационно-экономическая группа (рис. 1).

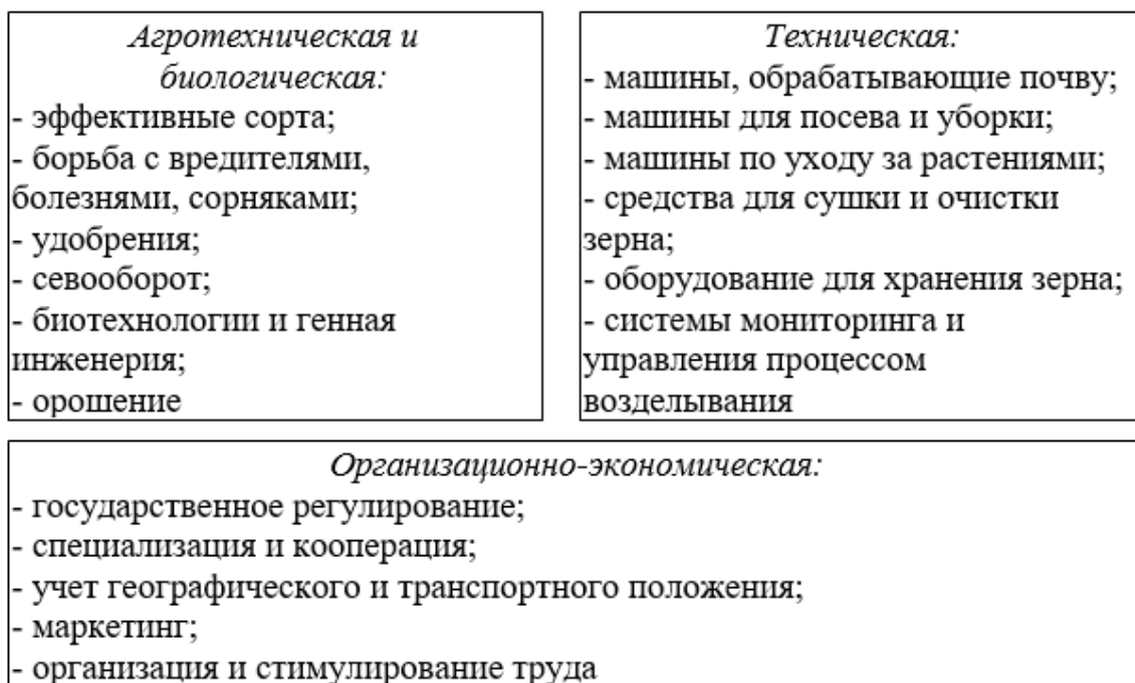


Рис. 1. Группы направлений увеличения производства зерна в Самарской области

Дальнейший рост объемов производства зерна озимого и ярового ячменя и снижение затрат в Самарской области возможен за счет распространения и освоения инновационных достижений в области селекции, генной инженерии, биотехнологии, применения современной техники и технологий производства [5-7].

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.
2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.
3. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.
4. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.
5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.
6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.
7. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: collection of scientific papers. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).

2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).

3. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2 (in Russ.).

4. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).

5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).

6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Р. Д. Марченко – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

R. D. Marchenko – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Р. Д. Марченко – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

R. D. Marchenko – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 332.1

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА

Михаил Алексеевич Болтышов

Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

bolt.bolt.1983@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0004-3166-4819>

Сфера малого и среднего бизнеса в России в 2023 году проходит через стадию значительно-го роста и модернизации, инвестиции в этот сектор экономики растут, стимулируя инновационную деятельность. Это открывает новые возможности для предпринимателей и способствует укреплению экономики страны.

Ключевые слова: малый бизнес, занятость, меры поддержки.

Для цитирования: Болтышов М. А. Современное состояние малого бизнеса // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы. // сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С.95-99.

CURRENT STATE OF SMALL BUSINESS

Mikhail Alekseevich Boltyshev

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

bolt.bolt.1983@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0004-3166-4819>

The sphere of small and medium-sized businesses in Russia in 2023 is going through a stage of significant growth and modernization; investments in this sector of the economy are growing, stimulating innovation. This opens up new opportunities for entrepreneurs and helps strengthen the country's economy.

Keywords: small business, employment, support measures.

For citation Boltyshev, M. A. (2024) Current state of small business. Modern economy: problems, solutions, prospects. '24: *collection of scientific papers*. (pp.95-99.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

В последние годы Россия уделяет особое внимание развитию малого и среднего предпринимательства, осознавая его важную роль в экономическом росте и социальной стабильности страны. За последние три года были предприняты значительные шаги для улучшения условий и поддержки этого сектора экономики [1-3].

Во-первых, правительство разработало и внедрило новые налоговые стимулы для малых и средних предприятий. Теперь они имеют возможность пользоваться сниженными налоговыми ставками, что способствует увеличению их конкурентоспособности и развитию бизнеса.

Во-вторых, созданы центры поддержки предпринимательства, расположенные в различных регионах страны. Эти центры предоставляют консультации и помощь предпринимателям в решении различных вопросов, связанных с организацией и развитием бизнеса. Они также оказывают финансовую поддержку малым и средним предприятиям через предоставление заемных средств на льготных условиях.

Кроме того, государство активно сотрудничает с банками и финансовыми институтами для предоставления доступных кредитов малому и среднему бизнесу. Были разработаны специальные программы, которые делают процесс получения кредита более удобным и прозрачным для предпринимателей. Это мотивирует развитие новых проектов и создание рабочих мест [4-6].

Ключевым аспектом поддержки малого и среднего предпринимательства является развитие инновационной инфраструктуры. В 2023 году было создано больше инновационных парков и технопарков, где предприниматели получают доступ к современным технологиям и инвестиционному сообществу. Это обеспечивает улучшение конкурентоспособности российского бизнеса в мировом масштабе.

Число лиц, которые заняты в сфере малых и средних предприятий (МСП) в настоящее время составляет около 30 миллионов человек. При разработке национального проекта было запланировано увеличить число занятых в МСП до 25 миллионов человек к 2024 году. Однако этот показатель был превышен только формально, и наибольший рост числа занятых пришелся на самозанятых работников (6 миллионов из общего прироста в 7 миллионов человек в секторе).

Помимо увеличения численности занятых, национальный проект также предусматривает рост доли МСП в ВВП до 32,5% (в сравнении с 22,9% в 2019 году) и увеличение доли экспорта сектора в общем объеме несырьевых поставок до 10% (с 8,8% в 2019 году).

Кроме того, в 2023 году в России заметно возросло количество социальных предпринимателей. По информации Федеральной налоговой службы, в декабре в реестре малого и среднего предпринимательства зарегистрировано 10 840 записей, указывающих на социальную направленность бизнеса. За год этот показатель увеличился на 37%, что означает наличие 2940 предприятий больше, чем в 2022 году. Социальные предприятия занимаются решением социальных проблем граждан и общества и отличаются от традиционных коммерческих компаний тем, что большую часть своей прибыли направляют на развитие и расширение своей деятельности.

В Самарской области сокращена административная нагрузка на процессы открытия и развития малого бизнеса, постоянно улучшаются инструменты поддержки предпринимательства, представители бизнеса активно сотрудничают с властью в этой работе. Это и обусловило вхождение Самарской области в топ-10 регионов России по развитию предпринимательства, и второе место в Приволжском федеральном округе. За 2023 год наблюдается рост общего количества малых предприятий в Самарской области со 127,6 тысяч до 128,9 тысяч. Максимальная занятость в сфере МСП, около 40% – это сфера торговли.

Малый и средний бизнес в Самарской области продолжает активно развиваться, что подтверждается ростом числа занятых в малом и среднем предпринимательстве (МСП). На данный момент на предприятиях данного сектора трудоустроено 690 тысяч человек. В конце 2022 года наблюдался прирост на 7%, что соответствует 45,1 тысячи новых рабочих мест.

Один из значимых показателей развития региональных субъектов в сфере МСП – это денежный оборот. На середину 2023 года он достиг 473,2 миллиарда рублей, что представляет рост на 41,8 миллиарда рублей (9,7%) по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.

Количество зарегистрированных самозанятых в Самарской области выросло на 31,1% к 2022 году. Налоговый режим самозанятых стал популярным выбором для 47,8 тысячи предпринимателей в 2023 году. На сегодняшний день в регионе официально занято на самозанятых 201,6 тысячи человек.

В дополнение к сложившейся положительной динамике, в целях повышения результативности сферы МСП в Самарской области необходимо реализовать [7-10]:

- адресную поддержку предприятиям, которые осуществляют свою деятельность в импортозамещении, малых технологических компаниях, а также на предприятиях в сфере туризма и агротуризма;
- меры финансовой поддержки для начинающих предпринимателей и расширения использования налоговых стимулов, сфокусированные на развитии новых бизнес-проектов;
- взаимодействие крупного и малого бизнеса, стимулирование инвестиционной деятельности в обрабатывающих производствах за счет льготных программ кредитования.

Список источников

1. Волконская А. Г. Развитие сельского туризма в современных условиях // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. С. 115-119.
2. Волконская А. Г. Развитие сельских территорий как составляющая продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Самарский государственный аграрный университет, 2023. С. 90-94.
3. Курлыков О. И. Проблема источников формирования оборотных активов в сельском хозяйстве // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2005. С. 242-244.
4. Курлыков О. И. Современное состояние оборотных средств на предприятиях АПК // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. науч. тр. Международной

научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. С. 346-349.

5. Предпринимательство. – Текст: электронный // Федеральная служба государственной статистики (Росстат) – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/14304>

6. Шлыкова Т. Н., Купряева М. Н. Анализ развития агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики Самарской области // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. С. 45-48.

7. Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside / N. N. Galenko, A. G. Volkonskaya, O. I. Kurlykov // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Современные инструменты управления инновационным развитием аграрного сектора региона. Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель, 2017. С. 91-96/

9. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.

10. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.

References

1. Volkonskaya, A. G. (2023) Development of rural areas as a component of food security. Modern economy: ensuring food security '23: collection of scientific papers. (pp. 90-94). Kinel (in Russ).

2. Volkonskaya, A. G. (2023) Development of rural areas as a component of food security. Modern economy: ensuring food security '23: collection of scientific papers. (pp. 90-94). Kinel (in Russ).

3. Kurlykov, O.I. (2017) Current state of working capital at agricultural enterprises. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '17: collection of scientific papers. (pp.346-349). Kinel (in Russ.)

4. Entrepreneurship. – Text: electronic // Federal State Statistics Service (Rosstat) – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/14304>

5. Shlykova, T.N. & Kupryaeva, M. N. (2021) Analysis of the development of the agro-industrial complex in the digital economy of the Samara region. Development of the agro-industrial complex in the context of the digital economy '21: collection of scientific papers. (pp. 45-48). Kinel (in Russ.).

6. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

7. Kurlykov, O. I. (2005). The problem of sources of formation of current assets in agriculture. Current problems of agricultural science and education '5: collection of scientific papers. (pp.242-244). Samara (in Russ.).

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Modern tools for managing the innovative development of the agricultural sector of the region. Modern economy: ensuring food security'17: *collection of scientific papers*. (pp. 91-96). Kinel (in Russ.).

9. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).

10. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

Информация об авторе

Болтышов М. А. – аспирант

Information about the author

Boltyshev M. A. – graduate student

Тип статьи (обзорная)

УДК 332.1

РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ СФЕРЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Виталий Сергеевич Щеглов

Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

vit.sheg@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0006-8748-3675>

Региональное развитие сферы малого и среднего предпринимательства является ключевым фактором для стимуляции экономического роста и улучшения жизненного уровня в различных регионах. В последние годы все большее внимания уделяется поддержке и развитию МСП на региональном уровне. Это обусловлено не только стремлением повысить конкурентоспособность экономики региона, но и улучшить условия для предпринимателей, создать благоприятную и предсказуемую бизнес-среду.

Ключевые слова: малый и средний бизнес, региональное развитие, предпринимательство, государственная поддержка.

Для цитирования: Щеглов В. С. Региональное развитие сферы малого и среднего предпринимательства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы. // сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 99-102.

REGIONAL DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM ENTREPRENEURSHIP

Vitaly Sergeevich Shcheglov

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

vit.sheg@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0006-8748-3675>

Regional development of small and medium-sized enterprises is a key factor for stimulating economic growth and improving living standards in various regions. In recent years, more and more attention has been paid to the support and development of SMEs at the regional level. This is due not only to the desire to increase the competitiveness of the region's economy, but also to improve conditions for entrepreneurs and create a favorable and predictable business environment.

Keywords: small and medium-sized businesses, regional development, entrepreneurship, government support.

For citation Shcheglov, V. S. (2024) Regional development of small and medium-sized businesses. Modern Economy: problems, solutions, prospects. '24: collection of scientific papers. (pp.99-102.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Малые и средние предприятия привносят новые идеи, инновации и технологии на рынок. Они создают рабочие места для миллионов граждан, способствуя улучшению стандарта жизни и укреплению нашего общества. Кроме того, малые и средние предприятия также способствуют разнообразию предложений на рынке.

Одним из главных значений малого и среднего бизнеса является его способность к инновациям. Благодаря гибкости и небольшой размерности компании в этом сегменте могут быстро адаптироваться к изменяющимся условиям рынка и внедрять новые идеи. Инновации, в свою очередь, являются важным фактором развития экономики и увеличения ее конкурентоспособности. Малые и средние предприятия также являются одним из основных источников создания рабочих мест в стране.

Большое количество небольших предприятий значительно увеличивает конкуренцию, что в свою очередь приводит к улучшению качества товаров и услуг и снижению их стоимости. Разнообразие предложения позволяет потребителям выбирать наиболее подходящие им продукты, а также способствует развитию новых технологий и инноваций.

Количество субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) в России в 2022 году увеличилось на 2% по сравнению с предыдущим годом, и в стране было зарегистрировано 5,97 миллионов организаций МСП. За последний год количество занятых на предприятиях МСП выросло на 4% до 15,2 миллионов работников.

Большинство субъектов МСП находятся в Центральном федеральном округе, что составляет 32% от общего числа. Приблизительно 17% зарегистрированы в Приволжском федеральном округе, по 11% в Северо-Западном и Южном округах. Сибирский федеральный округ представлен 10% субъектами, а Уральский - 8%. Дальневосточный округ включает 5% субъектов МСП, а Северо-Кавказский округ - 3% [1, 3-5].

Благодаря принятым мерам по развитию бизнес-среды, в 2022 году Самарская область заняла девятое место в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата. В регионе активно продолжается развитие инвестиционных площадок, где успешно воплощаются масштабные инвестиционные проекты, в том числе и с привлечением малого и среднего предпринимательства.

За последние пять лет в регионе наблюдается положительная тенденция в сфере малого и среднего предпринимательства. В настоящее время она является самой массовой сферой занятости, привлекающей около 40% работающих жителей Самарской области. Также растет число субъектов малого и среднего бизнеса.

К 1 сентября текущего года в регионе функционирует 126,4 тысячи предприятий, что на 1,1% больше, чем в аналогичный период прошлого года. Ежегодно количество зарегистрированных малых и средних предприятий (МСП) увеличивается, и в настоящее время оно составляет более 13 тысяч [2, 6-8]. Региональное правительство признает важность малого и среднего бизнеса и предпринимает шаги для его поддержки. Введение налоговых и административных льгот, программы финансирования и обучения, а также меры по упрощению процедуры регистрации и лицензирования помогают создавать условия для роста и процветания этого сектора. Оценить влияние малого и среднего бизнеса на экономику региона можно, используя показатели валового регионального продукта (табл.1).

Таблица 1

Доля малого и среднего предпринимательства в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации, %

	2021 г.	2022 г.
Российская Федерация	22,8	22,5
Приволжский ФО	25,3	26,6
Республика Башкортостан	27,7	28,7
Нижегородская область	27,3	27,7
Самарская область	24	25,1

В Самарской области сокращается административная нагрузка, постоянно улучшают-

ся инструменты поддержки предпринимательства, и представители бизнеса активно сотрудничают с властью в этой работе. Сеть центров «Мой бизнес» была создана с целью предоставления комплексных услуг во всех городских округах Самарской области.

Основная задача этих центров заключается в оказании помощи предпринимателям в подборе наиболее оптимальных услуг или комплексов услуг в зависимости от стадии развития их бизнеса. С начала 2022 года, центрами «Мой бизнес» уже было оказано более 25 тысяч услуг предпринимателям со всего региона.

Для улучшения эффективности предприятий малого и среднего бизнеса в Самарской области необходимо продолжить осуществление следующих основных задач [9, 10]:

- предоставление поддержки малому бизнесу в определении приоритетных направлений в соответствии со стратегией региона и обеспечение его гибкости в приспособлении к изменяющимся условиям;

- решение инженерных проблем, включая наличие необходимых технологий, информационного обеспечения и систем контроля;

- поддержка предпринимателей в преодолении административных трудностей для обеспечения экономической адаптации малого бизнеса в изменяющейся среде.

Список источников

1. Волконская А. Г., Мамай О.В., Курлыков О.И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).

2. Волконская А. Г. Развитие сельских территорий как составляющая продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Самарский государственный аграрный университет, 2023. С. 90-94.

3. Волконская А. Г. Реализация государственных программ по развитию аграрной экономики и сельских территорий // Материалы V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. С. 58-62.

4. Купряева М. Н. Муниципальный бюджет - финансовая основа местного самоуправления // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО СГСХА, 2019. С. 102-108.

5. Курлыков О. И. Совершенствование механизма антикризисного управления на сельскохозяйственных организациях // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. С. 81-85.

6. Предпринимательство. – Текст : электронный // Федеральная служба государственной статистики (Росстат) – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/14304>

7. Предпринимательство. – Текст : электронный // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области. - официальный сайт. – URL: <https://63.rosstat.gov.ru/enterprises>.

8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Современные инструменты управления инновационным развитием аграрного сектора региона. Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель, 2017. С. 91-96.

9. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.

10. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.

References

1. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

2. Volkonskaya, A. G. (2023) Development of rural areas as a component of food security. Modern economy: ensuring food security '23: collection of scientific papers. (pp. 90-94). Kinel (in Russ).
3. Volkonskaya, A. G. (2023) Implementation of state programs for the development of the agrarian economy and rural areas. Materials of the V All-Russian (national) scientific and practical conference '23: collection of scientific papers (pp. 58-62). Izhevsk (in Russ).
4. Kupryaeva, M. N. (2019). The municipal budget is the financial basis of local self-government. Modern economy: ensuring food security '19: collection of scientific papers.(pp.102-108). Kinel (in Russ.).
5. Kurlykov, O. I. (2015). Improving the mechanism of anti-crisis management in agricultural organizations. Modern economy: problems, solutions, prospects '15: collection of scientific papers. (pp.81-85). Kinel (in Russ.)
6. Entrepreneurship. – Text: electronic // Federal State Statistics Service (Rosstat) – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/14304>
7. Entrepreneurship. – Text: electronic // Territorial body of the Federal State Statistics Service for the Samara Region. - official site. – URL: <https://63.rosstat.gov.ru/enterprises>.
8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Modern tools for managing the innovative development of the agricultural sector of the region. Modern economy: ensuring food security'17: *collection of scientific papers*. (pp. 91-96). Kinel (in Russ.).
9. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).
10. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

Информация об авторе

Щеглов В. С. – аспирант

Information about the author

Shcheglov V. S. – graduate student

Тип статьи (обзорная)

УДК 338

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Диана Маратовна Фатхутдинова¹, Татьяна Николаевна Макушина²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹dianaf120205@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0001-7157-7208>

¹Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

В работе представлены современные угрозы, которые могут быть в государстве: киберпреступления, мошенничества, риски финансовых операций онлайн и многое другое.

Ключевые слова: финансовая безопасность, киберпреступления, угрозы, эффективность, риски.

Для цитирования: Фатхутдинова Д. М., Макушина Т. Н. Современные проблемы финансовой безопасности // Современная экономика: проблемы пути решения, перспективы: сб.науч.тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 102-109.

MODERN PROBLEMS OF FINANCIAL SECURITY

Diana Maratovna Fatkhutdinova¹, Tatyana Nikolaevna Makushina²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹dianaf120205@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0001-7157-7208>

²Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

The work presents modern threats that may exist in the state: cybercrimes, fraud, risks of online financial transactions and much more.

Keywords: financial security, cybercrimes, threats, efficiency, risks.

For citation: Fatkhutdinova, D. M. & Makushina, T. N. (2024). Modern problems of Financial security. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific works*. (pp. 102-109.) Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.)

Финансовая безопасность является одной из наиболее актуальных и значимых проблем в современном обществе. В условиях быстрого развития технологий, глобализации рынков и усиления конкуренции, эффективное управление и защита финансовых ресурсов становятся неотъемлемыми элементами успешного функционирования как отдельного предприятия, так и всей экономической системы. Цель работы проанализировать основные проблемы финансовой безопасности для поиска их решений.

Финансовая безопасность определяется как состояние финансовой системы, при котором она способна эффективно функционировать и защищать интересы своих участников от возможных рисков и угроз. Это означает, что финансовые институты должны быть надежными, а операции с деньгами – безопасными. Каждый субъект рыночных отношений должен иметь возможность действительно контролировать свои финансы и быть защищен от мошенничества или других непредвиденных ситуаций.

Одной из основных причин актуальности проблемы финансовой безопасности является увеличение числа киберпреступлений в сфере финансовых операций. С развитием интернета и цифровых технологий, все больше людей предпочитает осуществлять свои финансовые операции онлайн. Однако это также открывает новые возможности для хакеров и мошенников, которые стремятся получить доступ к чужим деньгам и личной информации. Поэтому обеспечение безопасности при проведении онлайн-транзакций становится одной из основных задач банков и других финансовых учреждений [1, 2].

Еще одной актуальной проблемой является рост объема неплатежей и невозвратных кредитов. В условиях экономического кризиса и нестабильного положения на рынке, компании и частные лица сталкиваются с трудностями в погашении своих долгов. Это создает угрозу для банковской системы, а также ослабляет доверие в экономику в целом. Поэтому разработка эффективных механизмов контроля и предотвращения неплатежей является важной задачей для обеспечения финансовой безопасности. А для борьбы с финансированием терроризма необходимо разработать эффективную систему контроля за денежными потоками и выявления подозрительных операций. Безопасность финансовых ресурсов государства и общества напрямую связана с возможностью предотвратить финансирование террористической деятельности.

Современные проблемы финансовой безопасности представляют собой сложную и динамичную сферу, которая постоянно подвергается воздействию различных внешних факторов. Одной из главных составляющих данных проблем является анализ глобальных финансовых рисков и угроз.

Анализ глобальных финансовых рисков и угроз является неотъемлемой частью обеспечения финансовой безопасности как на макро-, так и на микроуровне. В условиях всеобщей глобализации мирового экономического порядка сталкиваются существенно большее

количество рисков и угроз, которые требуют более точного и комплексного анализа.

Одним из вызовов, связанных с анализом глобальных финансовых рисков, является необходимость оперативного выявления новых тенденций и возможных изменений в экономической политике различных стран. Политические решения, направленные на изменение или модификацию правил игры в экономической сфере, могут оказать значительное влияние на финансовые рынки и повлиять на стабильность мировой экономики.

Еще одной проблемой, с которой сталкиваются аналитики при анализе глобальных финансовых рисков, является сложность оценки некоторых неявных угроз. Например, развитие технологий и появление новых видов финансовых инструментов может привести к возникновению новых рисков и угроз, которые не всегда легко обнаружить или оценить. Такие угрозы могут возникать из-за непредсказуемости поведения акторов на финансовых рынках или из-за неэффективности существующих правил и нормативных актов.

Одной из основных тенденций в анализе глобальных финансовых рисков является переход от традиционного подхода к более компьютеризированным методикам. С использованием новейших технологий и систем автоматизации анализа данных можно значительно повысить эффективность процесса выявления и оценки рисков. Большое значение имеет также развитие методов статистического моделирования, которые позволяют более точно прогнозировать возможные последствия рискованных ситуаций.

Еще одной тенденцией в анализе глобальных финансовых рисков является увеличение количества и разнообразия используемых источников информации. С развитием интернет-технологий появилась возможность получать данные из самых разных источников – от новостных сайтов до социальных сетей, что позволяет быстро реагировать на изменения в экономической обстановке и принимать соответствующие меры для минимизации финансовых рисков [3].

Таким образом, анализ глобальных финансовых рисков и угроз представляет собой сложную задачу, требующую постоянного мониторинга экономической обстановки, выявления новых тенденций и эффективной оценки потенциальных угроз. Благодаря использованию новейших технологий и систем автоматизации анализа данных можно повысить эффективность этого процесса и обеспечить более надежную финансовую безопасность как на уровне государства, так и на уровне отдельных финансовых организаций.

В современном нестабильном экономическом окружении, разработка эффективных стратегий финансовой безопасности является важной задачей для организаций и частных лиц. Необходимость обеспечения финансовой стабильности и защиты от рисков стала особенно актуальной после мирового финансового кризиса в 2008 году.

С появлением новых технологий и изменениями в экономической среде, организации и частные лица сталкиваются с растущими рисками финансовых потерь. В связи с этим, разработка эффективных стратегий финансовой безопасности является необходимостью для обеспечения устойчивого развития и защиты своих интересов.

Одним из ключевых принципов разработки стратегии финансовой безопасности является комплексный подход. Это означает, что все аспекты финансовой деятельности должны быть учтены при определении мер по обеспечению безопасности. Важно анализировать не только внешние угрозы, такие как экономический кризис или изменение законодательства, но и внутренние риски, связанные с неправильным управлением финансами или неэффективными бизнес-процессами.

Другим принципом является предупредительность. При разработке стратегии финансовой безопасности следует учитывать специфику организации или частного лица. Каждая ситуация требует индивидуального подхода, поскольку риски и потенциальные угрозы могут различаться. Поэтому необходимо провести аудит финансового состояния, выявить слабые места и определить приоритеты для обеспечения безопасности [4, 5].

Один из практических подходов к разработке стратегии финансовой безопасности – это диверсификация инвестиций. Распределение средств между различными активами и финансовыми инструментами позволяет снизить риски и обеспечить более стабильный доход.

Например, можно вкладывать деньги как в высокодоходные, но рискованные инвестиции, так и в надежные, но менее прибыльные активы.

Другим практическим подходом является использование современных технологий для защиты финансовой информации и предотвращения мошенничества. Безопасная передача данных, многофакторная аутентификация, системы распознавания лиц - все это поможет минимизировать риски несанкционированного доступа к финансовым счетам или утечке конфиденциальной информации.

Здесь важно образования и повышения финансовой грамотности, чем лучше люди понимают принципы управления своими финансами и осознают возможные риски, тем больше шансов на успешную защиту от потерь. Проведение тренингов, создание информационных материалов и консультаций по вопросам финансовой безопасности помогут повысить уровень знаний и навыков населения в этой области.

Принципы эффективных стратегий финансовой безопасности определяются основными принципами управления рисками и обеспечения стабильности финансового состояния.

Первый принцип заключается в разнообразии инвестиций и распределении рисков. Разделение портфеля на различные активы с разным уровнем доходности и риска позволяет защитить средства от потерь в случае неудачи одной инвестиции.

Второй принцип - контроль долговых обязательств. Управление долгом требует ответственного подхода, чтобы избежать перегрузки займами, что может привести к серьезным финансовым трудностям.

Третий принцип - создание резервного фонда. Резервный фонд позволяет организации иметь запасные средства для покрытия неожиданных расходов или временных убытков.

Четвертый принцип - постоянное обновление стратегии. Факторы, влияющие на финансовую безопасность, постоянно меняются, поэтому стратегия должна быть гибкой и адаптироваться к новым условиям.

Пятый принцип - эффективное управление налогами. Эффективное планирование налогов помогает снизить финансовую нагрузку и повысить общую финансовую безопасность организации.

Разработка эффективной стратегии финансовой безопасности требует не только понимания принципов, но и умения применять их на практике.

Во-первых, важно провести анализ текущей финансовой ситуации и выявить потенциальные угрозы. Это может включать оценку рисков, связанных с инвестициями, уровень долга или нестабильность доходов. На основе этих данных можно определить приоритеты в разработке стратегии.

Во-вторых, следует определить цели и задачи для достижения финансовой безопасности. Это могут быть сохранение капитала, обеспечение стабильного дохода или минимизация рисков. Определение конкретных целей поможет сосредоточиться на нужных направлениях разработки стратегии.

Третий подход - разнообразие инструментов и методик. Разработка стратегии должна основываться на использовании различных инструментов финансового планирования, таких как диверсификация портфеля, страхование или создание аварийного фонда. Комбинирование различных методик позволит более эффективно справиться с потенциальными угрозами.

Наконец, важно периодически оценивать и корректировать стратегию. Для разработки эффективных стратегий финансовой безопасности необходимо использовать соответствующие инструменты и методы, например анализ финансовых показателей и состояния организации. Это позволяет определить уязвимые места и потенциальные риски, а также выявить возможности для повышения финансовой стабильности.

Важным методом обеспечения финансовой безопасности является диверсификация активов. Разнообразие вложений в различные классы активов, такие как акции, облигации, недвижимость или золото, помогает снизить риск потерь и повысить доходность портфеля.

Не менее важным инструментом является создание резервных фондов. Это позволяет иметь запасные средства для покрытия неожиданных расходов или утраты дохода. Размер

резерва должен быть достаточным для сохранения финансовой стабильности при возникновении экономических кризисов или других негативных событий.

Не следует пренебрегать страхованием. Застрахование имущества, здоровья или жизни позволяет сократить финансовые потери в случае возникновения страхового случая.

Один из методов обеспечения финансовой безопасности - это разработка и реализация бюджета

Оценка эффективности и управление стратегиями финансовой безопасности являются важными компонентами успешной разработки и реализации таких стратегий. Для этого можно использовать различные инструменты, например, анализ финансовых показателей, прогнозирование будущих изменений на рынке или моделирование ситуаций кризиса.

После оценки эффективности следует перейти к управлению стратегиями финансовой безопасности. Другим важным подходом к управлению стратегиями финансовой безопасности является диверсификация портфеля инвестиций. Разделение инвестиций на различные активы и инструменты помогает снизить риски и увеличить стабильность доходности [6].

Таким образом, разработка эффективных стратегий финансовой безопасности требует комплексного подхода, предупредительности и учета специфики организации или частного лица. Каждая организация или частное лицо имеет свои уникальные требования и возможности, поэтому стратегия должна быть разработана с учетом конкретных условий. Практические подходы, такие как диверсификация инвестиций и использование современных технологий, помогут минимизировать риски и обеспечить финансовую стабильность. Образование и повышение финансовой грамотности также играют важную роль в защите от потерь.

Первоочередной проблемой каждой нынешней страны считается предоставление устойчивого функционирования государства, а также формирование обстоятельств с целью ее социально-экономического формирования. Все это добивается в том варианте, когда сформирована прочная финансовая концепция, умеющая стремительно приспособиться к регулярно меняющимся обстоятельствам. В нынешних реалиях формирование каждой страны совершается в строго выстроенных обстоятельствах. Всеобщее преобразование, а также глобализация экономик общества заставляет создавать подобную концепцию, что сумела бы благополучно гарантировать динамическое, а также результативное формирование страны [7].

В современном мире финансовой безопасности государства стала особенно актуальной, учитывая все большую сложность финансовых операций и возрастающий уровень киберугроз. Одним из основных инструментов, которые использует государство для обеспечения финансовой безопасности, являются законы и нормативные акты. Законодательные акты определяют права и обязанности всех участников финансового сектора, а также устанавливают порядок осуществления различных операций. Например, законодательство может предусматривать требования к информационной безопасности банков или наказание за финансовые махинации.

Регуляторные органы осуществляют контроль за деятельностью участников рынка и принимают меры по предотвращению финансовых рисков. Такие организации, как Центральные банки, комиссии по ценным бумагам и биржам, антикоррупционные службы и другие, имеют право вмешиваться в деятельность финансовых институтов и принимать меры по устранению нарушений.

Создание эффективной системы надзора за финансовой сферой регуляторными органами - это может быть достигнуто путем разработки и внедрения стандартов безопасности, проведения проверок финансовых институтов на соответствие этим стандартам, а также мониторинга операций на рынке с целью выявления потенциальных угроз. Также государство разрабатывает и вводит программы по обеспечению финансовой безопасности, например, Международный валютный фонд (МВФ) предлагает странам специальные программы поддержки, которые помогают им справиться с финансовыми кризисами и укрепить свою финансовую систему.

Также государство может проводить образовательные кампании для населения, направленные на повышение финансовой грамотности и осведомленности о возможных рис-

ках. Это помогает людям принимать более информированные решения в отношении своих финансовых активов и предотвращает попадание в ловушки мошенников.

Однако важно отметить, что роль государства в обеспечении финансовой безопасности не должна быть чрезмерной. Недостаточная свобода в экономической деятельности может негативно сказаться на развитии финансовой системы и инновационных процессах. Поэтому необходим баланс между защитой интересов государства и предоставлением пространства для роста и развития финансового сектора.

В заключение можно сказать, что роль государства в обеспечении финансовой безопасности является ключевой. Законодательные и регуляторные меры, принимаемые государством, способны повысить уровень безопасности финансовой системы и защитить интересы граждан. Однако важно найти баланс между защитой и свободой деятельности финансового сектора, чтобы обеспечить его эффективное функционирование [2, 3].

Современные проблемы финансовой безопасности являются сложными и многогранными, требующими системного подхода и постоянной адаптации к изменяющимся условиям. В свете быстрого развития технологий, глобализации экономики и возрастания угроз со стороны международных террористических организаций, необходимо обратить особое внимание на перспективы развития и рекомендации по укреплению финансовой безопасности в будущем.

В первую очередь, следует отметить значительное влияние цифровизации на сферу финансовой безопасности. С появлением новых технических средств и передачей данных через интернет все больше операций проводится онлайн. Это создает дополнительные риски для клиентов, так как возникает вероятность хакерских атак и кражи конфиденциальной информации. Для предотвращения таких угроз следует активно использовать средства криптографии и многофакторную аутентификацию, а также постоянно обновлять системы безопасности.

Второй важной проблемой является усиление финансовых рисков в условиях глобализации экономики. Связь между различными рынками становится все более тесной, что приводит к распространению финансовых кризисов на мировом уровне. Для обеспечения более надежной финансовой безопасности необходимо разработать и реализовать глобальные механизмы контроля и регулирования финансовых операций, а также сотрудничать с другими странами для предотвращения возможных угроз.

Третьей проблемой, требующей активного внимания и действий, является использование финансовых инструментов для легализации доходов от незаконной деятельности. Одним из способов борьбы с этим является создание единого международного правила о проведении операций с целью выявления незаконных доходов и блокирования доступа к ним. Такое правило позволит оперативно реагировать на подобные ситуации и предотвращать финансовые преступления [5, 6].

Кроме того, важным направлением работы по укреплению финансовой безопасности является развитие системы обучения и повышения квалификации специалистов в области финансов. Такие специалисты должны быть грамотно подготовлены для работы с новыми технологиями, а также иметь знания о методах выявления и предотвращения финансовых мошенничеств. Постоянное обновление знаний и навыков поможет минимизировать возможные риски и эффективно бороться с новыми угрозами.

В заключение, перспективы развития и рекомендации по укреплению финансовой безопасности в будущем требуют комплексного подхода и активных действий со стороны государственных органов, бизнес-структур, а также отдельных лиц. Развитие технологий, глобализация экономики и изменение угроз требуют постоянного обновления систем безопасности и активного сотрудничества между различными странами и организациями.

Таким образом, проблема финансовой безопасности имеет огромное значение для современного мира. Она оказывает непосредственное влияние на экономическую стабильность, благосостояние граждан и политическую безопасность страны. Решение данной проблемы требует комплексного подхода, который включает в себя не только разработку соот-

ветствующих законодательных актов и технологических решений, но и повышение финансовой грамотности населения. Только в таком случае можно обеспечить устойчивое развитие экономики и защиту интересов всех участников финансовых отношений.

Список источников

1. Афанасьева Л. В., Евлоева А. Б. Изучение опыта применения цифровых технологий в финансовой сфере в целях обеспечения экономической безопасности в России и за рубежом / Афанасьева Л.В., Евлоева А.Б // Национальная безопасность. – 2023. – № 2. – С. 36-47
2. Банк, О. А. Экономическая безопасность личности в системе экономической безопасности государства / О.А. Банк // Russian Journal of Management. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 106-110.
3. Блажевич О. Г., Жупанова С. В. Особенности обеспечения финансовой безопасности государства / Блажевич О.Г., Жупанова С.В.// Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. -2022. - №2.
4. Бородина, А. С. Служба экономической безопасности как основное звено системы экономической безопасности предприятия / А. С. Бородина // Научно-практические исследования. – 2020. – № 9-5(32). – С. 7-10.
5. Кудряшова Ю. Н., Макушина Т. Н. Сфера интернет-технологий как средство развития методик учета затрат и калькулирования продукции / Ю.Н. Кудряшова, Т.Н. Макушина // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции. Кинель. – 2022. – С. 170-175.
6. Лубышев Р. С. Финансовая безопасность экономического субъекта как важная компонента экономической безопасности / Р.С. Лубышев // Учетно-аналитическое и правовое обеспечение экономической безопасности организации : Материалы IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции. - 2022 - С. 369-372
7. Макушина Т. Н. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет / Т.Н. Макушина // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции. Кинель. – 2021. – С. 92-95.

References

1. Afanasyeva, L.V. & Evloeva, A. B. (2023). Studying the experience of using digital technologies in the financial sector in order to ensure economic security in Russia and abroad. National security. 2. (pp. 36-47) (in Russ.).
2. Bank, O. A. (2020). Economic security of the individual in the system of economic security of the state. Russian Journal of Management. 8. 2. 106-110 (in Russ.).
3. Blazhevich, O. G. & Zhupanova, S. V. (2022). Features of ensuring the financial security of the state. Scientific Bulletin: finance, banks, investments. 2 (in Russ.).
4. Borodina, A. S. (2020). Economic security service as the main link in the system of economic security of an enterprise. Scientific and practical research. 9-5(32). (pp. 7-10) (in Russ.).
5. Kudryashova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2022). The sphere of Internet technologies as a means of developing cost accounting and product calculation methods. Modern economy: ensuring food security. Collection of scientific papers of the IX International Scientific and Practical Conference. (pp. 170-175). Kinel. (in Russ.).
6. Lubyshev, R. S. (2022). Financial security of an economic entity as an important component of economic security. Accounting, analytical and legal support for the economic security of an organization: Materials of the IV All-Russian Student Scientific and Practical Conference. (pp. 369-372) (in Russ.).
7. Makushina, T. N. (2021). The influence of digitalization on accounting. Development of the agro-industrial complex in the digital economy. Collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference. (pp. 92-95). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

Д. М. Фатхутдинова – студент;

Т. Н. Макушина – кандидат экономических наук, доцент.

Information about the authors

D. M. Fatkhutdinova – student;

T. N. Makushina – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

Д.М. Фатхутдинова – написание статьи;

Т.Н. Макушина – научное руководство.

Contribution of the authors:

D. M. Fatkhutdinova – writing an article;

T. N. Makushina – scientific guidance.

Тип статьи (обзорная)

УДК 631.115; 334.722

РОЛЬ ХОЗЯЙСТВ НАСЕЛЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ

Анна Сергеевна Сетина¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹as.setina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0008-9892-1487>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

Сельскохозяйственное производство удовлетворяет одну из первичных потребностей населения – в еде, тем самым решает проблему продовольственной безопасности. Среди товаропроизводителей, работающих в аграрной сфере особое место занимают хозяйства населения. В статье проанализирован вклад хозяйств населения в сельскохозяйственное производство России.

Ключевые слова: сельское хозяйство, хозяйства населения, инновации, сельскохозяйственная кооперация, государственная поддержка.

Для цитирования: Сетина А. С. Роль хозяйств населения в сельском хозяйстве России // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 109-113.

THE ROLE OF HOUSEHOLDS IN RUSSIAN AGRICULTURE

Anna Sergeevna Setina¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹as.setina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0008-9892-1487>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

Agricultural production satisfies one of the primary needs of the population – food, thereby solving the problem of food security. Among commodity producers working in the agricultural sector, a special place is occupied by households of the population. The article analyzes the contribution of households to agricultural production in Russia.

Keywords: agriculture, households, innovations, agricultural cooperation, government support.

For citation: Setina, A. S. (2024) The role of households in Russian agriculture. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 109-113.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

В России кроме сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, производством аграрной продукции занимаются хозяйства населения (или личные подсобные хозяйства).

Большинство хозяйств населения небольших размеров, однако их вклад в сельское хозяйство страны значителен (рис. 1). Личные подсобные хозяйства (ЛПХ), согласно статданным, в 2023 году произвели четвертую часть аграрной продукции России. Таким образом, их деятельность позволяет поддерживать продовольственную безопасность страны, что в современных условиях является приоритетной задачей.

Цель исследования – определить роль личных подсобных хозяйств в сельскохозяйственном производстве России.

В соответствии с поставленной целью, необходимо решить следующие задачи: изучить сущность личных подсобных хозяйств и их функции, выполняемые в аграрном производстве; проанализировать объемы производства данной категории хозяйств.



Рис. 1. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств, %

Личные подсобные хозяйства – это форма непредпринимательской деятельности, то есть в процессе функционирования данные хозяйства не преследуют цель – систематическое извлечение прибыли. Их основной задачей является производство сельскохозяйственной продукции для своих нужд. Часть произведенной продукции ЛПХ могут реализовывать, обеспечивая себя дополнительным доходом [1, 2].

Для хозяйств населения характерно наличие небольшого участка земли, состоящего из двух видов – приусадебного и полевого участка. Размер земли ЛПХ, находящийся в собственности или ином вещном праве, согласно Федеральному закону №112-ФЗ, должен быть 0,5 гектар. Размер участка можно увеличить законом субъекта РФ, но не более чем в 5 раз, то есть максимальный размер земельного участка может быть 2,5 гектара.

Более 20-ти лет назад (1997-2003 гг.) личные подсобные хозяйства производили свыше 50% всей сельскохозяйственной продукции России, что связано с преобразованиями, затронувшими аграрную сферу страны. Для сельскохозяйственного производства того времени были характерны задержки выплаты заработной платы работникам, что вынуждало владельцев ЛПХ наращивать объемы собственного производства продукции, для получения хоть какого-нибудь дохода.

С 2004 г. по 2010 г. объемы производства хозяйств населения России были близки к 50%, от всего производства, в 2004 г. – 47,9%, а в 2010 г. – 48,0%. Для периода характерна государственная поддержка ЛПХ на федеральном, региональном и районном уровнях. В основном меры поддержки сводились к субсидиям, компенсациям. Кроме того, владельцам ЛПХ выделялись земельные участки, для ведения хозяйства, их обеспечивали сенокосами и пастбищами, а также осуществлялась помощь по обработке участков и др. меры, необходимые для функционирования.

С 2011 года заметно сокращение удельного веса данной категории хозяйств в сельскохозяйственном производстве – 42,8%. В последствии, в 2023 г., удельный вес составил лишь 25% от всего объема производства продукции сельского хозяйства. То есть за 20 лет размеры производства в хозяйствах населения сократились более чем в 2 раза.

Длительное время в стране не осуществлялась поддержка непосредственно ЛПХ, что и отразилось на результатах их деятельности. Сейчас владельцы личных подсобных хозяйств могут получать поддержку через создание и развитие сельскохозяйственных кооперативов [3].

С 1 января 2023 года в стране вступил в силу федеральный проект «Развитие овощеводства и картофелеводства», который затронет и ЛПХ. Размер субсидии будет определяться согласно объемам произведенной продукции. Кроме развития производства овощей и картофеля в стране поддерживается развитие грибоводства, так как данная отрасль недостаточно развита и других отраслей [4, 5].

Данные меры поддержки позволят увеличить объемы производства овощей, картофеля, грибов и другой продукции в стране, что будет лишь укреплять продовольственную безопасность.

Современные ЛПХ являются основными производителями таких видов сельскохозяйственной продукции, как мед (более 90% от всего общероссийского производства в 2021 году), плоды и ягоды, картофель (более 60%), овощи (более 50%). На долю ЛПХ приходится более 45% всего общероссийского производства шерсти и почти 35% производства молока.

В процессе функционирования личные подсобные хозяйства выполняют определенные функции. В советское время они были дополнительным источником аграрной продукции для села и города, то есть выполняли чисто экономическую функцию. В настоящее время данная категория хозяйств кроме экономической функций, выполняет социальные, экологические и отчасти геополитические функции.

Хозяйства населения производят сельскохозяйственные продукты, которые не выращивают в условиях крупных организаций, так как зачастую это связано с ручным трудом и отсутствием специализированных технологий. Они позволяют сохранить разнообразие растений и животных, профессионально ориентируют сельскую молодежь и дают ей трудовое воспитание. Ведение ЛПХ повышает уровень жизни сельского населения, сохраняет заселенность сельских территорий и по сути являются основным фактором устойчивого развития села.

Для наращивания объемов производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах населения необходимо использовать инновации, позволяющие увеличить производительность труда, сократить затраты и пр. [6, 7].

Хозяйства населения являются сельскохозяйственными товаропроизводителями, производящими более половины от всего отечественного производства таких видов продукции, как овощи, картофель, плоды и ягоды. По отдельным видам сельскохозяйственной продукции (мед) ЛПХ занимают лидирующие позиции, практически полностью производя их в России. Хозяйства населения поддерживают финансовое благосостояние сельского населения, сглаживают социальную напряженность, поддерживают сельский образ жизни, решают демографические вопросы и др. Таким образом, роль ЛПХ в сельскохозяйственном производстве страны, а также в устойчивом развитии села – значительна.

Список источников

1. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.
2. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.
3. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.
4. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник Евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.
5. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.
6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.
7. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.

References

1. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).
2. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: *collection of scientific papers*. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).
3. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).
4. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. *Bulletin of Eurasian Science*. 13. 2 (in Russ.).
5. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).
6. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: *collection of scientific papers*. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).
7. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: *collection of scientific papers*. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

А. С. Сетина – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. S. Setina – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. С. Сетина – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

A. S. Setina – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 338.2

ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Роман Дмитриевич Марченко¹, Наталья Николаевна Липатова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹rd.marchenko@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-3771-791X>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

В работе рассмотрены основные пути, по которым осуществляется информатизация сельскохозяйственного производства, изучены факторы, влияющие на цифровизацию в аграрной сфере.

Ключевые слова: цифровые технологии, «Интернет вещей», информационное пространство, сельскохозяйственное производство.

Для цитирования: Марченко Р. Д. Возможности цифровых технологий в сельскохозяйственном производстве // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 113-116.

THE POSSIBILITIES OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN AGRICULTURAL PRODUCTION

Roman Dmitrievich Marchenko¹, Natalya Nikolaevna Lipatova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹rd.marchenko@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-3771-791X>

²lipatova_nn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-3167-7271>

The paper considers the main ways in which the informatization of agricultural production is carried out, the factors affecting digitalization in the agricultural sector are studied.

Keywords: digital technologies, «Internet of things», information space, agricultural production.

For citation: Marchenko, R. D. (2024) The possibilities of digital technologies in agricultural production. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp.113-116.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Отечественное сельское хозяйство полностью обеспечивает общество зерном, мясом, практически закрывается потребность в картофеле и овощах, в то же время объемы производства плодово-ягодной продукции, молока пока еще остаются незначительными.

Существуют различные направления, повышения эффективности производства аграрной продукции, среди них в последнее время особое внимание уделяется цифровизации, как процессу позволяющему внедрить цифровые технологии в различные направления деятельности. Цифровизация вводится во все сферы экономики [1, 2], в том числе и в аграрное производство. Цифровая глобализация определяется потоками данных, содержащих информацию, идеи и инновации, а цифровые технологии позволяют эффективно функционировать любой хозяйственной единице (государству, бизнесу, обществу и др.).

В агропромышленном комплексе может использоваться «Интернет вещей», представляющий собой сочетание технологий в области анализа данных, в разработке сенсоров и самоуправляемой (беспилотной) техники, а также подключенных сетевых решений, систем управления, платформ и приложений, что позволит вывести сельское хозяйство на другой уровень [3, 4].

Многие аграрии используют в процессе производства продукции растениеводства систему точного земледелия. Кроме того, сельхозтоваропроизводителями применяются и другие цифровые возможности такие как: дистанционное зондирование, «Интернет вещей», разработка приложений, облачных сервисов и ERP-систем и др.

Решения цифровизации сельского хозяйства России, необходимые для реализации перечисленных направлений, представим на рисунке 1.

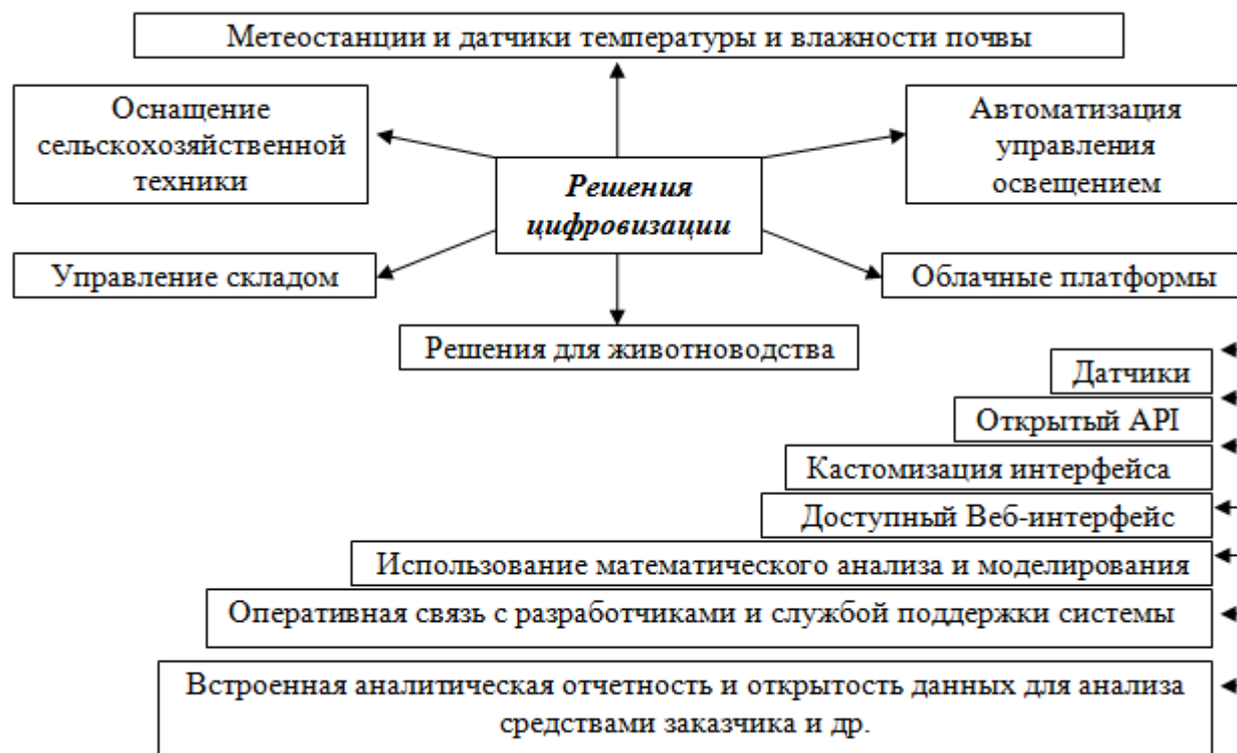


Рис. 1. Цифровые решения в сельском хозяйстве России

К возможностям цифровых технологий можно отнести содействие созданию единого информационного пространства, которое включает информационно-телекоммуникационные сети и системы с базами данных по различным вопросам.

Ускорение цифровизации происходит посредством развития информационно-коммуникационной инфраструктуры. В свою очередь для ее формирования требуется создание баз знаний, информационных ресурсов и интерактивных сообществ, сети интеграцион-

ных бизнес-платформ, цифровой среды и кадров, имеющих возможности работы в таких условиях. Все это способствует созданию цифровой экосистемы, где каждый участник играет двойную роль: клиент и сервер данных.

Согласно статданным, использование цифровых технологий в отечественном сельскохозяйственном производстве пока незначительно. Только 58% сельхозтоваропроизводителей используют широкополосный доступ к интернету, 18% – облачные сервисы, 17% – технологии сбора, обработки и анализа больших данных, 14% – геоинформационные системы, 12% – «Интернет вещей», 10% – цифровые платформы, 4% – промышленных роботов (или автоматизированные системы). В 2020 и 2021 гг. согласно структуре внутренних затрат организаций на создание, распространение и использование цифровых технологий и связанных с ними продуктов и услуг на долю сельского хозяйства приходилось лишь 0,4%.

Цифровизация в аграрной сфере зависит от многих факторов:

– особенности сельских территорий (экономический потенциал, производственные возможности, состояние инженерной инфраструктуры, уровень развития социальной сферы и др.);

– организация труда на предприятиях;

– управленческие технологии;

– степень автоматизации системы управления;

– профессиональные возможности работников аграрной сферы;

– уровень заинтересованности работников в конечных результатах деятельности и др.

В России цифровые технологии используются только отдельными субъектами хозяйствования, так как многие товаропроизводители недостаточно обеспечены финансовыми средствами (в частности малые формы хозяйствования), для внедрения инновационных разработок [5-7].

Самарская область – один из лидеров по цифровизации агропромышленного комплекса. Она была включена в пилотный проект по созданию платформы «Цифровое сельское хозяйство» наряду с республиками Мордовия, Татарстан, Башкортостан, а также Тамбовской, Белгородской и Кемеровской областями.

Регион занимается апробацией пилотных решений с интеграцией IT-решений в АПК. Основные инициативы для развития: спутниковый GPS-мониторинг транспортных средств в оперативном режиме; высокоточные системы земледелия; развитие геоинформационной системы; «электронная история» всех полей с указанием границ участков и видов возделываемых культур, данных по земельным почвенным работам.

Список источников

1. Шлыкова Т. Н., Перцев С. В., Липатова Н. Н. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в стране и Самарской области // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2019. С. 52-57.

2. Лазарева Т. Г., Александрова Е. Г., Макушина Т. Н., Власова Н. И., Липатова Н. Н. Оценка и перспективы развития промышленного грибоводства в России // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. №2.

3. Баймишева Р. Ш., Липатова Н. Н. Функционирование личных подсобных хозяйств в рамках аграрного аутсорсинга // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.64-66.

4. Липатова Н. Н., Баймишева Р. Ш. Особенности личных подсобных хозяйств как сельскохозяйственных товаропроизводителей // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов. Кинель, 2014. С.61-63.

5. Липатова Н. Н. Инновационное развитие молочного животноводства в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник научных трудов. Курган, 2021. С. 359-363.

6. Липатова Н. Н. Инновационное развитие малых форм хозяйствования // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 581-585.
7. Липатова Н. Н. Развитие малых форм хозяйствования за счет сельскохозяйственной кооперации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель, 2020. С. 585-589.

References

1. Shlykova, T. N., Pertsev, S. V. & Lipatova, N. N. (2019). Development of industry and increasing its competitiveness in the country and the Samara region. Modern economy: ensuring food security: '19: collection of scientific papers. (pp. 52-57). Kinel (in Russ.).
2. Lazareva, T. G., Alexandrova, E. G., Makushina, T. N., Vlasova, N. I. & Lipatova, N. N. (2021). Assessment and prospects for the development of industrial mushroom farming in Russia. Bulletin of Eurasian Science. 13. 2 (in Russ.).
3. Baymisheva, R. Sh. & Lipatova, N. N. (2014). Functioning of personal subsidiary farms within the framework of agricultural outsourcing. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: collection of scientific papers. (pp. 64-66). Kinel (in Russ.).
4. Lipatova, N. N. & Baymisheva, R. S. (2014). Features of personal subsidiary farms as agricultural producers. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: collection of scientific papers. (pp. 61-63). Kinel (in Russ.).
5. Lipatova, N. N. (2021). Innovative development of dairy farming in the Samara region. Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: collection of scientific papers. (pp. 359-363). Kurgan (in Russ.).
6. Lipatova, N. N. (2020). Innovative development of small forms of management. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: collection of scientific papers. (pp. 581-585). Kinel (in Russ.).
7. Lipatova, N. N. (2020). Development of small forms of management due to agricultural cooperation. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '20: collection of scientific papers. (pp. 585-589). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Р. Д. Марченко – студент

Н. Н. Липатова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

R. D. Marchenko – student

N. N. Lipatova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Р. Д. Марченко – написание статьи

Н. Н. Липатова – научное руководство

Contribution of the authors:

R. D. Marchenko – writing an article

N. N. Lipatova – scientific guidance

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тип статьи (обзорная)

УДК 338.465.2

ПОНЯТИЕ И ФУНКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ

Дарья Игоревна Казакова¹, Елена Сергеевна Казакова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

² Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

Государственные и муниципальные услуги играют важную роль в современном обществе, обеспечивая гражданам доступ к необходимым ресурсам и сервисам. В данной статье рассматривается понятие и функции государственной и муниципальной услуги, их значение для общества и способы совершенствования предоставления услуг.

Ключевые слова: понятие, функции, государственные услуги, муниципальные услуги.

Для цитирования: Казакова Д. И., Казакова Е. С. Понятие и функции государственных и муниципальных услуг // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 117-120.

THE CONCEPT AND FUNCTIONS OF PUBLIC AND MUNICIPAL SERVICES

Daria Igorevna Kazakova¹, Elena Sergeevna Kazakova²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

² Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

Public and municipal services play an important role in modern society, providing citizens with access to necessary resources and services. This article discusses the concept and functions of state and municipal services, their importance to society and ways to improve the provision of services.

Keywords: concept, functions, public services, municipal services.

For citation: Kazakova, D. I. & Kazakova, E. S (2024). The concept and functions of public and municipal services. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 117-120.). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

Введение. Правовая регламентация предоставления государственных и муниципальных услуг в Российской Федерации имеет свои характерные черты и особенности, что обуславливает и определенную специфику предоставления таких услуг. В статье 18 Конституции РФ сказано, что права и свободы человека и гражданина определяют смысл, содержание и применение законов, деятельность законодательной и исполнительной власти, местного самоуправления и гарантируются правосудием [1-3].

Для взаимодействия органов государственной власти, организации правовых механизмов власти и общества при оказании государственных и муниципальных услуг в июле

2010 г. был принят Федеральный закон от № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в котором установлено, что государственные органы, органы местного самоуправления должны: оказывать государственные или муниципальные услуги соответственно административным регламентам; гарантировать возможность получения заявителем государственной или муниципальной услуги в электронной форме, равным образом в прочих формах по выбору заявителя; предоставлять в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации документы и информацию, обязательные для предоставления государственных и муниципальных услуг, а также получать от них такие документы и сведения.

Под «услугой» чаще всего понимается вид необходимой и практической деятельности, не составляющей материальных ценностей или независимого материального продукта. Понятие «государственные услуги» в Российской Федерации стало обширно применяться, в частности, с 2005 г. с началом административной реформы, в то же самое время во многих зарубежных странах государственные услуги – одна из основных форм отношений гражданина, юридического лица и власти, где государство рассматривается как «поставщик услуг» [4-6]. По своему характеру услуги принято подразделять в научной литературе на государственные, публичные и социальные. «Государственная услуга в первую очередь квалифицирует субъекта, оказывающего услугу: это всегда государственные органы», по утверждению Л. К. Терещенко.

Функции государственной и муниципальной услуги

1. Обеспечение доступа к необходимым ресурсам. Государственные и муниципальные услуги позволяют гражданам получить доступ к образованию, здравоохранению, социальной защите, транспорту, жилищным услугам и другим необходимым ресурсам.

2. Улучшение качества жизни. Предоставление государственных и муниципальных услуг способствует повышению качества жизни граждан, обеспечивая им необходимые условия для развития и самореализации.

3. Обеспечение социальной справедливости. Государственные и муниципальные услуги направлены на обеспечение равных возможностей для всех граждан, независимо от их социального статуса или финансового положения.

4. Повышение эффективности государственного управления. Предоставление государственных и муниципальных услуг способствует оптимизации работы государственных органов, улучшению процессов принятия решений и повышению уровня обслуживания населения.

Способы совершенствования предоставления государственных и муниципальных услуг [7-10]:

1. Цифровизация. Внедрение информационных технологий позволяет улучшить доступность и качество государственных и муниципальных услуг, сократить временные затраты на получение услуг и повысить уровень удовлетворенности пользователей.

2. Оптимизация процессов. Анализ и оптимизация процессов предоставления услуг позволяют ускорить и упростить процедуры получения государственных и муниципальных услуг, снизить бюрократическую нагрузку на граждан.

3. Обучение персонала. Повышение квалификации сотрудников, работающих в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг, способствует улучшению качества обслуживания и повышению уровня профессионализма.

Порядок оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме

Российское законодательство предусматривает возможность оказания муниципальных и государственных услуг в электронной форме. Электронная форма оказания государственных и муниципальных услуг предусматривает:

- во-первых, предоставление информации заявителем и обеспечение их доступа к сведениям о муниципальных и государственных услугах;

- во-вторых, подачу запросов относительно предоставления муниципальных и государственных услуг и иной документации, необходимой для их оказания, приема этих запросов,
- в-третьих, получение информации заявителем относительно хода оказания муниципальных или государственных услуг;
- в-четвертых, взаимодействие органов государственного и муниципального управления в ходе оказания муниципальных и государственных услуг;
- в-пятых, получение результатов оказания муниципальных и государственных услуг заявителями,
- в-шестых, прочие действия, которые необходимы для оказания муниципальных или государственных услуг.

Заключение

Государственные и муниципальные услуги играют важную роль в обеспечении потребностей граждан и развитии общества. Понимание понятия и функций таких услуг помогает эффективно управлять процессами предоставления услуг и совершенствовать систему государственного управления. Внедрение современных технологий, оптимизация процессов и обучение персонала способствуют повышению эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг.

Список источников

1. Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг : федер. закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2010. № 31, ст. 4179.
2. Курмаева, И. С. Система государственной поддержки инноваций в АПК РФ / И. С. Курмаева, Е. С. Казакова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : Сборник научных трудов V Национальной научно-практической конференции, Самара, 25 апреля 2023 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – С. 72-76.
- 3 Купряева, М. Н. Совершенствование муниципальной политики по обеспечению общественной безопасности в эпоху цифровой экономики / М. Н. Купряева, Е. С. Казакова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции, Самара, 29 апреля 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 60-63.
4. Казакова, Е. С. Антикризисная коммуникация в условиях цифровизации рынка / А. Г. Волконская, О. В. Мамай, Е. С. Казакова // Развитие АПК в условиях цифровой экономики : сб. науч. тр. II Национальной науч.-практ. конф. – Кинель, 2020. – С. 46-48.
5. Казакова Е. С., Колчин Д.Ю. Особенности регионального взаимодействия НКО с органами власти // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 138-143.
6. Казакова Е. С., Волконская А. Г. Особенности взаимодействия некоммерческих организаций с региональными органами власти // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сборник научных трудов. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 124-128.
7. Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside / N. N. Galenko, A. G. Volkonskaya, O. I. Kurlykov // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.
8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Современные инструменты управления инновационным развитием аграрного сектора региона. Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель , 2017. С. 91-96.
9. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.
10. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.

References

1. Ob organizatsii predostavleniya gosudarstvennykh i munitsipal'nykh uslug: federal'nyi zakon ot 27 iyulya 2010 g. № 210-FZ [On the organization of public and municipal services. Federal law of July 27, 2010 № 210- FZ]. Sobranie zakonodatel'stva RF [Collection of Laws of the Russian Federation], 2010, no. 31, art. 4179.
2. Kurmaeva, I. S. (2023). System of state support for innovations in the agro-industrial complex of the Russian Federation. Development of the agro-industrial complex in the digital economy: Collection of scientific papers of the V National Scientific and Practical Conference, Samara, 25 April 2023. (pp. 72-76). Kinel: ILC Samara State Agrarian University. (in Russ.).
3. Kupryaeva, M. N. (2021). Improving municipal policy to ensure public safety in the era of the digital economy. Development of the agro-industrial complex in the digital economy: collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference , Samara, April 29, 2021. (pp. 60-63). Kinel: Samara State Agrarian University (in Russ.).
4. Kazakova, E. S. (2020). Anti-crisis communication in the conditions of digitalization of the market. Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy: Sat. scientific tr. II National scientific and practical. conf. (pp. 46-48). Kinel (in Russ.).
5. Kazakova, E. S. & Kolchin, D. Y. (2022). Peculiarities of regional interaction between NKO and authorities. Modern economy: problems, solutions, prospects '22: *collection of scientific papers*. (pp. 138-143). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)
6. Kazakova, E. S., Volkonskaya, A. G. (2022). Features of interaction of non-profit organizations with regional authorities. Modern economy: problems, solutions, prospects '21: collection of scientific papers. (pp. 124-128). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).
7. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.
8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Modern tools for managing the innovative development of the agricultural sector of the region. Modern economy: ensuring food security'17: *collection of scientific papers*. (pp. 91-96). Kinel (in Russ.).
9. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).
10. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

Информация об авторах

Е. С. Казакова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Д. И. Казакова – студент

Information about the authors

E. S. Kazakova – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor
D. I. Kazakova - student

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.
Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article.
The authors declare no conflicts of interests.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ

Курлыков Андрей Евгеньевич¹, Курлыков Олег Игоревич²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

^{1,2}a.curlykov@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-8437-4314>

В статье рассматриваются вопросы эффективности муниципальной управленческой деятельности, а также условия, необходимые для ее успешного функционирования. Проводится анализ сложности и многоаспектности механизмов управленческой деятельности, которые определяют ее результативность с учетом решения основных задач создания оптимальных организационных, информационных, методических условий для управленческой деятельности.

Ключевые слова: муниципальная управленческая деятельность, эффективность, механизмы эффективности, уровни управления, методы оценки эффективности управленческой деятельности, система муниципального управления.

Для цитирования: Курлыков А. Е. Инструменты для решения проблем эффективности управленческой деятельности на муниципальном уровне // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 121-127.

TOOLS FOR SOLVING PROBLEMS OF MANAGEMENT EFFICIENCY AT THE MUNICIPAL LEVEL

Kurlykov Andrey Evgenievich¹, Kurlykov Oleg Igorevich²

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

a.curlykov@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-8437-4314>

The article discusses the issues of the effectiveness of municipal management activities, as well as the conditions necessary for its successful functioning. The analysis of the complexity and multidimensional mechanisms of management activities, which determine its effectiveness, taking into account the solution of the main tasks of creating optimal organizational, informational, methodological conditions for management activities, is carried out.

Keywords: municipal management activity, efficiency, efficiency mechanisms, management levels, methods of evaluating the effectiveness of management activities, municipal management system.

For citation: Kurlykov, A. E. (2024). Tools for Solving problems of Management efficiency at the municipal level. Modern economy : problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 121-127.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Проблема функционирования муниципальных административных функций является одним из наиболее важных и фундаментальных аспектов не только России, но и всего постсоветского пространства. Будущее России во многом зависит от того, будет ли ее решение точным и как будет выглядеть наша страна, как в ней будут жить люди, как они будут решать свои насущные проблемы. Административная работа – это вид профессиональной дея-

тельности, детали которой определяются ее основной и наиболее распространенной функцией - необходимостью организовывать деятельность других людей для достижения тех же целей. Планирование деятельности муниципального управления, направленной на формирование и развитие российского общества, как одна из основных функций означает, во-первых, формирование интегрированной взаимосвязанной системы управления, гарантирующей высокий уровень ее эффективности, удовлетворяющей потребности всех социальных групп населения.

Сама система должна обладать необходимой стабильностью с большим потенциалом развития, способностью смягчать различные потрясения в обществе. Мы знаем, что сама система деятельности муниципального управления предполагает свою особую структурную и оперативную организацию, действующую в рамках единой стратегии государства и местного самоуправления в России. Сейчас во многих муниципалитетах идет процесс строительства новых административных и технических структур, разрабатываются модели и современные методы муниципального управления [1, 6].

Технологии играют важную роль в государственном управлении, обеспечивая эффективность, прозрачность и повышая качество услуг гражданам. Ниже приведены некоторые примеры таких технологий:

1. Цифровая идентификация и электронные идентификационные карты. Эта технология позволяет упростить процедуры идентификации граждан, обеспечить безопасность и простоту общения с государственными учреждениями и службами.

2. Либеральное правительство и электронное участие. Государственные учреждения все чаще предлагают открытые получить доступ к информации об их деятельности и получить представление о гражданах с помощью различных электронных платформ и приложений.

3. Информационные системы государственного управления. Это включает в себя использование систем электронного документооборота, автоматизацию процессов, бухгалтерский учет и анализ данных, что значительно повышает эффективность работы государственных служащих.

4. Электронное голосование. Эта технология позволяет гражданам осуществлять свое право голоса на выборах и опросах посредством электронных платформ, упрощая и ускоряя процесс, а также снижая риски фальсификации результатов.

5. Технология блокчейн. Блокчейн обеспечивает безопасный и надежный способ хранения и передачи информации, который может быть использован для повышения прозрачности и обеспечения целостности данных в государственных системах.

6. Искусственный интеллект и анализ данных. Использование искусственного интеллекта и анализа данных помогает правительствам принимать обоснованные решения и получать информацию на основе значимых данных, а также прогнозировать.

7. Интернет-вещание. Подключение государственных учреждений и инфраструктуры к Интернету вещей позволяет осуществлять эффективный мониторинг городской среды и управление ею, энергосистемами, транспортом и другими сферами жизни. В целом, современные технологии в управлении государством помогают повысить эффективность, улучшить качество услуг и обеспечить более прозрачное и удобное взаимодействие граждан с государством.

Многие технологии современного менеджмента способны существенно повысить эффективность муниципального управления. В современном мире внешние условия функционирования любой организации быстро изменяются, экономическая среда становится все в большей степени конкурентной. В связи с этим многие организации частного и общественного сектора вынуждены применять новые методы управления. Большинство современных технологий менеджмента можно использовать не только в коммерческой сфере, но и в государственном и муниципальном управлении. Новые условия развития общества приводят к тому, что многие методы и приемы менеджмента, доказавшие свою результативность в коммерческом секторе, постепенно переносятся в практику муниципального управления [2, 7]. В

результате различия между менеджментом коммерческих и государственных организаций уменьшаются. Большинство подходов, конкретных приемов и технологий успешного менеджмента актуальны сегодня не только для коммерческих фирм, но и для органов государственного управления. В последнее время во всем мире отмечается изменение модели менеджмента в государственной службе в целом и в муниципальном управлении в частности. Эти изменения в определенной степени совпадают с изменениями менеджмента в коммерческих организациях.

В практику работы учреждений муниципального управления проникает технология создания команд, то есть гибких временных творческих групп, ориентированных на создание нового или совершенствование старого «продукта». Создание инновационного потенциала в рамках государственного учреждения становится залогом его успешной деятельности

Эффективность в управлении может быть оценена по различным критериям. Один из таких критериев - достижение поставленных целей. Если руководитель успешно достигает поставленные цели, то можно считать, что управление эффективно. Еще один критерий эффективности - оптимальное использование ресурсов. Руководитель должен уметь правильно распределять ресурсы, чтобы достичь поставленных целей с минимальными затратами. Также эффективность управления может быть измерена по результатам принятых решений. Если решения приводят к положительным результатам и приносят преимущества организации, тогда управление можно считать эффективным. Другим методом оценки эффективности может быть удовлетворенность сотрудников. Если работники выполняют свою работу с энтузиазмом и мотивацией, то это может свидетельствовать о хорошем управлении. Однако эффективность в управлении не является статичным понятием и может варьироваться в зависимости от различных факторов. Современные организации стремятся регулярно совершенствовать свои методы управления и повышать эффективность своих процессов.

Новые методы муниципального управления обеспечивают непрерывное и углубленное обучение, тщательный отбор персонала и гарантию занятости. Организационная адаптация достигается за счет относительной стабильности группы с одинаковыми ценностями и одной теорией. В процессе внедрения новой модели управления меняется и роль сотрудников. Инвестиции в человеческий капитал стали такими же важными, как инвестиции в основные средства. Постоянное обучение персонала и, прежде всего, методам решения проблем стало обязательным [3, 8].

Меняются некоторые акценты, в частности, центр тяжести смещается с оценки затрат на оценку эффекта. Традиционные методы в муниципальном управлении всегда фокусируются на вопросе о том, сколько тратится государственных денег, в то время как измерение фактического результата остается в тени. Новые методы управления в муниципальном управлении смещают акцент на постановку целей и задач, разработку инструментов для их достижения, измерение и мониторинг результатов, а также оценку эффективности.

Повышение эффективности любой организации является основой прогресса, основой любой реформы и реорганизации. Идея повышения технической эффективности, столь понятная коммерческой организации, не всегда может быть в полной мере применена к деятельности организации государственного сектора.

В то же время опыт других стран отражает необходимость широкого внедрения в государственном секторе методов, повышающих эффективность бюджетных расходов. В этом контексте особый интерес представляет концепция денежной ценности ("monetary value"), широко используемая в практике организаций государственного сектора в Великобритании и за рубежом. Этот термин стал центральным для всех правительственных учреждений Великобритании в контексте повышения производительности их работы. Определение термина "денежная стоимость" заключается в том, что в каждом конкретном случае бюджетные расходы сравниваются с количеством потраченных денег и выгодным результатом (outcome), полученным от этого. Таким образом, капитальная стоимость - это своего рода концепция повышения эффективности расходования бюджетных средств. Он нашел свое применение не только в бюджетных, но и в коммерческих структурах, используется в таких процессах, как

реконструкция и сравнение бизнес-процессов.

Сравнение сегодня стало новым способом повышения эффективности муниципального управления. Не только руководители коммерческих фирм, но и менеджеры организаций государственного сектора и правительственные чиновники во многих странах мира начинают использовать сравнение как инструмент оценки проделанной работы для передачи лучших управленческих практик других успешных организаций.

Сравнение - это систематический процесс выявления лучших организаций и оценки их продуктов и методов производства с целью внедрения лучших практик этих организаций.

Сравнение основано на концепции устойчивого развития эффективности, обеспечивающей устойчивый цикл планирования, координации, мотивации и оценки действий с целью устойчивого повышения эффективности организации. Основное сравнительное содержание заключается не в том, чтобы определить, насколько успешными были другие организации, а в том, чтобы выявить аспекты и пути карьерного роста, которые позволили нам достичь лучших результатов. Можно различать конкурентные тесты и тесты производительности. Конкурентная оценка изучает продукты, услуги и карьерные процессы прямых конкурентов организаций. Практическая оценка изучает продукты, услуги и процессы организаций, которые не являются прямыми конкурентами организации.

Эволюция контроля является результатом возросшей нестабильности внешней среды, сила которой необходима: изменение фокуса прошлого контроля при анализе будущего; необходимость отслеживать изменения, происходящие в среде управления; увеличение скорости реагирования на изменения во внешней среде, повышение гибкости; изменение методы координации местного самоуправления, классификация структур муниципального управления; построение специальной системы информационной поддержки управления [4, 10]. Основная цель регулирования направления процесса управления в достижении целей, поставленных органами местного самоуправления, что определяет определение качественных и количественных показателей для целей, с помощью которых можно оценить уровень их достижения. Регулирующие функции определяются целями, поставленными перед органами местного самоуправления, и включают в себя те виды, которые обеспечивают достижение этих целей. Система регулирования включает в себя: объективную формулировку и разработку рекомендаций по принятию решений, программ; информационную систему, мониторинг управленческой среды, управленческий учет (недоступный сегодня органам государственной власти или местного самоуправления), регулирование; системный анализ, результаты и отклонения от правил управления (эффективности).

Контроль основан на бюджетной системе, которая позволяет руководителю заранее оценивать эффективность управленческих решений, соответственно распределяя ресурсы между подразделениями, определяя пути улучшения и избежания кризиса. В рамках системы регулирования сбор и оценка информации осуществляется не муниципальной администрацией в целом, а ответственными учреждениями, которые являются ее структурными компонентами.

Фактор знаний также играет важную роль в повышении эффективности муниципального управления, обеспечивая его продуманность и результативность. Поддержка знаний является основой, на которой строится управленческая деятельность. Информацию здесь следует рассматривать как определенный набор различных сообщений, сведений, данных по актуальным темам, событиям, процессам, взаимоотношениям и т.д. Эта информация, которая собирается, организуется и преобразуется в удобную форму, играет важную роль в управлении. Информация, распространяемая среди местных органов власти, разнообразна. Это может быть связано с внешней политикой, экономическим, социально-политическим и экологическим статусом. Знаниями такого рода обладает независимый ряд соответствующих муниципальных административных структур, выступающих в качестве органов, принимающих решения в пределах своей юрисдикции. Кроме того, они служат основой для нормативных документов.

Показатели и критерии для оценки эффективности муниципального управления в об-

ласти, где у местных органов власти нет шансов существенно увеличить долю доходов, а прямое сокращение расходов неприемлемо с точки зрения сообщества, у муниципалитетов все еще есть возможность сократить расходы за счет повышения эффективности. Это сложный подход, требующий больших усилий и внимания, результаты обычно не проявляются со временем, и результат может быть временным. Однако это важная область работы местных органов власти, за которой необходимо постоянно следить. Информация о ходе работ позволяет муниципальным служащим, независимым органам власти и общественности контролировать работу муниципальных коммунальных служб и оценивать последствия использования государственных средств. Если функциональность оценивается по-разному, то пользователь информации может посмотреть на мотивацию или ухудшение своего текущего статуса. После оценки эффективности определенного вида деятельности руководитель муниципального департамента понимает, что необходимо сделать и как это должно быть сделано, и та же оценка показывает, какой результат улучшается благодаря предпочтительным мерам [5, 9].

Необходимость в оперативной отчетности также устраняется, особенно если заранее установлены коэффициенты сравнения и на их основе оцениваются фактические полученные результаты. Это требует особенно тщательного подхода к выбору показателей эффективности. Использование неверного показателя может привести к тому, что игроки попытаются искусственно манипулировать, чтобы создать видимость повышения производительности, и в итоге эффективность может остаться на прежнем уровне или даже ухудшиться. Существует несколько эксплуатационных особенностей. Как правило, все показатели измерения производительности можно разделить на технические и экономические. Эффективность технологии часто объясняется совершением рабочих ошибок. Этот метод позволяет извлечь критерии эффективности и задать критерии доступа к ним. Идея эффективности муниципальных технологий предполагает, что методы наблюдения должны отражать уровень деятельности муниципальных коммунальных служб, отвечающий потребностям населения. Таким образом, эффективность технологии оценивается путем изучения восприятия общества, которое показывает, насколько используемые части населения и простые люди удовлетворены ресурсами муниципалитета. Кроме того, необходимо оценить негативные последствия для общества с помощью исследований, а именно. независимо от этого, возникают новые приложения или концепции, связанные с функциями муниципальных коммунальных служб.

Для оценки и анализа сравнений важно, чтобы показатели технологической эффективности были классифицированы по исследованиям, типам структур, характеристикам людей, которые подвергаются стрессу (пол, возраст, национальность, доход), особенностям юридических лиц, которые подвергаются стрессу, и т.д. Это облегчает обновление требований и помогает организовать работу в соответствии с потребностями человека. Использование только ограниченных технических показателей может привести к неверным выводам, если они не указывают на уровень активности. Основным методом решения этой проблемы, как и многих технических показателей эффективности, является анализ соответствующих показателей качества, которые указывают на качество материала, например, количество допущенных ошибок.

Необходимо использовать контроль качества, чтобы гарантировать соответствие каждой единицы продукта существующим стандартам и предписаниям. В какой-то момент для регулирования тарифа требуется дополнительное уведомление, которое можно получить путем выборочных проверок. Экономическая эффективность муниципальных коммунальных служб измеряется как соотношение ресурсов, используемых для коммунальных услуг, и объема предоставляемых коммунальных услуг. В целом, эффективное управление на государственном уровне создает благоприятные условия для развития общества, экономики и политики, способствуя улучшению жизни граждан и обеспечению стабильности в стране.

Список источников

1. Волконская А. Г. К вопросу о формировании организационно-управленческой структуры // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 2. С. 68-70

2. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О. И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).

3. Курлыков О. И. Совершенствование механизма антикризисного управления на сельскохозяйственных организациях // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. С. 81-85.

4. Молочков С. П., Курлыков О. И. Метод ресурсных очередей и его применение в процессе принятия управленческих // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. С. 91-94.

5. Курлыков О. И., Руденко Н. Р. Проблема повышения эффективности использования оборотных средств в сельском хозяйстве // Актуальные экономические проблемы в XXI веке : Сб. науч. тр. Самара : Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. С. 111-114.

6. Купряева М. Н., Александрова А.О. PR-тренды в эпоху цифровой трансформации // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: Сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Самара: РИО СамГАУ, 2019. С. 134-136.

7. Купряева М. Н. Муниципальный бюджет - финансовая основа местного самоуправления // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО СГСХА, 2019. С. 102-108.

8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Современные инструменты управления инновационным развитием аграрного сектора региона. Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель, 2017. С. 91-96.

9. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.

10. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.

References

1. Volkonskaya, A.G. (2011) To the question of the formation of the organizational and managerial structure. Proceedings of the Samara State Agricultural Academy. Izvestiya Samarskoy gosudarstvennoy sel'skokhozyaystvennoy akademii. 2 (pp. 68-70) (in Russ).

2. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

3. Kurlykov, O. I. (2015). Improving the mechanism of anti-crisis management in agricultural organizations. Modern economy: problems, solutions, prospects '15: collection of scientific papers. (pp.81-85). Kinel (in Russ.)

4. Kurlykov, O.I. & Molochkov, S. P.(2015). Method of resource queues and its application in the process of making management decisions.Modern economy: problems, solutions, prospects '15: collection of scientific papers. (pp.91-94). Kinel (in Russ.)

5. Kurlykov, O.I. & Rudenko, N. R. (2004) The problem of increasing the efficiency of using working capital in agriculture. Current economic problems in the XXI century '4: collection of scientific papers. (pp.111-114). Samara (in Russ.)

6. Kupryaeva, M. N. & Alexandrova, A. O. (2019). PR trends in the era of digital transformation. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: collection of scientific papers. (pp. 134-136). Kinel (in Russ.).

7. Kupryaeva, M. N. (2019). The municipal budget is the financial basis of local self-government. Modern economy: ensuring food security '19: collection of scientific papers.(pp.102-108). Kinel (in Russ.).

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Modern tools for managing the innovative devel-

opment of the agricultural sector of the region. Modern economy: ensuring food security'17: *collection of scientific papers*. (pp. 91-96). Kinel (in Russ.).

9. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).

10. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

Информация об авторах

А. Е. Курлыков – студент

О. И. Курлыков – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

A. E. Kurlykov – student

O. I. Kurlykov – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

А. И. Курлыков – написание статьи

О. И. Курлыков – научное руководство

Contribution of authors:

A. I. Kurlykov – writing the article

O. I. Kurlykov – scientific guide

Тип статьи (обзорная)

УДК 378

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Анна Владимировна Елисеева¹, Мария Николаевна Купряева²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹eliseeva@rambler.ru, <https://orcid.org/0009-0001-6996-5173>

²mary-casual@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0443-7069>

В статье рассмотрено нормативно-правовое обеспечение образовательной организации и его соответствие законодательству на разных уровнях, что является объектом повышенного внимания в сфере управления образованием со стороны органов контроля и надзора, участников образовательной деятельности и общественности.

Ключевые слова: реформирование, совершенствование, законодательство, участник.

Для цитирования: Елисеева А. В., Купряева М. Н. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности на региональном уровне // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 127-123.

REGULATORY AND LEGAL SUPPORT OF EDUCATIONAL ACTIVITIES AT THE REGIONAL LEVEL

Anna Vladimirovna Eliseeva¹, Maria Nikolaevna Kupryaeva²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹eliseeva@rambler.ru, <https://orcid.org/0009-0001-6996-5173>

²mary-casual@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0443-7069>

The article examines the regulatory and legal support of an educational organization and its compliance with legislation at different levels, which is the object of increased attention in the field of education management from control and supervision bodies, participants in educational activities and the public.

Keywords: reform, improvement, legislation, participant.

For citation: Eliseeva, A. V. & Kupryaeva, M. N. (2024) Regulatory and legal support of educational activities at the regional level. *Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers.* (pp. 127-132.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

В рамках перестройки системы образования в России, одним из основных направлений воплощения принципов современной образовательной политики является усовершенствование нормативно-правового регулирования в области образования и образовательной деятельности.

Нормативное и правовое обеспечение включает методы, приемы и оснастку, которые обеспечивают эффективность, стабильность, инновации в образовательных процессах, реализацию запланированных планов и проектов, а также определение путей развития личности в образовательном процессе и повышение качества образования.

Необходимость усовершенствования нормативно-правовой базы в системе образования объясняется изменениями, связанными с образовательными, политическими и социально-экономическими условиями в Российской Федерации [1, 5, 9].

Одним из основных инструментов осуществления государственной политики является нормативно-правовое регулирование. Сфера государственной политики в России традиционно охватывает систему целей и приоритетов развития страны, общества, экономики и социальной сферы.

Важность образования для государства закреплена в России через соответствующие статьи Конституции РФ, Федеральный закон «Об образовании в РФ», введение ФГОСов и других нормативно-правовых документов, образующих систему образовательного законодательства.

Соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере образования занимаются лица, исполняющие соответствующие контрольные мероприятия. Они следят за содержанием нормативно-правовой базы образовательных организаций, а также непосредственной деятельностью этих организаций.

Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности должно выполнять как общие функции федерального уровня системы образовательного законодательства, так и особые функции, присущие региональному и местному уровням нормативно-правовой базы и направленные на правовое регулирование образовательных отношений. Местный акт имеет важное значение для правового регулирования и организации отношений между субъектами образовательного процесса, так как он принимается по основным вопросам осуществления и организации образовательной деятельности [2, 6].

Образование в Российской Федерации осуществляется в соответствии с законодательством РФ и международными нормами права. Вопросы в сфере образования и управления образованием регулируются Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом

РФ «Об образовании в РФ», а также другими федеральными законами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации, содержащими нормы, регулирующие образовательные отношения.

Основополагающий законом Российской Федерации является Конституция РФ, которая устанавливает общие положения образовательной политики государства. Статья 43 Конституции РФ гарантирует каждому гражданину общедоступное и бесплатное право на образование в государственных и муниципальных учреждениях.

Федеральный закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (в редакции от 03.07.2016) «Об образовании в Российской Федерации» является основным законом, регулирующим общественные отношения в сфере образования, и вступил в силу 1 сентября 2013 года. Он содержит основные положения об организации и осуществлении образовательной политики государства, формах и порядке предоставления образовательных услуг, требованиях к образовательным организациям и т.д.

Реализация Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» в основном осуществляется за счет местных органов власти, которые играют важную роль. Образование является одним из приоритетных направлений деятельности как государства в целом, так и органов местного самоуправления в частности, поскольку именно на муниципальном уровне в большей мере сосредоточены обеспечение и организация образовательного процесса.

Следующим по правовой силе выступает закон Самарской области № 133-ГД от 22.12.2014 года «Об образовании в Самарской области», принятый Самарской губернской думой 9 декабря 2014 года.

Предметом регулирования данного закона являются правовые, организационные и экономические особенности функционирования системы образования в Самарской области, определение полномочий органов государственной власти Самарской области в сфере образования, меры социальной поддержки обучающихся образовательных организаций, педагогических и других работников системы образования Самарской области.

С целью развития образования в Самарской области, обеспечения прав и гарантий получения качественного образования на территории области, может разрабатываться и реализовываться государственная программа Самарской области, направленная на развитие системы образования.

Принятие решений о разработке, формировании и реализации государственной программы осуществляется в порядке, установленном правительством Самарской области.

Оценка эффективности государственной программы будет проводиться в соответствии с утвержденными процедурами.

В данную программу включены следующие участники: Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области; Департамент по вопросам общественной безопасности Самарской области; Администрация губернатора Самарской области; Министерство культуры Самарской области; Государственное бюджетное учреждение культуры "Самарская областная библиотека для молодежи"; Государственное бюджетное учреждение культуры "Самарская областная детская библиотека" [3, 7]; Приволжский филиал Федерального института развития образования (по согласованию); Государственные образовательные учреждения Самарской области, подведомственные Министерству образования и науки Самарской области; Государственные учреждения в сфере молодежной политики и оздоровления детей Самарской области, подведомственные Министерству образования и науки Самарской области; Органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Самарской области (по согласованию); Некоммерческие организации Самарской области, не являющиеся государственными (муниципальными) учреждениями (по согласованию); Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (по согласованию); Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
(по согласованию).

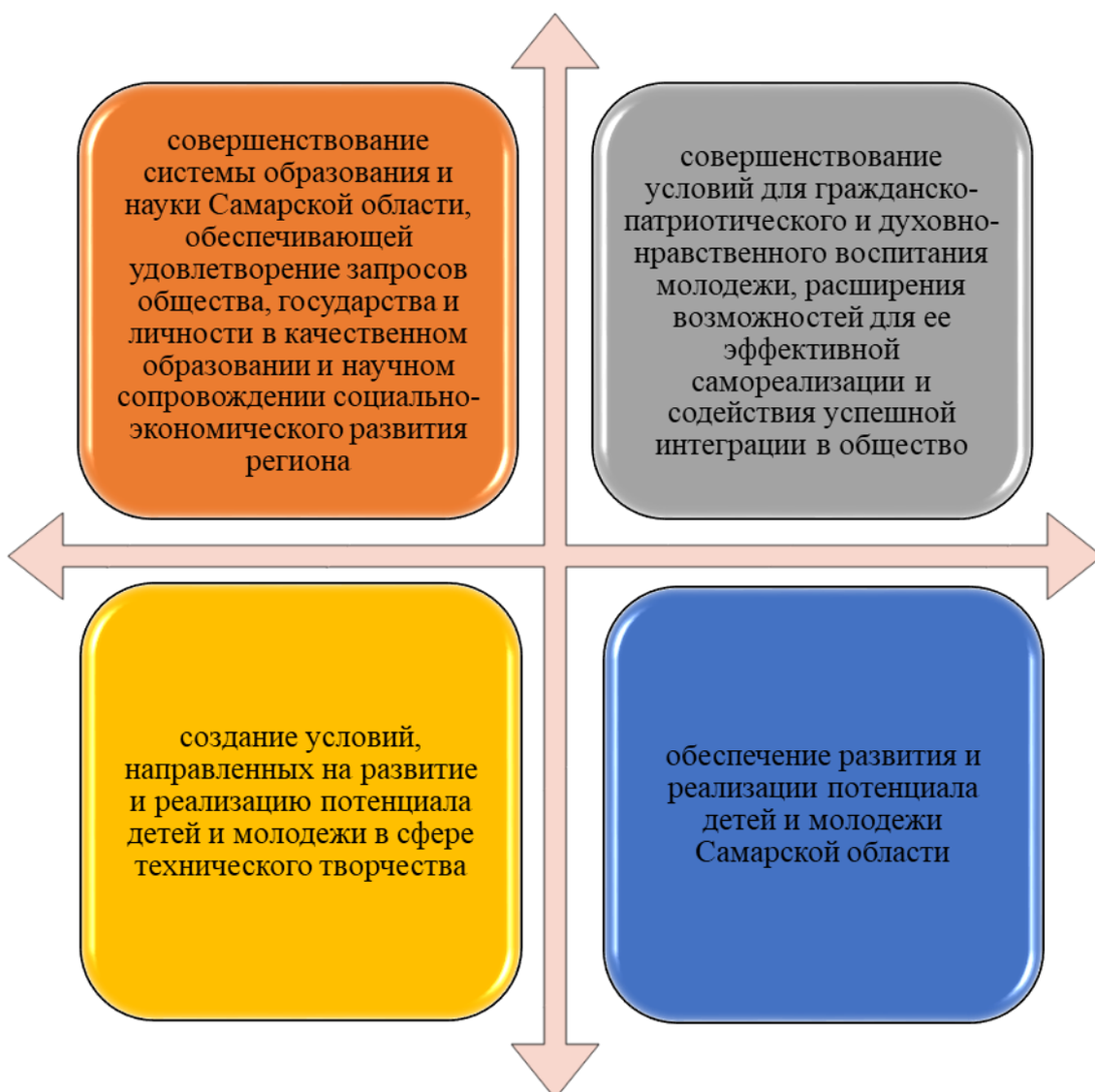


Рис.1. Задачи государственной программы Самарской области «Развитие образования и повышения эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015-2030 годы

Таким образом, правовое обеспечение образовательной деятельности является важной составляющей всех уровней и видов управления. Современное образовательное учреждение, существуя в сложной правовой среде, должно быть в курсе всех изменений в нормах права на локальном, региональном, федеральном и международном уровнях [4, 8, 10]. Полнота, точность, оперативность и своевременность предоставления информации являются основой качества принимаемых управленческих решений в образовательной организации.

Список источников

1. Антонова Е. Е., Купряева М.Н. К вопросу об основных принципах построения системы управления // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. С.541-544.
2. Волконская А. Г. Задачи цифровой трансформации сельской экономики в современных условиях // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 68-72.

3. Волконская А. Г. Влияние организационного кризиса на менеджмент предприятия // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сб. науч. тр. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. С. 64-67.
4. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О. И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).
5. Волконская А.Г., Пашкина О.В., Шустова Н.С. Цифровая трансформация в системе управления персоналом // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр Национальной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарского ГАУ. 2019. С. 82-84.
6. Ермухина Д. В., Купряева М.Н. Кадровое обеспечение сельхозорганизаций России в условиях перехода к инновационной экономике // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО СГСХА, 2016. С. 609-614.
7. Курлыков О. И., Ермакова А. В. Проблема правопреемства при реорганизации юридического лица // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. С. 263-267.
8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.
9. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.
10. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Antonova, E. E. & Kupryaeva, M. N. (2016). On the question of the basic principles of building a management system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy'16: *collection of scientific papers*. (pp. 541-544). Kinel (in Russ.).
2. Volkonskaya, A. G. (2023) Tasks of digital transformation of the rural economy in modern conditions . Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy'23: *collection of scientific papers*. (pp. 68-72). Kinel (in Russ).
3. Volkonskaya, A. G. (2019) The influence of the organizational crisis on enterprise management. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. – (pp. 64-67). Kinel (in Russ).
4. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kurlykov, O.I.(2021). Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regionalnaya ekonomika i upravlenie: elektronnyi nauchnyj zhurnal* (Regional economics and management: electronic scientific journal).4(68). (pp. 64-67) (in Russ.).
5. Volkonskaya, A. G., Pashkina, O. V. & Shustova, N. S. (2019). Digital transformation in the personnel management system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: *collection of scientific papers*. (pp. 82-84) Kinel (in Russ.).
6. Kupryaeva, M. N. & Ermukhina, D. V. (2016) Staffing of agricultural organizations in Russia in the context of the transition to an innovative economy. Modern economy: problems, solutions, prospects'16: *collection of scientific papers*. (pp.609-614). Kinel (in Russ.).
7. Kurlykov, O. I. & Ermakova, A. V. (2018). The problem of succession during the reorganization of a legal entity. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex'18: *collection of scientific papers*. (pp.263-267). Kinel (in Russ.).

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).

9. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science '22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003/

10. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. . Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

А. В. Елисеева – студент;

М.Н. Купряева – кандидат экономических наук, доцент;

Information about the authors

E.V. Eliseeva – student;

M.N. Kupryaeva – Candidate of economic Sciences, docent;

Вклад авторов:

А. В. Елисеева – написание статьи;

М.Н. Купряева – научное руководство;

Contribution of the authors:

E.V. Eliseeva – writing article;

M.N. Kupryaeva – scientific management.

Тип статьи (дискуссионная)

УДК 338.242.2

ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Евгений Александрович Анисимов¹, Игорь Николаевич Мамай²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ yevgeniy.anisimov.1998@List.ru, <https://orcid.org/0009-0004-6535-1562>

² mamai_in@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6847-0688>

В данной статье рассматриваются последние IT-достижения, преимущества их применения в муниципальном управлении Самарской области, возможности их использования в рабочем процессе.

Ключевые слова: информационные технологии, муниципальное управление, совершенствование муниципального управления.

Для цитирования: Анисимов Е. А., Мамай И. Н. Преимущества внедрения современных информационных технологий в муниципальном управлении Самарской области // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 132-136.

ADVANTAGES OF THE INTRODUCTION OF MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE MUNICIPAL ADMINISTRATION OF THE SAMARA REGION

Evgeny Aleksandrovich Anisimov¹, Igor Nikolaevich Mamai²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ yevgeniy.anisimov.1998@List.ru, <https://orcid.org/0009-0004-6535-1562>

² mamai_in@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6847-0688>

This article discusses the latest IT achievements, the advantages of their application in the municipal administration of the Samara region, and the possibilities of their use in the workflow.

Keywords: information technology, municipal management, improvement of municipal management.

For citation: Anisimov, E. A. & Mamai, I. N. (2024). Advantages of the introduction of modern information technologies in the municipal administration of the Samara region. *Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers*. (pp. 132-136.). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

В эпоху цифровизации и быстрого технологического прогресса, современные информационные технологии (ИТ) становятся неотъемлемой частью всех сфер жизни общества, включая муниципальное управление [1-3]. Внедрение ИТ в муниципальное управление открывает новые возможности для повышения эффективности работы, улучшения качества предоставляемых услуг и усиления взаимодействия с гражданами.

Без обеспеченности муниципального управления достаточным уровнем цифровизации оно будет сталкиваться со следующим списком проблем [4-6]:

1. Низкая эффективность работы: без автоматизации и цифровизации, процессы управления могут быть медленными и неэффективными. Это может привести к задержкам в принятии решений и выполнении задач.

2. Отсутствие прозрачности: цифровые технологии обеспечивают прозрачность и отслеживаемость действий. При недостаточной цифровизации, сложно отслеживать и контролировать действия сотрудников и процессы управления.

3. Сложности в обмене информацией: без цифровых систем обмен информацией между различными отделами и структурами может быть затруднен.

4. Увеличение риска ошибок: ручное управление данными увеличивает вероятность ошибок, которые могут привести к неправильному принятию решений.

5. Недоступность услуг для граждан: цифровые технологии позволяют предоставлять услуги гражданам онлайн, что упрощает их доступ. При недостаточной цифровизации, доступ к услугам может быть ограничен.

6. Устаревшие методы работы: недостаточная цифровизация может привести к использованию устаревших методов работы, которые не соответствуют современным требованиям и стандартам.

7. Затраты на поддержку устаревших систем: поддержка и обслуживание устаревших систем может быть дорогостоящим и трудоемким процессом.

На данный момент в Самарской области в целях решения недостатка цифровизации региона действует Указ Губернатора от 2022 года «об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Самарской области». Основными целями Указа являются утверждение прилагаемой стратегии цифровой трансформации Самарской области и обеспечение её реализации.

Среди задач Указа можно выделить создание единого цифрового пространства, которое упростит доступ к услугам граждан, проживающих в Самарской области и повысит об-

щую эффективность муниципального управления. Также среди задач выделяются: создание цифрового имиджа региона, развитие цифрового документооборота, создание систем аналитики и накопления данных, цифровизации образования и обеспечение инфраструктуры для беспилотных транспортных средств [7, 9].

Указ свидетельствует о стремлении правительства региона к лидерству Самарской области в области цифровых технологий в стране и сокращению отставания от других регионов страны.

Однако в регионе всё ещё наблюдается множество проблем с современными IT-технологиями начиная от общего недостатка цифровизации региона до низкой цифровой грамотности населения, необходимо большое количество времени и ресурсов для реализации планов области в сфере ИТ, но в долгосрочной перспективе это окупится такими изменениями как:

1. Эффективность и скорость обработки запросов: цифровые системы позволяют обрабатывать большое количество запросов одновременно, что значительно ускоряет процесс работы.

2. Прозрачность и отчетность: цифровые системы обеспечивают прозрачность в управлении и позволяют отслеживать выполнение задач и проектов в реальном времени.

3. Снижение операционных затрат: цифровизация может снизить затраты на бумагу, почтовые услуги и другие административные расходы.

4. Улучшение доступности услуг: цифровые платформы позволяют гражданам получать услуги в любое время и из любого места, что улучшает доступность услуг.

5. Улучшение взаимодействия с гражданами: цифровые платформы позволяют улучшить взаимодействие с гражданами, предоставляя им возможность общаться с муниципальными службами через интернет.

6. Улучшение качества данных: цифровые системы позволяют собирать и анализировать большие объемы данных, что помогает улучшить принятие решений и планирование.

7. Безопасность данных: цифровые системы могут обеспечить безопасное хранение и передачу данных, что важно для защиты конфиденциальной информации.

8. Экологичность в использовании ресурсов: цифровизация помогает снизить использование бумаги и других материалов, что положительно влияет на окружающую среду.

Не стоит забывать и о последних достижениях индустрии ИТ, таких как искусственный интеллект (ИИ), способный значительно сократить затраты на муниципальное управление и повысить качество предоставляемых услуг [8, 10]. Его внедрение может привести в процесс управления такие изменения как:

– **автоматизация и оптимизация процессов** – ИИ может автоматизировать рутинные задачи, освобождая время сотрудников для более сложных задач. Например, ИИ может автоматически обрабатывать заявки граждан, классифицировать их и направлять в соответствующие отделы.

– **прогнозирование и анализ данных** – ИИ может использоваться для анализа больших объемов данных и прогнозирования будущих трендов. Это может помочь муниципалитетам принимать обоснованные решения и планировать бюджет.

– **улучшение взаимодействия с гражданами** – ИИ может улучшить взаимодействие между муниципалитетами и гражданами. Чат-боты и виртуальные помощники могут обеспечивать круглосуточную поддержку, отвечая на вопросы граждан и предоставляя им необходимую информацию.

В процесс управления можно внедрить как коммерческие ИИ проекты, так и open source (проекты с открытым исходным кодом) альтернативы. Кроме самой цифровизации необходимо помнить, что для достижения результата необходимо менять также подход к обучению персонала и к самому процессу управления.

В заключение можно отметить позитивные изменения в направлении развития ИТ в области и, при достаточном количестве ресурсов и качественной проработке, регион в будущем может выйти на передовые позиции по уровню цифровизации в стране.

Список источников

1. Mamai O.V., Mamai I.N., Kitaeva M.V. Digitization of the Agricultural Sector of Economy as an Element of Innovative Development in Russia. Digital Age: Chances, Challenges and Future. Samara, 2020. Volume 84. Pp. 359-365.
2. Mamai O., Nekrasov R., Parsova V. Current Trends in Development of Public-Private Partnership in Agrarian Sector of Regional Economy. Economic Science for Rural Development. Jelgava, LLU ESAF, 2018. Volume 47. Pp. 189-195.
3. Волконская А. Г., Мамай О.В., Казакова Е.С. Антикризисная коммуникация в условиях цифровизации рынка // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Самара, 2020. С. 46-48.
4. Мамай О. В., Мамай И.Н. Система индикаторов инновационного развития аграрного сектора региона // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. 2015. Т. 25. № 6. С. 33-41.
5. Мамай О.В., Мамай И.Н. Особенности инновационного развития российских регионов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2018. №9. С. 51-55.
6. Mamai O., Mamai I. Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. Rural development 2017: Bioeconomy challenges. Vilnius, 2017. 1167-1173.
7. Мамай О.В., Мамай И.Н. Современные инструменты управления инновационным развитием аграрного сектора региона. Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель, 2017. С. 91-96.
8. Мамай О.В., Мамай И.Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.
9. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.
10. Волконская А.Г., Мамай О.В. Кризисы в развитии социально-экономических систем // Самара АгроВектор. 2023. Т.3. №1. С. 3-9.

References

1. Mamai, O. V., Mamai, I. N. & Kitaeva, M. V. (2020). Digitization of the Agricultural Sector of Economy as an Element of Innovative Development in Russia. Digital Age: Chances, Challenges and Future. Samara. 84. 359-365.
2. Mamai, O., Nekrasov, R. & Parsova, V. (2018). Current Trends in Development of Public-Private Partnership in Agrarian Sector of Regional Economy. Economic Science for Rural Development. Jelgava, LLU ESAF. 47. 189-195.
3. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kazakova, E. S. (2020). Anti-crisis communication in the context of market digitalization. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '20: *collection of scientific papers*. (pp. 46-48). Samara (in Russ.).
4. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2015). System of indicators of innovative development of the agricultural sector of the region. Vestnik Udmurtskogo universiteta. Seriya Ekonomika i pravo (Bulletin of the Udmurt University. Series Economics and Law). 25 (6). 33-41 (in Russ.).
5. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2018). Features of innovative development of Russian regions. Intellekt. Innovacii. Investicii (Intelligence. Innovation. Investments). 9. 51-55 (in Russ.).
6. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. Rural development 2017: Bioeconomy challenges'17: *collection of scientific papers*. Vilnius. Pp. 1167-1173.
7. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2017). Modern tools for managing the innovative development of the agricultural sector of the region. Modern economy: ensuring food security'17: *collection of scientific papers*. (pp. 91-96). Kinel (in Russ.).
8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).

9. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

10. Volkonskaya, A.G. & Mamai, O.V. (2023). Crises in the development of socio-economic systems. SamaraAgroVektor (SamaraAgroVector). 3 (1). 3-9 (in Russ.).

Информация об авторах

Е. А. Анисимов – студент;

И. Н. Мамай – кандидат педагогических наук, доцент

Author information

E.A. Anisimov – student;

I.N. Mamai – Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Анисимов Е.А. – концепция исследования, написание текста, итоговые выводы.

Мамай И.Н. – научное руководство.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors:

Anisimov E. A. – research concept, text writing, final conclusions.

Mamai I. N. – scientific guidance.

The authors declare no conflicts of interests.

Тип статьи (обзорная)

УДК 336

СОВРЕМЕННЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ФИНАНСОВ

Юлия Николаевна Шаркова¹, Татьяна Николаевна Макушина²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹jul1105@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6744-0662>

¹Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

В данной работе рассмотрены современные и актуальные проблемы финансовой безопасности и намечены основные пути выхода из них.

Ключевые слова: финансы, проблемы, региональные, муниципальные

Для цитирования: Шаркова Ю. Н., Макушина Т. Н. Современные и актуальные проблемы региональных финансов // Современная экономика: проблемы пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 136-142.

MODERN PROBLEMS OF FINANCIAL SECURITY

Yulia Nikolaevna Sharkova¹, Tatyana Nikolaevna Makushina²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹jul1105@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-6744-0662>

²Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

The work presents modern threats that may exist in the state: cybercrimes, fraud, risks of online financial transactions and much more.

Keywords: finance, problems, regional, municipal.

For citation: Sharkova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2024). Modern and current problems of regional finance. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific works*. (pp. 136-142.) Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.)

Одним из основных элементов финансовой системы страны считаются региональные финансы, которые включают региональные бюджеты, финансовые затраты населенных пунктов, финансовые затраты управленческих областей, а также финансовые затраты субъектов хозяйствования, применяемые с целью удовлетворение потребностей регионов

Цель работы: Изучение современных и актуальных проблем региональных финансов.

Региональные финансы, являясь частью финансов государства, одновременно с этим считаются прибором общегосударственной общественной политической деятельности, при этом они обязаны гарантировать посредством территориальные финансовые затраты, субсидирование составляющей затрат в обучение, здравоохранение, жилищно-коммунальное производство, общественную помощь жителей, используются органами управления для выполнения ими хозяйственных и административных функций.

В экономике выделяют две основные функции региональных финансов:

- Распределительная функция способствует распределению и перераспределению стоимости валового продукта, части национального дохода, и территории обеспечивают финансовыми ресурсами, необходимыми для их экономического и социального развития.
- Контрольная функция позволяет контролировать складывающиеся пропорции в распределении средств между центральными и территориальными фондами финансовых ресурсов; формирование территориальных фондов денежных средств; достаточность финансового обеспечения территорий; эффективность использования денежных средств; реализацию территориальной финансовой политики и т.п. [1].

В настоящее время основные проблемы развития региональных финансов связаны, в первую очередь, с недостаточно четким разграничением расходных обязательств и доходных источников, неустойчивостью и несбалансированности региональных бюджетов; существенной долговой нагрузкой. Серьезным барьером для эффективного функционирования региональных финансов является уровень и качество институциональной среды, форм и методов государственного регулирования формирования и использования фондов.

Отталкиваясь с этого списка трудностей, можно выразить соответствующее ключевые тенденции формирования областных капиталов:

- увеличение экономической самодостаточности регионов;
- сосредоточение финансовых ресурсов вместе с целью последовательного развития обстоятельств для усовершенствования свойства жизни жителей, в этом числе за счет обеспечения граждан легкодоступными, а также высококачественными экономными предложениями;
- увеличение прибыльной составляющей, а также совершенствование затрат региональных бюджетов;
- усовершенствование долговой политики субъектов РФ;
- увеличение производительности, прозрачности, а также подотчетности применения экономных денежных средств [2].

Выделение региональной финансовой системы как части финансовой системы страны обусловлено преобладанием внутренних взаимодействий в системе над внешней ее способностью к самосохранению, вследствие лабильности по отношению к внешним воздействиям. Ее границы определяются свойством взаимной зависимости процессов преобразования ресурсов в полезные результаты, основанном на необходимости согласования интересов эко-

номических субъектов территории, а также совместного удовлетворения общественных потребностей.

Внутренняя зависимость региональной финансовой системы проявляется в том, что решения и ресурсы одних региональных экономических субъектов затрагивают интересы и влияют на решения других экономических субъектов, одновременно порождая риски и угрозы ее развитию.

Так изменения пропорций распределения финансовых ресурсов предприятий в сторону уменьшения инвестиций, рост неорганизованных сбережений населения, утечка банковских ресурсов за пределы региона, недостаточность бюджетных доходов региона взаимосвязаны и негативным образом влияют на объем финансовых ресурсов и финансовые решения субъектов региональной экономики [3].

Роль государства и местных органов управления является ключевой в формировании эффективной региональной финансовой политики. В современных условиях, когда регионы сталкиваются с различными экономическими вызовами и проблемами, такая политика играет важную роль в обеспечении стабильности и устойчивости финансового состояния региона.

Основная задача государства и местных органов управления является создание благоприятного инвестиционного климата. Благодаря этому региональные финансы получают дополнительные источники дохода, что способствует повышению уровня жизни населения и развитию экономики.

Государство и местные органы управления должны активно работать над оптимизацией бюджетных расходов. Возможности для этого есть как на федеральном, так и на региональном уровне. Оптимизация бюджетных расходов позволяет снизить дефицит бюджета региона и обеспечить устойчивость его финансового положения [3].

Важным аспектом региональной финансовой политики является также разработка и внедрение мер по стимулированию налогоплательщиков. Государство и местные органы управления могут предоставлять налоговые льготы, субсидии или другие формы поддержки для предприятий, которые активно развиваются и создают новые рабочие места. Это способствует притоку инвестиций в регион, повышению конкурентоспособности его экономики и росту доходов от налогов.

Государство и местные органы управления должны заботиться, чтобы все граждане имели доступ к социальным услугам и получали достойный уровень жизни. Для этого необходимо разрабатывать и реализовывать программы по поддержке малообеспеченных слоев населения, создавать рабочие места, обеспечивать доступность образования и медицинских услуг.

Государство и местные органы управления должны активно принимать участие в развитии инфраструктуры региона. Это включает в себя строительство дорог, развитие транспортной системы, обеспечение доступности коммунальных услуг.

Таким образом, роль государства и местных органов управления в формировании эффективной региональной финансовой политики не может быть недооценена. Они должны активно работать над созданием благоприятного инвестиционного климата, оптимизацией бюджетных расходов, стимулированием налогоплательщиков, обеспечением социальной защиты населения и развитием инфраструктуры. Только так можно достичь стабильности и устойчивости региональных финансов и обеспечить благополучие его жителей [5].

Региональные финансы считаются одной с более актуальных, а также значимых проблем в нынешнем обществе. В обстоятельствах глобализации, а также стремительного формирования экономики, регионы сталкиваются с рядом сложностей, а также призывов, объединенных вместе с управлением финансами на местном уровне.

Регионы часто испытывают трудности в привлечении инвестиций и получении достаточного финансирования для реализации своих проектов. Это может приводить к замедлению экономического развития, ограничению возможностей для создания новых рабочих мест и повышению благосостояния жителей.

Вторая значительная проблема связана с неэффективностью использования имею-

щихся финансовых ресурсов. Часто бывает так, что деньги выделяются на определенные проекты, но в итоге оказывается, что они не приносят желаемых результатов или используются неэффективным образом. Это может быть связано с недостаточной компетентностью управленцев, коррупцией или отсутствием прозрачности в расходовании бюджетных средств.

Решение этих проблем требует комплексного подхода и сотрудничества всех заинтересованных сторон – государства, местных органов власти, предпринимателей и экспертов в области финансов. Необходимо провести анализ существующих механизмов финансирования региональных программ и проектов, разработать эффективные инструменты привлечения инвестиций и повышения уровня использования имеющихся ресурсов. Только таким образом можно будет решить актуальные проблемы региональных финансов и обеспечить устойчивое развитие регионов [4].

Анализ основных проблем: Недостаток финансовых ресурсов и их неэффективное использование. В условиях ограниченности бюджета многие регионы сталкиваются с недостатком средств, для выполнения своих функций и обязательств перед населением. Это может приводить к отставанию в развитии, невыполнению социально-экономических показателей и ухудшению жизни граждан.

Дефицит финансирования на региональном уровне может быть вызван различными причинами. Во-первых, это может быть связано с экономической ситуацией в стране или мировой экономике. В таких случаях необходимо искать альтернативные источники финансирования, например, привлечение инвестиций из других регионов или стран [2]. Второй причиной недостатка финансовых ресурсов является неэффективное использование имеющихся средств. Часто региональные власти не могут эффективно распоряжаться своими финансами из-за отсутствия компетентности или коррупции. Нецелевое направление средств, завышение стоимости работ и услуг, низкая эффективность государственных программ – все это приводит к потере денежных средств и уменьшению возможностей для развития региона.

Для решения этих проблем следует, в первую очередь, важно улучшить инвестиционный климат в регионе, чтобы привлечение инвестиций стало более привлекательным для предпринимателей. Это может быть достигнуто путем упрощения административных процедур, создания особых экономических зон или предоставления налоговых льгот для инвесторов.

Также следует провести анализ и оптимизацию бюджетных расходов. Региональные власти должны более ответственно подходить к планированию и исполнению бюджета, учитывая приоритеты развития региона. Важно оценить эффективность государственных программ и проектов, а также контролировать расходы на проведение тех или иных мероприятий.

Кроме того, необходимо разработать и внедрить механизмы по стимулированию экономической активности в регионе. Поддержка предпринимательства и развитие малого и среднего бизнеса может способствовать увеличению налоговых поступлений в бюджет региона [5]. Также важно привлечение инвестиций из других регионов или стран путем создания благоприятных условий для инвесторов.

Таким образом, недостаток финансовых ресурсов и неэффективное использование имеющихся средств являются одной из основных проблем региональных финансов. Для ее решения необходимо принять комплексные меры, направленные на улучшение инвестиционного климата, оптимизацию бюджетных расходов и стимулирование экономической активности в регионе. Только таким образом региональные финансы смогут стать более устойчивыми и способствовать развитию региона и улучшению качества жизни его жителей.

Развитие инфраструктуры финансового рынка и повышение прозрачности являются ключевыми путями решения актуальных проблем региональных финансов. Эти меры направлены на содействие устойчивому экономическому росту, улучшению условий для бизнеса и привлечению инвестиций.

Упрощение процедур перевода денежных средств, включая международные перево-

ды, способствует стимулированию коммерческой деятельности и развитию торговли. Для этого необходимо разработать новые технологические решения, которые позволят снизить затраты на перевод денег, ускорить время проведения операций и обеспечить безопасность платежей.

Еще одной важной составляющей развития инфраструктуры финансового рынка является модернизация информационно-коммуникационной сети. Улучшение качества связи и доступность интернета способствует развитию электронных финансовых услуг, таких как интернет-банкинг и электронные кошельки. Это позволяет упростить процедуры банковских операций и сделать их доступными для всех слоев населения.

Повышение прозрачности в финансовой системе играет ключевую роль в привлечении инвестиций и создании доверия к региональным финансам. Прозрачность обеспечивается через открытость информации о деятельности финансовых организаций, состоянии рынка, а также механизмах контроля и надзора за ним. Важным шагом в этом направлении является разработка и введение единой системы отчетности, которая позволит своевременно получать информацию о финансовом состоянии компаний и контролировать выполнение законодательства в сфере финансов [1].

Также необходимо активно развивать систему аудита, которая будет гарантировать независимое оценивание финансовой деятельности компаний, и повышать доверие инвесторов. Это поможет снизить риски инвестиций и привлечь больше капитала в регион.

Одним из способов повышения прозрачности является разработка и внедрение электронных систем контроля и мониторинга финансовых операций. Такие системы позволяют автоматизировать процесс обработки информации, ускорить выявление нарушений и своевременно принять меры по предотвращению финансовых преступлений.

Борьба с коррупцией в финансовой сфере способствует созданию честной конкуренции, улучшению деловой среды и привлечению инвестиций.

Таким образом, развитие инфраструктуры финансового рынка и повышение прозрачности – это неотъемлемые компоненты решения актуальных проблем региональных финансов. Эти меры способствуют стабильному экономическому развитию, улучшению условий для бизнеса и привлечению инвестиций. Важно, чтобы государство и бизнес сотрудничали в этом направлении и создавали благоприятную среду для финансового роста региона [5].

Несмотря на все трудности, есть определенные перспективы развития региональных финансов. Во-первых, государственная политика по повышению инвестиционной привлекательности регионов может существенно улучшить финансовое положение местных бюджетов [6].

Активное использование информационных технологий, процессов ведения финансов даст региональным финансам новый импульс развития. Внедрение электронных систем учета и контроля расходов, а также автоматизация бюджетного планирования и исполнения помогут снизить коррупционные риски и повысить прозрачность в использовании бюджетных средств.

Развитие региональных финансов невозможно без активного сотрудничества всех заинтересованных сторон - государства, местных органов власти, бизнеса и общественности. Государство должно предоставлять поддержку и стимулировать инвестиции в регионы, создавать условия для развития малого и среднего бизнеса, а также разрабатывать эффективные механизмы распределения бюджетных средств [7].

Местные органы власти должны активно работать по привлечению инвестиций, разрабатывать программы поддержки предпринимательства и создавать благоприятные условия для предпринимательской активности. Бизнес-сообщество должно проявлять интерес к инвестициям в регионы, участвовать в социально значимых проектах и способствовать развитию местной экономики.

Активное гражданское участие позволяет контролировать расходы бюджетных средств, пресекать коррупционные схемы и повышать эффективность использования средств.

Таким образом, развитие региональных финансов - это сложный и многогранный процесс, требующий активного сотрудничества всех заинтересованных сторон. Только объединив усилия государства, местных органов власти, бизнес сообщества и общественности можно достичь стабильного и устойчивого развития региональной экономики.

В настоящее время основные проблемы развития региональных финансов связаны, в первую очередь, с недостаточно четким разграничением расходных обязательств и доходных источников, неустойчивостью и несбалансированности региональных бюджетов; существенной долговой нагрузкой.

Регионы часто испытывают трудности в привлечении инвестиций и получении достаточного финансирования для реализации своих проектов. Это может приводить к замедлению экономического развития, ограничению возможностей для создания новых рабочих мест и повышению благосостояния жителей.

Вторая значительная проблема связана с неэффективностью использования имеющихся финансовых ресурсов. Часто бывает так, что деньги выделяются на определенные проекты, но в итоге оказывается, что они не приносят желаемых результатов или используются неэффективным образом. Это может быть связано с недостаточной компетентностью управленцев, коррупцией или отсутствием прозрачности в расходовании бюджетных средств.

Решение этих проблем требует комплексного подхода и сотрудничества всех заинтересованных сторон – государства, местных органов власти, предпринимателей и экспертов в области финансов.

Развитие региональных финансов невозможно без активного сотрудничества всех заинтересованных сторон - государства, местных органов власти, бизнеса и общественности.

Местные органы власти должны активно работать по привлечению инвестиций, разрабатывать программы поддержки предпринимательства и создавать благоприятные условия для предпринимательской активности. Бизнес-сообщество должно проявлять интерес к инвестициям в регионы, участвовать в социально значимых проектах и способствовать развитию местной экономики.

Таким образом, развитие региональных финансов - это сложный и многогранный процесс, требующий активного сотрудничества всех заинтересованных сторон. Только объединив усилия государства, местных органов власти, бизнес сообщества и общественности можно достичь стабильного и устойчивого развития региональной экономики.

Список источников

1. Власова Н. В. Современные проблемы и перспективы развития региональных финансов // Глобальные и региональные воздействия в системе современных обществ. – Иркутск, 2021. – С. 200-203.
2. Заверина Е. С. Основы региональной статистики / Заверина Е.С., Чобану К.Г. – Москва: Финансы и статистика. – 2020.
3. Игонина Л. Л. Региональные и муниципальные финансы: учебник и практикум для вузов / Л.Л. Игонина [и др.] - Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 581 с.
4. Кудряшова Ю. Н. Сфера интернет-технологий как средство развития методик учета затрат и калькулирования продукции / Ю.Н. Кудряшова, Т.Н. Макушина // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции. Кинель. – 2022. – С. 170-175.
5. Макушина Т. Н. Изменения законодательства в бухгалтерском и налоговом учете в 2021 году / Т.Н. Макушина, Ю.Н. Кудряшова // Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирский аграрный университет. Новосибирск. – 2021. – С. 1262-1267.
6. Макушина Т. Н. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет / Т.Н. Макушина // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник

научных трудов III Национальной научно-практической конференции. Кинель. – 2021. – С. 92-95.

7. Шустова Н. С. К вопросу о деятельности сельскохозяйственных кооперативов в решении вопросов продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч. - практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. С.47-54

References

1. Vlasova, N. V. (2021). Modern problems and prospects for the development of regional finance. Global and regional influences in the system of modern societies. (pp. 200-203). Irkutsk (in Russ.).

2. Zaverina, E. S. (2020). Fundamentals of regional statistics. Moscow: Finance and Statistics (in Russ.).

3. Igonina, L. L. (2023). Regional and municipal finance: textbook and workshop for universities. (581 p.). Moscow: Yurayt Publishing House (in Russ.).

4. Kudryashova, Yu. N. (2022). The sphere of Internet technologies as a means of developing cost accounting and product calculation methods. Modern economy: ensuring food security. Collection of scientific papers of the IX International Scientific and Practical Conference. (pp 170-175). Kinel (in Russ.).

5. Makushina, T. N. (2021). Changes in legislation in accounting and tax accounting in 2021. Theory and practice of modern agricultural science. Collection of the IV national (all-Russian) scientific conference with international participation. (pp. 1262-1267). Novosibirsk Agrarian University. Novosibirsk (in Russ.).

6. Makushina, T. N. (2021). The influence of digitalization on accounting. Development of the agro-industrial complex in the digital economy. Collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference. (pp. 92-95). Kinel (in Russ.).

7. Shustova, N. S. (2021). On the question of the activity of agricultural cooperatives in solving problems of food security. Modern economy: ensuring food security '21: collection of scientific papers. (pp. 47-54). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Ю. Н. Шаркова – студент;

Т. Н. Макушина – кандидат экономических наук, доцент.

Information about the authors

Yu. N. Sharkova – student;

T. N. Makushina – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

Ю. Н. Шаркова – написание статьи;

Т. Н. Макушина – научное руководство

Contribution of the authors:

Yu. N. Sharkova – writing the article

T. N. Makushina – scientific guidance

Тип статьи (научная)

УДК 364.6:316.356.2

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ СЕМЕЙ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ

Анастасия Александровна Пискарева¹, Мария Николаевна Купряева²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹piskareva2004@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6976-5840>

²mary-casual@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0443-7069>

Данная статья описывает важность и необходимость поддержки государства, в социальном институте семьи.

Ключевые слова: молодая семья, программа, эффективность, поддержка.

Для цитирования: Пискарева А. А., Купряева М. Н. Анализ эффективности программы поддержки молодых семей на муниципальном уровне // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 143-147.

ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF THE SUPPORT PROGRAM FOR YOUNG FAMILIES AT THE MUNICIPAL LEVEL

Anastasia Alexandrovna Piskareva ¹, Maria Nikolaevna Kupriaeva ²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹piskareva2004@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6976-5840>

²mary-casual@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0443-7069>

This article describes the importance and necessity of state support in the social institution of the family.

Keywords: young family, program ,efficiency ,support.

For citation: Piskareva, A. A. & Kupryaeva, M. N. (2024). Analysis of the effectiveness of the program of support for young families at the municipal level. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp.143-147.). Kinel : IBC Samara State University (in Russ.).

Президентом Российской Федерации, В.В. Путиным, 2024 год был объявлен годом семьи [1, 6]. И не случайно. Семья, как социальный институт, играет важную роль в становлении государственного строя страны. Особую государственную поддержку необходимо оказать молодым семьям – тем, кто только начал формировать новую ячейку общества в столь важном социальном институте.

Рассмотрим экономическую эффективность действующей программы «Молодым семьям – доступное жилье», реализуемая на территории Самарской области, в частности в городе Самара. Для проведения данного анализа используются статистические данные из различных официальных источников, которые распространяются в свободном доступе [2, 7].

Особенность данной программы заключается в выделении субсидии для частичного погашения стоимости приобретенного жилья. Социальная выплата по этой подпрограмме предоставляется в размере не менее:

- 30 процентов расчетной (средней) стоимости жилья - для молодых семей, не имеющих детей;

35 процентов расчетной (средней) стоимости жилья - для молодых семей, имеющих одного ребенка или более, а также для неполных молодых семей, состоящих из одного молодого родителя и одного ребенка или более [3, 9].

Жилищные сертификаты могут использоваться:

- для оплаты цены договора купли-продажи жилого помещения;

для оплаты цены договора строительного подряда на строительство индивидуального жилого дома;

для осуществления последнего платежа в счет уплаты паевого взноса в полном размере, в случае если молодая семья или один из супругов в молодой семье является членом жилищного, жилищно-строительного, жилищного накопительного кооператива, после уплаты которого жилое помещение переходит в собственность этой молодой семьи;

для уплаты первоначального взноса при получении жилищного кредита, в том числе ипотечного, или жилищного займа на приобретение жилого помещения или строительство индивидуального жилого дома;

для оплаты договора с уполномоченной организацией на приобретение в интересах молодой семьи жилого помещения эконом-класса на первичном рынке жилья, в том числе на оплату цены договора купли-продажи жилого помещения (в случаях, когда это предусмотрено договором) и (или) оплату услуг указанной организации.

Расчет данной выплаты производится по следующей формуле:

$$PCB = СтЖ_{\text{норматив}} * S_{\text{жилья}} * N_{\text{чел}} * \%_{\text{субсид}}$$

Где:

PCB – расчетная социальная выплата;

$СтЖ_{\text{норматив}}$ – Норматив стоимости жилья в расчетном районе, городе, селе, установленный комиссией по жилищным вопросам;

$S_{\text{жилья}}$ – Площадь жилого помещения на 1 человека, установленная постановлением №567 от 27.10.2015 г.;

$N_{\text{чел}}$ – количество человек, участвующих в программе;

$\%_{\text{субсид}}$ – процент возмещения стоимости, предусмотренный программой.

Исходя из данной формулы, можно вычислить, какую расчетную социальную выплату могут получить различные категории семей. Расчетные данные представлены в таблице 1.

Таблица 1

Расчетные данные по социальным выплатам на каждую категорию молодых семей

Состав семьи	$СтЖ_{\text{норматив}}$	$S_{\text{жилья}}$	$N_{\text{чел}}$	$\%_{\text{субсид}}$	PCB, руб.
Супруг+супруга	36674	11 кв.м	2	30 (0,3)	242048
Супруг+1 ребенок	36674	18 кв.м	2	35 (0,35)	462092
2 супруга+1 ребенок	36674	18 кв.м	3	35 (0,35)	693139
2 супруга + 2ребенка	36674	18 кв.м	4	35 (0,35)	924185
2 супруга + 3 и более детей	36674	18 кв.м	5 и более	35 (0,35)	1155231

Однако, из-за повышенного спроса на получение данной субсидии, возникает множество проблем с ее получением. Первая и самая важная – несвоевременность получения. Ввиду популярности данной программы, большинство заявок просто не успевают быть обработаны. Так, на 01.01.2024 года известно, в 2023 году было представлено 647 заявок на регистрацию в программе «Молодым семьям – доступное жилье». Из этих 647 заявлений лишь 551 получают выплату. Но, есть следующие нюансы:

- Из 551 одобренных заявок, в приоритете 98 на скорейшую реализацию, т.к. в данной программе наибольшее потребностью в жилье нуждаются многодетные семьи.

- В 2023 году на выплату допущено 210 заявок, причем большинство этих заявок числятся в очередности еще с 2017 года.
- К моменту вступления в программу, одному из супругов может быть выше порогового возраста, а значит значительная часть заявок просто может вылететь из программы [4, 10].

О вышеизложенном свидетельствуют данные из официальных источников, представленные в таблице 2.

Таблица 2

Статистические данные по работе федеральной программы
«Молодым семьям – доступное жилье» в г. Самара

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Количество поданных заявок на участие в программе	461	478	493	546	582	647
Количество заявок, прошедших в программу	318	351	373	488	501	551
Количество заявок, получившие выплату	153	175	310	178	250	210
Отношение получивших выплату к прошедшим в программу, в %	33,18	36,61	62,88	32,6	42,95	32,46
Сумма, выделенная на получение субсидии, млн.руб.	153,11	176,26	310,48	198,02	254,67	274,92
Реализация выделенных средств, в %	100	100	100	100	100	100

Исходя из данной таблицы, можно отметить, что выделенные денежные средства на реализацию поддержки молодым семьям в приобретении жилья, освоены в полном объеме. Хочется отметить также и тот факт, что выделенные суммы на реализацию данной программы складываются из 3 частей: денежные средства, выделенные из федерального, областного и городского бюджета. Данные по распределению бюджетных денежных средств в программе представлены в таблице 3.

Таблица 3

Распределение и реализация бюджетных средств на федеральную программу
«Молодым семьям – доступное жилье» по г. Самара и Волжскому району

Годы	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Сумма, выделенная на получение субсидии, млн.руб.	153,11	176,26	310,48	198,02	254,67	278,92
Сумма, выделенная из федерального бюджета, в млн.руб.	114,69	114,69	249,11	117,2	180,11	210,5
Сумма, выделенная из областного бюджета, в млн.руб.	30,22	51,24	51,24	61,52	61,52	61,52
Сумма, выделенная из бюджета г. Самара, в млн.руб.	8,22	10,33	10,13	19,3	13,04	6,9

Анализируя таблицу, можно увидеть, что большая часть денежных средств поступает за счет федерального бюджета, т.к. данная программа носит государственный характер и имеет высокую социальную значимость. Оставшиеся суммы формируются за счет средств областного и местного бюджета примерно в равной мере.

Исходя из вышеизложенного, делается вывод о высокой значимости данной программы. С точки зрения социальной эффективности, данная программа показывает большой интерес среди молодежи. Однако, получение данной меры поддержки вызывает огромное затруднение как в плане оформления документации, так и ввиду высокого спроса, и ограниченного бюджета [5, 8]. С экономической точки зрения, данная программа окупает себя в полном объеме, поступающие и привлекаемые средства на реализацию данной программы реализуются в полном объеме, финансовая поддержка оказывается на максимально возможном уровне.

Списки источников

1. Волконская А. Г., Пашкина О. В., Шустова Н. С. Цифровая трансформация в системе управления персоналом // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр Национальной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарского ГАУ. 2019. С. 82-84.
2. Волконская А. Г. Влияние организационного кризиса на менеджмент предприятия // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сб. науч. тр. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. С. 64-67.
3. Волконская А. Г. Развитие сельских территорий как составляющая продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Самарский государственный аграрный университет, 2023. С. 90-94.
4. Купряева М. Н. Модернизация стратегического государственного управления // Экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2022. С. 129-134.
5. Купряева М. Н. Проблемы и перспективы современной системы социальной защиты населения на государственном (муниципальном) уровнях // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2022. С. 108-110.
6. Купряева М. Н. Законодательная база реализации государственной молодежной политики на муниципальном уровне // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2022. С. 147-151.
7. Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside / N. N. Galenko, A. G. Volkonskaya, O. I. Kurlykov // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.
8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.
9. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.
10. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Volkonskaya, A. G., Pashkina, O. V. & Shustova, N. S. (2019). Digital transformation in the personnel management system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: collection of scientific papers. (pp. 82-84) Kinel (in Russ.).
2. Volkonskaya, A. G. (2019) The influence of the organizational crisis on enterprise management. Modern economy: ensuring food security: '19: collection of scientific papers. – (pp. 64-67). Kinel (in Russ.).
3. Volkonskaya, A. G. (2023) Development of rural areas as a component of food security. Modern economy: ensuring food security '23: collection of scientific papers. (pp. 90-94). Kinel (in Russ.).
4. Kupryaeva, M. N. (2022) Modernization of strategic public administration. Modern Economy: Ensuring food security '22: Collection of scientific papers. (pp. 129-134). Kinel (in Russ.).
5. Kupryaeva, M. N. (2022) Problems and prospects of the modern system of social protection of the population at the state (municipal) levels. Modern Economy: Ensuring food security '22: Collection of scientific papers. (pp. 108-110). Kinel (in Russ.).

6. Kupryaeva, M. N. (2022) Legislative framework for the implementation of the state youth policy at the municipal level. *Modern Economy: Ensuring food security '22: Collection of scientific papers.* (pp. 147-151). Kinel (in Russ.).

7. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences.* 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. *Monograph.* Kinel. 176. (in Russ.).

9. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: international Scientific-Practical Conference.* Smolensk. 1045(1). 012003.

10. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. . *Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: collection of scientific papers.* (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

А. А. Пискарева – студент

М. Н. Курпяева – кандидат экономических наук, доцент

Author information

A. A. Piskareva – student

M. N. Kupryaeva - Candidate of Economic Sciences

Вклад авторов:

А. А. Пискарева – написание статьи

М. Н. Курпяева – научное руководство

Contribution of the authors:

A. A. Piskareva – writing the article

M. N. Kupryaeva – scientific guidance

Тип статьи (дискуссионная)

УДК 352/354-1

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Андрей Евгеньевич Курлыков

Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

a.curlykov@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-8437-4314>

Цифровизация – это внедрение современных цифровых технологий в различные сферы жизни и производства. Цифровизация государственной деятельности является процессом применения информационных и коммуникационных технологий для улучшения работы государственных органов и предоставления услуг гражданам. Цифровизация в глобальном плане представляет собой концепцию экономической деятельности, основанной на цифровых технологиях, внедряемых в разные сферы жизни и производства. И эта концепция широко внедряется во всех без исключения странах.

Ключевые слова: цифровые технологии, государство, внедрение инноваций, централизация данных, цифровое правительство.

Для цитирования: Курлыков А. Е. Новые технологии в государственной деятельности // Современная экономика : проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 147-153.

NEW TECHNOLOGIES IN GOVERNMENT ACTIVITIES

Andrey Evgenievich Kurlykov

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

a.curlykov@yandex.ru,

Digitalization is the introduction of modern digital technologies into various spheres of life and production. Digitalization of government activities is the process of applying information and communication technologies to improve the work of government agencies and provide services to citizens. Digitalization in global terms is a concept of economic activity based on digital technologies implemented in various spheres of life and production. And this concept is being widely implemented in all countries without exception.

Keywords: *digital technologies, government, innovation, data centralization, digital government.*

For citation: Kurlykov, A. E. (2024). New technologies in government activities. Modern economy : problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp.147-153.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Государственная политика в области оцифровки включает ряд инициатив и действий, направленных на развитие и поддержку цифровых технологий, интернета, информационных систем и сервисов.

Ключевые цели государственной политики в области оцифровки могут различаться на международном уровне, но в целом включают:

1. Содействие экономическому развитию: цифровизация способствует росту производительности, усилению конкуренции и развитию новых отраслей и бизнес-моделей.

2. Повышение качества образования и науки: цифровые технологии позволяют модернизировать образовательные процессы, обеспечить доступ к образованию для всех слоев населения и развивать исследовательскую работу.

3. Повышение качества жизни человека: цифровизация способствует развитию электронного правительства, позволяя облегчить взаимодействие граждан с государством, улучшить доступность государственных услуг и повысить уровень прозрачности и открытости государственного управления.

4. Развитие электронной коммерции: оцифровка способствует развитию электронной коммерции и созданию новых технологических платформ, способствуя развитию бизнеса и улучшению условий для предпринимательства.

5. Повышение кибербезопасности: цифровизация требует защиты от угроз кибербезопасности, поэтому государственная политика в этой области направлена на разработку способов защиты от киберпреступности и борьбы с ней.

6. Развитие инфраструктуры: цифровизация требует развития широкополосного доступа в Интернет, телекоммуникационной инфраструктуры и цифровых платформ, а также создания соответствующих правовых и регулятивных условий.

Конкретные меры государственной политики в области цифровизации могут включать создание цифровых стратегий и сервисов, выделение средств на развитие цифровых технологий, внедрение изменений в области информационной безопасности, разработку и внедрение цифровых платформ и сервисов, развитие цифрового образования и другие действия. Переход на импорт стал основной практикой всей ИТ-индустрии и сектора кибербезопасности. Чрезмерное внимание к новым технологиям со стороны правительства очевидно.

Дело в том, что в последнее время увеличилось количество нормативных актов и инвестиций [1, 6, 10].

В Российской Федерации началом процесса цифровизации государственного управления можно считать послание президента Российской Федерации Государственному собранию от 1 декабря 2016 года, где цифровизация экономики включена в число приоритетов государственной политики. В стратегии также говорится, что «целью развития информационно-коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации является обеспечение свободного доступа граждан и организаций, органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления к информации на всех этапах ее создания и распространения. Впоследствии программа «Цифровая экономика Российской Федерации» была разработана и утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р. Кроме того, на собственной основе создан Национальный проект «Национальный план «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный Президиумом Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № 7 от 4 июня 2019 года). В структуру национального проекта входит правительственный проект «Цифровое государственное управление». Гипотетический анализ документов показывает, что оцифровка призвана обеспечить выход государственного управления на новый уровень эффективности, но в то же время требует углубленного анализа возможностей всех государственных учреждений. В этом случае произойдет трансформация функций каждого государственного органа, с новыми полномочиями, связанными с созданием и функционированием различных государственных информационных источников. К таким ресурсам, в частности, относятся информационные системы и порталы, предоставляющие общественные услуги. В настоящее время наглядными примерами решений такого рода являются: единый портал многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (единый портал МФЦ), единый портал государственных услуг (ЕФПОО), единая информационная система в сфере закупок (ЕИС) и т.д. [2, 7].

Наиболее важной проблемой, с которой сталкивается ситуация, является цифровое неравенство. Многие районы не имеют доступа к электросети или серьезно ограничены из-за отсутствия достаточно мощной инфраструктуры. Безопасность информации в современных материалах не может быть гарантирована никаким другим механизмом защиты, уместно придерживаться концепции многоуровневой защиты, при которой для обеспечения информационной безопасности используется несколько методов. Этот подход охватывает все аспекты информационной безопасности, а избыточность повышает безопасность за счет создания нескольких уровней защиты. Если успешно избежать одной защиты, атака может быть остановлена другой.

Государственная интеграция, т.е. процесс внедрения информационных технологий и цифровых решений в государственные службы и правительство, имеет несколько основных проблем, которые затрудняют ее функционирование и увеличивают затраты.

1. Бюрократия и неэффективность: существующая бюрократическая структура государственной машины имеет тенденцию задерживать или усложнять процесс оцифровки.

2. Принятие решений и внедрение новых технологий могут быть медленными и трудными, особенно если необходимо внести изменения в сложные системы. Отсутствие инфраструктуры: в некоторых регионах отсутствует необходимая цифровая инфраструктура, такая как широкополосный доступ в Интернет, для поддержки цифровых государственных услуг. Это ограничивает доступность этих услуг для населения и может создавать географические различия в доступе к информации и услугам.

С расширением использования технологий и цифровых данных также увеличивается количество онлайн-угроз, таких как хакерские атаки и кража личных данных. Кибербезопасность становится все более важной, и неадекватная защита может поставить под угрозу конфиденциальную информацию граждан и функционирование государства. Отличная вовлеченность и доступность: некоторые слои населения, особенно пожилые люди и люди с низ-

ким уровнем грамотности, могут испытывать трудности с внедрением новых цифровых технологий и услуг. Это может создать проблемы с доступом ко всем государственным услугам и затруднить сотрудничество с государственными учреждениями. Кроме этого, государственная интеграция требует значительных средств, как на развитие технологий и информационных систем, так и на подготовку государственных служащих.

В целом, государственная цифровизация обладает наибольшим потенциалом для улучшения государственных услуг и удовлетворения потребностей граждан. Однако для преодоления вышеупомянутых проблем необходимо решить вышеуказанные проблемы и внести более глубокие изменения. Фактором, с которым сталкивается режим при подходе к цифровизации, является нехватка рабочей силы. Здесь также стоит упомянуть, что существует недостаточная осведомленность об ИТ-технологиях среди профессионалов, присутствующих во многих отраслях. Это относится, например, к судьям, которые часто рассматривают дела о порче имущества, краже программного обеспечения, нарушении законов о землевладении и мошенничестве с использованием защищенных делегатов за один день.

Другим фактором, частично связанным с социально-политическими факторами, является низкий уровень цифровой гигиены среди граждан. В случаях дезинформации о законах о кибербезопасности развитие цифровых государственных услуг может привести к очень высокому уровню взлома учетных записей граждан [3, 9].

Однако над этим работают. Со стороны правительства это хорошо видно. Во-первых, это характеризуется появлением специализированных классов в учебных заведениях: школах и институтах. Вторым фактором является создание специальных учебных программ для общего доступа, одной из которых была Программа государственных услуг Министерства финансов. Однако следует понимать, что программа повышения квалификации не даст результатов, если она находится на вкладке ресурсов, в которую никто никогда не войдет. Наряду с систематическими проблемами, которые, естественно, носят целенаправленный характер и вызваны целым рядом факторов, начиная от низкого уровня осведомленности о работе с информационными системами и заканчивая конкретным местоположением для конкретных пользователей, существуют также некоторые соответствующие риски для такого уровня развития цифровой страны.

Риски оцифровки государства

Государственная интеграция сопряжена со многими потенциальными рисками, которые необходимо учитывать и устранять при разработке и внедрении цифровых решений в государственном секторе. Некоторые из наиболее существенных рисков, связанных с цифровизацией государства, включают:

1. Кибербезопасность: цифровые системы, базы данных и государственные базы данных становятся все более уязвимыми для кибератак, взлома и кражи данных. Это может привести к утечке секретной информации и нанести значительный ущерб правительству.

2. Системные сбои: высокий уровень автоматизации и цифровизации может привести к сбоям в работе систем и сервисов. Неожиданные сбои или отказы, связанные с некомпетентностью сотрудников, могут снизить эффективность работы и нанести ущерб обслуживанию граждан и предприятий.

3. Неверная или неполная информация: при передаче данных из старых аналоговых систем в цифровые форматы может возникнуть ошибка, которая может привести к неверной информации о гражданах и компаниях. Это может привести к незаконным действиям государственных органов.

4. Неравенство в доступе: оцифровка может создать новое социальное неравенство в доступе к общественным услугам. Лица, которые не могут получить доступ к цифровым технологиям из-за низкой грамотности или финансовых навыков, могут оказаться исключенными из сферы государственных услуг.

5. Угроза конфиденциальности: с увеличением объема данных, собираемых и обрабатываемых государством, возникает угроза нарушения неприкосновенности частной жизни

граждан. Необходимы строгие меры и политика защиты персональных данных, чтобы снизить риск использования правительством личной информации в незаконных целях.

6. Цена и бюджет: оцифровка может потребовать больших средств и затрат, особенно на первом этапе. Неправильное планирование бюджета и управление им могут привести к чрезмерному использованию государственных средств.

7. Технологическая зависимость: правительственные учреждения могут полагаться на цифровые системы и поставщиков услуг, что может привести к потере контроля над данными и их производительностью.

Чтобы снизить риски, связанные с оцифровкой государства, необходимо осуществлять тщательное планирование и стратегию, обеспечивать качество программного обеспечения, регулярно обновлять системы безопасности и вводить строгие правила использования данных.

Поэтому, если говорить на государственном уровне, то здесь все основано на предоставлении внутренних серверов (на территории Российской Федерации) для хранения информации. Если говорить о каждом органе, который является ссылкой на конечный автомат, то наиболее эффективным комплексным подходом к информационной безопасности является одновременное использование нескольких средств безопасности. Любая организация должна разработать документы, регулирующие работу с информацией. Важно информировать сотрудников о потенциальных угрозах и необходимых мерах безопасности. В конце концов, технологические средства защиты не всегда могут экономить на человеческом аспекте [4, 5, 8]. Например, особое внимание следует уделять использованию различных интернет-ресурсов, скачиванию файлов, переходу по ссылкам на полученные электронные письма, использованию цифровых носителей (флэш-накопителей, дисков, проигрывателей, карт памяти и т.д.). Все это может быть источником компьютерных вирусов и вредоносных программ. Полезным инструментом является изоляция доступа пользователей к программам и репозиториям.

Результаты. Цифровой статус – это концепция развития управления сообществом, основанная на широком использовании цифровых технологий. Ее цель – улучшить доступ к общественным услугам, повысить эффективность общественных организаций и улучшить жизнь граждан. Одним из основных элементов цифрового государства является электронное правительство. Это означает возможность получать и отправлять документы, заполнять запросы и получать информацию о государственных услугах через Интернет. Это позволяет гражданам экономить время и упрощать процессы, связанные с получением общественных услуг. Однако цифровая среда также вызывает некоторые опасения и вызовы. Такие вопросы, как защита данных граждан, кибербезопасность и доступность услуг для всех слоев населения, требуют пристального внимания и решений. Результаты внедрения цифрового режима могут варьироваться от страны к стране. Однако в целом цифровое государство может значительно улучшить доступ к государственным услугам, повысить эффективность работы государственных учреждений и улучшить качество жизни граждан. Внедрение цифровых технологий в государственное управление является важным шагом в развитии современного государства.

Список источников

1. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О.И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).
2. Волконская А. Г. Развитие сельских территорий как составляющая продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Самарский государственный аграрный университет, 2023. С. 90-94.
3. Волконская А. Г. Реализация государственных программ по развитию аграрной экономики и сельских территорий // Материалы V Всероссийской (национальной) научно-

практической конференции. Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. С. 58-62.

4. Галенко Н. Н., Купряева М. Н. Инновационная деятельность в образовании // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов: сб.тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ. 2020. С. 220-223.

5. Галенко Н. Н., Купряева М. Н., Машков С. В. Информационные технологии в делопроизводстве // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ, 2020. С. 58-62.

6. Курлыков О. И., Казакова Е.С. Оптимизация структуры оборотного капитала на предприятиях АПК // Вестник СамГУПС. 2018. № 2(40). С. 81-84.

7. Курлыков О. И. Проблемы кредитования на предприятиях агропромышленного комплекса и пути их решения // Финансы и кредит. 2007. № 13(253). С. 64-66.

8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.

9. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. Т. 1045(1). P. 012003.

10. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kurlykov, O. I. (2021) Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regional'naya ekonomika i upravlenie (Regional economics and management)*. 4(68) (in Russ).

2. Volkonskaya, A. G. (2023) Development of rural areas as a component of food security. *Modern economy: ensuring food security '23: collection of scientific papers*. (pp. 90-94). Kinel (in Russ).

3. Volkonskaya, A. G. (2023) Implementation of state programs for the development of the agrarian economy and rural areas. *Materials of the V All-Russian (national) scientific and practical conference '23: collection of scientific papers* (pp. 58-62). Izhevsk (in Russ).

4. Galenko, N. N. & Kupriaeva, M. N. (2020). Innovative activity in education. *Innovations in higher education '20: collection of scientific papers*. (pp. 220-223). Kinel (in Russ.).

5. Galenko, N. N., Kupryaeva, M. N. & Mashkov, S. V. (2020). Information technologies in office work. *Modern economy: ensuring food security '20: collection of scientific papers*. (pp. 58-62). Kinel (in Russ.).

6. Kurlykov, O. I. & Kazakova, E. S. (2018). Optimization of the structure of working capital at agricultural enterprises. *Bulletin of SamGUPS (Bulletin of SamGUPS)*. 2(40). 81-84 (in Russ.)

7. Kurlykov, O. I. (2007). Problems of lending at enterprises of the agro-industrial complex and ways to solve them. *Finansy i kredit (Finance and credit)* 13(253). 64-66 (in Russ.).

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. *Monograph*. Kinel. 176. (in Russ.).

9. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

10. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. . *Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

А. Е. Курлыков – студент

Information about the authors

A. E. Kurlykov – student

Вклад авторов:

А. И. Курлыков – написание статьи

Contribution of authors:

A. I. Kurlykov – writing the article

Тип статьи научная

УДК 336 (470.40)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ольга Алексеевна Филатова ¹, Алина Юрьевна Сорокина ²

^{1,2}Пензенский государственный аграрный университет, Пенза, Россия

¹ filatova.o2004@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0000-0397-8424>

² Sorokina27Alina@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0007-4957-2084>

Государственный финансовый контроль в Пензенской области является одним из важнейших элементов эффективного управления финансовыми ресурсами региона. Он направлен на обеспечение прозрачности и законности использования государственных средств, а также предотвращение коррупционных и коррупционных рисков. Основными целями являются повышение эффективности использования бюджетных средств, минимизация рисков финансовых нарушений, укрепление законности и противодействие коррупции. Система контроля регулярно совершенствуется и адаптируется к изменяющимся требованиям и условиям, с учетом передовых международных практик. Государственный финансовый контроль в Пензенской области играет важную роль в обеспечении финансовой устойчивости и развития региона. Благодаря его эффективному функционированию, общественные интересы и интересы налогоплательщиков сохраняются, создаются условия для роста экономического потенциала и социальной справедливости в регионе.

Ключевые слова: государственный финансовый контроль, Счетная палата, Федеральное казначейство, Пензенская область.

Для цитирования: Филатова О. А., Сорокина А. Ю. Государственный финансовый контроль в Пензенской области // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 153-157.

STATE FINANCIAL CONTROL IN THE PENZA REGION

Olga Alekseevna Filatova ¹, Alina Yurievna Sorokina ²

^{1,2}Penza State Agrarian University, Penza, Russia

¹ filatova.o2004@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0000-0397-8424>

² Sorokina27Alina@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0007-4957-2084>

State financial control in the Penza region is one of the most important elements of effective management of financial resources in the region. It is aimed at ensuring transparency and legality of

the use of public funds, as well as preventing corruption and corruption risks. The main objectives are to increase the efficiency of using budget funds, minimize the risks of financial violations, strengthen the rule of law and combat corruption. The control system is regularly improved and adapted to changing requirements and conditions, taking into account international best practices. State financial control in the Penza region plays an important role in ensuring the financial stability and development of the region. Thanks to its effective functioning, the public interests and the interests of taxpayers are preserved, conditions are created for the growth of economic potential and social justice in the region.

Keywords: State Financial Control, Accounting Chamber, Federal Treasury, Penza region.

For quoting: Filatova, O. A. & Sorokina, A. Yu. (2024). State financial control in the Penza region. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp.157-157.) Kinel: IBC Samara State Agrarian University (in Russ.).

Государственный финансовый контроль – это деятельность контрольных органов, основанная на законодательстве и реализуемая с применением специальных методов и приемов. Его целью является обеспечение законности, целесообразности и эффективности формирования, распределения и использования бюджетных средств [1-3]. Существуют различные виды государственного финансового контроля, такие как внешний, внутренний, предварительный и последующий.

Контрольные органы подразделяются на внешние и внутренние в соответствии с указом Президента РФ от 25.07.1996 № 1095. Внешний контроль осуществляется счетной палатой Российской Федерации, контрольно-счетными органами субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Внутренний контроль включает в себя деятельность федерального казначейства, органов государственного (муниципального) финансового контроля и исполнительных органов субъектов Российской Федерации (органов местных администраций) [4, 5]. Предварительный контроль направлен на предупреждение и предотвращение нарушений бюджетных положений во время исполнения бюджетов. Последующий контроль выполняется с целью установления законности исполнения бюджетов, достоверности учета и отчетности.

Счетная палата Пензенской области – орган государственного финансового контроля, занимающийся анализом и контролем расходов бюджетных средств на территории области. Важной задачей данной организации является установление эффективности и эффективности использования бюджетных средств, а также выявление и предотвращение недостатков и злоупотреблений средствами государственного бюджета.

Счетная палата Пензенской области осуществляет контроль за исполнением бюджетов различных уровней – от областного до муниципального. Она проводит финансовые ревизии и аудит деятельности бюджетных учреждений, проверяет соблюдение установленных норм, правил и процедур в области финансового учета и отчетности.

По данным таблицы можно сказать, что за рассматриваемый период Счетной палатой было выявлено 12 398 случаев нарушений, связанных с различными видами закупок, общей стоимостью 2 782,5 миллиарда рублей.

В 2021 и 2022 годах было отмечено рекордное количество нарушений по сравнению с предшествующим годом. Основная проблема, вероятно, заключалась в нарушениях бюджетного учета и представлении отчетности. Всего было обнаружено на сумму 998 330,3 тыс. руб. финансовых нарушений.

По данным за 2021 год, большая часть нарушений вновь связана с бюджетным учетом и отчетностью. Было выявлено неэффективное использование бюджетных средств на сумму 535 545,9 тысяч рублей.

Таблица 1

Основные итоги деятельности Счетной палаты Пензенской области за 2020 - 2022 год.

Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Количество проведенных контрольных мероприятий	22	25	25
Выявлено финансовых нарушений (без неэффективного использования государственных средств), тыс. рублей, в том числе:	1282285	1007537,2	1132142,1
нецелевое использование бюджетных средств, тыс. рублей.	202	7881,7	7257,6
Выявлено неэффективное использование бюджетных средств, тыс. рублей	223146,4	535545,9	239638
По результатам проверок направлено представлений	21	37	44
Количество материалов, направленных в правоохранительные органы	12	16	17
Подготовлено экспертно-аналитических материалов в том числе:	40	37	30
заключений (экспертиз)	32	29	22

За период с 2020 по 2022 год общая сумма выявленных нарушений составляет почти 2 782,5 триллиона рублей. Большую проблему в этом отношении представляют нарушения в бюджетном учете и представлении отчетности, а также нарушения в государственных и корпоративных закупках. Однако следует отметить, что в 2022 году наблюдалось увеличение количества материалов, направленных в правоохранительные органы, а именно 17.

Кроме того, в системе государственного финансового контроля Пензенской области существуют такие органы, как Территориальное управление Федерального казначейства, которое контролирует состояние и движение бюджетных средств

Рассмотрим годовые отчёты Федерального казначейства за последние три года. Результаты контрольной деятельности Федерального казначейства за 2020–2022 гг. характеризуют следующие показатели:

Таблица 2

Результаты контрольной деятельности Федерального казначейства Пензенской области за 2020–2022 гг.

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Общая сумма нарушений, млрд. руб.	1041,30	1 163,30	2 041,20
Нарушения, связанные с несоблюдением порядка, целей и условий предоставления средств из бюджета (субсидий, инвестиций), а также предоставления кредитов и займов, обеспеченных государственными гарантиями		1 461,20	
Нарушения, связанные с несоблюдением правил бухгалтерского (бюджетного) учета и представления бухгалтерской (бюджетной) отчетности		947,6	
Нарушения, связанные с процедурами составления и исполнения бюджета, установленными бюджетным законодательством		203,4	
Неправомерное использование бюджетных средств		195,4	
Нецелевое использование		26,3	
Нарушения в сфере закупок		166,5	
Итоговая сумма нарушений		6 298,60	

За указанный период было обнаружено нарушений на общую сумму 4 245,8 млрд рублей. В 2020 году было выявлено нарушений на сумму 1 041,3 млрд рублей, в 2021 году – 1 163,3 млрд рублей, а в 2022 году – 2 041,2 млрд рублей.

Если рассматривать структуру этих нарушений, то доминируют нарушения, связанные с несоблюдением порядка, целей и условий предоставления средств из бюджета (субсидий, инвестиций), а также предоставления кредитов и займов, обеспеченных государственными гарантиями. Общая сумма этих нарушений за три года составляет 1 461,2 млрд рублей.

На втором месте нарушения, связанные с несоблюдением правил бухгалтерского (бюджетного) учета и представления бухгалтерской (бюджетной) отчетности. Общая сумма таких нарушений за три года составляет 947,6 млрд рублей.

Также обнаружены нарушения, связанные с процедурами составления и исполнения бюджета, установленными бюджетным законодательством. Общая сумма таких нарушений за три года составляет 203,4 млрд рублей.

Кроме того, были выявлены факты неправомерного использования бюджетных средств на сумму 195,4 млрд рублей и нецелевого использования на сумму 26,3 млрд рублей. Объем нарушений в сфере закупок за исследуемый период составил 166,5 млрд рублей.

Таким образом, общая сумма нарушений, выявленных федеральными органами контроля за период с 2020 по 2022 годы, 6298,6 млрд. рублей. Структура нарушений, обнаруженных в рамках контрольной деятельности, в большинстве случаев однородна.

Можно сказать, что существуют определенные проблемы в системе государственного финансового контроля [6, 7]. Так, в последние годы наблюдается увеличение доли нераспределенных или нецелевых бюджетных средств, что указывает на проблемы контроля и надзора за использованием государственных финансов.

Очевидно, что в ситуации, когда органы государственного финансового контроля демонстрируют идентичные методы контроля и, следовательно, достигают однородные результаты, возникает потребность в координации их деятельности.

Разобрав самое основное в данной теме, можно сделать общий анализ. Финансовый государственный контроль является важнейшим аспектом финансовой политики. Но также имеются и проблемы. Основной является коррупция. Она ограничивает экономический рост в стране, а также затрагивает все сферы государственного аппарата, пронизывает все сферы жизни. Как считают эксперты, что ущерб, который был нанесен экономике России от данного понятия, составляет более 40 миллиардов рублей в год

Еще одна проблема для российской экономики – высокий уровень инфляции. По мнению специалистов, её причинами являются монополия российской экономики. Можно также к этому отнести и нынешнее рост цен на товары. В особенности Пензенской области, когда цена на яйца повысилась на 2,47 %. Также рост бюджетных расходов. Очень важны методы борьбы с инфляцией и сдерживания ее. Нужна комплексная антиинфляционная политика. В настоящее время правительство не ограничивается мерами по влиянию только на монетарные факторы инфляции, ограничивая эмиссию денег и денежную массу, но также ищет альтернативные пути

Но можно и привести и теневую экономику. Под ней понимается такая деятельность, которая является незаконной. Необходимо полностью уничтожить компании, работающие в теневой экономике. Эксперты, изучающие экономику страны в целом, настаивают на том, что такая экономика в России наделена криминалом и неформальную. Из-за этого дела невозможно избежать сначала административной, а потом уже и уголовной деятельности.

Список источников

1. Барышников, Н. Г. Финансовый контроль и анализ эффективности субсидий в сельхозорганизациях / Н. Г. Барышников, Д. Ю. Самыгин // Актуальные проблемы бухгалтерского учета, аудита и анализа в современных условиях: Монография (научное издание) / Под общей редакцией Н.Н. Бондиной. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2017. – С. 110-132.

2. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О.И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).

3. Кузнецова, С. М. Государственное регулирование финансовых рынков / С. М. Кузнецова // Молодые ученые в аграрной науке : материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Луганск, 25–26 апреля 2023 года. – Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2023. – С. 392-394.

4. Купряева М. Н. Мотивация как фактор повышения эффективности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр Международной

науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 72-75.

5. Молочков С. П., Курлыков О. И. Метод ресурсных очередей и его применение в процессе принятия управленческих // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. С. 91-94.

6. Пантелеева, Н. А. Государственный финансовый контроль как гарантия экономической безопасности государства (на примере Пензенской области) / Н. А. Пантелеева, И. А. Сергеева // Проблемы и перспективы развития российской экономики : Сборник статей научно-практической конференции, Пенза, 17–18 декабря 2021 года / Под общей редакцией И.А. Сергеевой, А.Ю. Сергеева. – Москва: Издательство "Перо", 2022. – С. 167-169.

7. Шустова Н. С. К вопросу о деятельности сельскохозяйственных кооперативов в решении вопросов продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч. - практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. С.47-54

References

1. Baryshnikov, N. G. & Samygin D. Yu. (2017). Financial control and analysis of the effectiveness of subsidies in agricultural organizations. Actual problems of accounting, auditing and analysis in modern conditions. Monograph (scientific edition). Penza. 110-132. (in Russ.).

2. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kurlykov, O. I. (2021) Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regional'naya ekonomika i upravlenie (Regional economy and management)*. 4(68) (in Russ).

3. Kuznetsova, S. M. (2023). State regulation of financial markets. Young scientists in agricultural science : *materials of the VI International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and specialists, Lugansk, April 25-26, 2023*. (pp. 392-394). Lugansk: State Educational Institution of the LNR LGAU (in Russ.).

4. Kupryaeva, M. N. (2022) Motivation as a factor of increasing labor efficiency. *Modern Economy: Ensuring food security '22: Collection of scientific papers*. (pp. 72-75). Kinel (in Russ.).

5. Kurlykov, O. I. & Molochkov, S. P. (2015). Method of resource queues and its application in the process of making management decisions. *Modern economy: problems, solutions, prospects '15: collection of scientific papers*. (pp.91-94). Kinel (in Russ.)

6. Panteleeva, N. A. & Sergeeva I. A. (2021). State financial control as a guarantee of economic security of the state (on the example of the Penza region). *Problems and prospects of development of the Russian economy : A collection of articles based on the materials of the XI scientific and Practical conference, Penza, December 17-18, 2021*. (in Russ.).

7. Shustova, N. S. (2021). On the question of the activity of agricultural cooperatives in solving problems of food security. *Modern economy: ensuring food security '21: collection of scientific papers*. (pp. 47-54). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

О. А. Филатова – студент

А. Ю. Сорокина – преподаватель

Information about the authors

O. A. Filatova – student

A. Y. Sorokina – teacher

Вклад авторов:

О. А. Филатова – написание статьи

А. Ю. Сорокина – научное руководство

Contribution of the authors:

O. A. Filatova – writing an article

A. Y. Sorokina – scientific guidance

К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ СПОРТИВНО-МАССОВЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ

Екатерина Игоревна Мамай¹, Светлана Станиславовна Петрова²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ kamamai@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0005-0052-4730>

² svetychsa1368@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0243-8992>

Переход российского спорта к рыночной экономике, активизация процессов его коммерциализации и профессионализации, значительное расширение международного и сокращение внутреннего спортивного календаря привели к трансформации существующих в России систем проведения спортивных соревнований и их целевой направленности. Проведение соревнований в спорте в условиях рыночной экономики следует рассматривать как спортивно-развлекательную услугу с целью получения дополнительных внебюджетных средств за счет привлечения наибольшего количества зрителей, телевидения, радиослушателей, спонсоров, рекламодателей и т. д. Развитие отдельных видов профессионального спорта в России как сферы спортивно-развлекательного бизнеса предполагает необходимость маркетингового подхода к организации и проведению соревнований, ориентированного прежде всего на зрелищность и получение доходов. Таким образом, целью данного исследования является описание условий и параметров эффективного проведения спортивных мероприятий.

Ключевые слова: спортивные соревнования, спортивно-массовые мероприятия, население, управление, эффективность, физическая активность.

Для цитирования: Мамай Е. И., Петрова С. С. К вопросу об эффективном управлении спортивно-массовыми мероприятиями // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 158-163.

ON THE ISSUE OF EFFECTIVE MANAGEMENT OF SPORTS EVENTS

Ekaterina Igorevna Mamai¹, Svetlana Stanislavovna Petrova²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ kamamai@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0005-0052-4730>

² svetychsa1368@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0243-8992>

The transition of Russian sports to a market economy, the intensification of the processes of its commercialization and professionalization, the significant expansion of the international and reduction of the domestic sports calendar led to the transformation of the existing systems for holding sports competitions in Russia and their target orientation. Holding competitions in sports in a market economy should be considered as a sports and entertainment service in order to obtain additional extra-budgetary funds by attracting the largest number of spectators, television, radio listeners, sponsors, advertisers, etc. The development of certain types of professional sports in Russia as a sphere of sports -entertainment business presupposes the need for a marketing approach to organizing and holding competitions, focused primarily on entertainment and generating income. Thus, the purpose of this study is to describe the conditions and parameters for the effective conduct of sporting events.

Keywords: *sports competitions, sports events, population, management, efficiency, physical activity.*

For citation: Mamai, E. I. & Petrova, S. S. (2024). On the issue of effective management of sports events. *Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers.* (pp. 158-163.) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Результаты проведенного маркетингового исследования позволили осуществить анализ публичного мнения жителей города Самара о спортивных мероприятиях, проводимых на территории. Также была изучена степень участия жителей города в спортивных мероприятиях. Данное исследование реализовано с использованием метода анкетного опроса. В ходе его проведения были охвачены две основные категории населения – учащиеся средних и старших классов школы и взрослое население, общее число участников составило 100 человек.

Результаты исследования показали, что половина опрошенных считают, что город является центром спортивных традиций и культуры (всего лишь 12% опрошенных высказали отрицательное мнение на эту тему).

Соотношение явно интересующихся и не интересующихся спортом, как выяснилось, устойчиво держится на уровне 3:5 (рис. 1).



Рис. 1. Интересует ли вас спорт, спортивные состязания? (%)

Самые молодые мужчины показывают повышенный интерес к спорту. Респонденты 25-39 лет проявляют интерес на среднем уровне, а далее он неуклонно снижается (рис. 2).

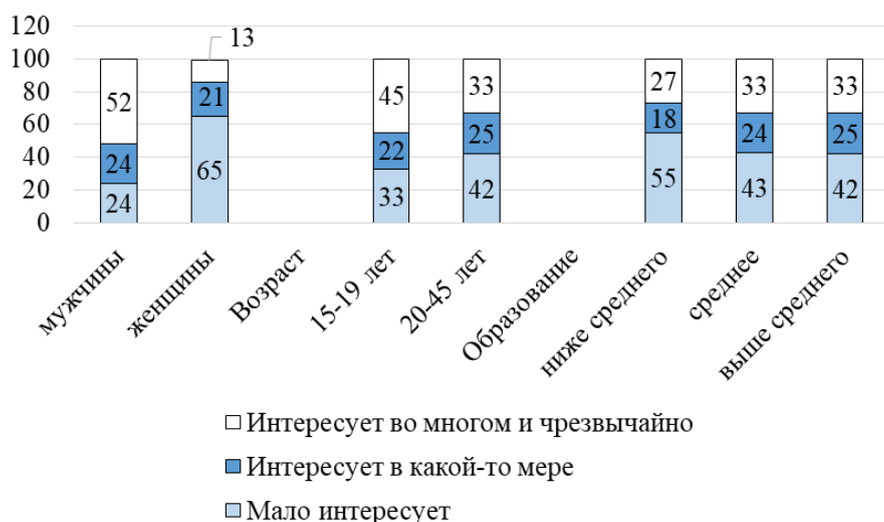


Рис. 2. Интересует ли вас спорт, спортивные состязания? (%)

Следует отметить, что проявленный интерес к спорту – это интерес болельщика, который следит за спортивными соревнованиями. Персональные занятия спортом, даже обычное посещение стадионов существенно ниже, чем зрительский интерес (рис. 3 и 4). При этом 70% респондентов ответили, что никогда не занимаются спортом, а 76% – никогда не смотрят спортивные состязания.



Рис. 3. Часто ли вы...? (в % от числа опрошенных)



Рис. 4. Какие спортивные состязания вам интересны? (в % от числа опрошенных в исследовании)

Следовательно, опрошенные проявляют масс-медиаальный интерес к спорту. При этом телевизор и интернет являются основными источниками массовой информации о спорте (45% опрошенных). Газеты используются крайне редко (3% опрошенных).

Исследование также позволило оценить эффективность деятельности спортивных учреждений города.

Респонденты в ходе исследования также оценивали деятельность городских спортивных учреждений. Самыми посещаемыми из них оказались бассейны (60% опрошенных). Удовлетворенность их состоянием составляет 43,3% опрошенных (рис. 5). Второе место по праву заняли стадионы и спортивные площадки. Однако их работой не удовлетворены достаточно большое количество опрошенных (14,9%). Третье место заняли оздоровительные секции (гимнастика, шейпинг и т.п.). Почти 25% опрошенных удовлетворены их работой.



Рис. 5. Эффективность работы физкультурных и спортивных учреждений (в % от числа опрошенных)

На основе проведенного исследования, можно сделать некоторые выводы:

- 1) интерес к спорту почти весь сосредоточен в среде молодых людей мужского пола, но при этом он больше зрительский, телевизионный [1-5]. Занимаются спортом, да еще и регулярно очень ограниченное количество людей;
- 2) самыми популярными по посещению у болельщиков оказались местные и региональные соревнования, на втором месте – национальные соревнования, третье место досталось международным соревнованиям;
- 3) самыми зрелищными являются командные виды спорта: баскетбол, хоккей, футбол;
- 4) основная причина непосещения спортивных мероприятий и отсутствия занятий спортом – нехватка времени [6-8];
- 5) второй причиной является отсутствие информации о проводимых мероприятиях. Следовательно, в ближайшее время необходима активизация информационной политики на всех уровнях (правительственном, городском, школьном, в организациях и т.д.) [9-10];
- 6) кроме того, особое внимание следует уделять вовлеченности в занятие спортом молодежи. Именно в молодом возрасте наблюдается повышенный интерес к спорту, а также закладывается стремление и желание заниматься спортом.

Выполнение указанных мероприятий позволит повысить эффективность управления спортивно-массовыми мероприятиями.

Список источников

1. Mamai O.V., Mamai I.N., Kitaeva M.V. Digitization of the Agricultural Sector of Economy as an Element of Innovative Development in Russia. Digital Age: Chances, Challenges and Future. Samara, 2020. Volume 84. Pp. 359-365.
2. Mamai O., Nekrasov R., Parsova V. Current Trends in Development of Public-Private Partnership in Agrarian Sector of Regional Economy. Economic Science for Rural Development. Jelgava, LLU ESAF, 2018. Volume 47. Pp. 189-195.
3. Волконская А. Г., Мамай О.В., Казакова Е.С. Антикризисная коммуникация в условиях цифровизации рынка // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Самара, 2020. С. 46-48.

4. Мамай О. В., Мамай И.Н. Система индикаторов инновационного развития аграрного сектора региона // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. 2015. Т. 25. № 6. С. 33-41.
5. Мамай О.В., Мамай И.Н. Особенности инновационного развития российских регионов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2018. №9. С. 51-55.
6. Mamai O., Mamai I. Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. Rural development 2017: Bioeconomy challenges. Vilnius, 2017. 1167-1173.
7. Мамай О.В., Мамай И.Н. Современные инструменты управления инновационным развитием аграрного сектора региона. Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель, 2017. С. 91-96.
8. Мамай О.В., Мамай И.Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.
9. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. Т. 1045(1). P. 012003.
10. Волконская А.Г., Мамай О.В. Кризисы в развитии социально-экономических систем // Самара АгроВектор. 2023. Т.3. №1. С. 3-9.

References

1. Mamai, O.V., Mamai, I.N. & Kitaeva, M.V. (2020). Digitization of the Agricultural Sector of Economy as an Element of Innovative Development in Russia. Digital Age: Chances, Challenges and Future. Samara. 84. 359-365.
2. Mamai, O., Nekrasov, R. & Parsova, V. (2018). Current Trends in Development of Public-Private Partnership in Agrarian Sector of Regional Economy. Economic Science for Rural Development. Jelgava, LLU ESAF. 47. 189-195.
3. Volkonskaya, A. G., Mamai, O.V. & Kazakova, E.S. (2020). Anti-crisis communication in the context of market digitalization. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '20: *collection of scientific papers*. (pp. 46-48). Samara (in Russ.).
4. Mamai, O.V. & Mamai, I.N. (2015). System of indicators of innovative development of the agricultural sector of the region. Vestnik Udmurtskogo universiteta. Seriya Ekonomika i pravo (Bulletin of the Udmurt University. Series Economics and Law). 25 (6). 33-41 (in Russ.).
5. Mamai, O.V. & Mamai, I.N. (2018). Features of innovative development of Russian regions. Intellekt. Innovacii. Investicii (Intelligence. Innovation. Investments). 9. 51-55 (in Russ.).
6. Mamai, O.V. & Mamai, I.N. (2017). Optimization of the management mechanism for the innovative development of the region's agricultural sector. Rural development 2017: Bioeconomy challenges'17: *collection of scientific papers*. Vilnius. Pp. 1167-1173.
7. Mamai, O. V. & Mamai, I.N. (2017). Modern tools for managing the innovative development of the agricultural sector of the region. Modern economy: ensuring food security'17: *collection of scientific papers*. (pp. 91-96). Kinel (in Russ.).
8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).
9. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.
10. Volkonskaya, A.G. & Mamai, O.V. (2023). Crises in the development of socio-economic systems. Samara AgroVektor (Samara AgroVector). 3 (1). 3-9 (in Russ.).

Информация об авторах

Е. И. Мамай – студент

С. С. Петрова – кандидат технических наук, доцент

Author information

E. I. Mamai – student

S. S. Petrova – Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Мамай Е. И. – концепция исследования, написание текста, итоговые выводы.

Петрова С. С. – научное руководство.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors:

Mamai E. I. – research concept, text writing, final conclusions.

Petrova S. S. – scientific guidance.

The authors declare no conflicts of interests.

Тип статьи (обзорная)

УДК 378.172:799

ПОВЫШЕНИЕ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ К ЗАНЯТИЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ САМАРСКОГО ГАУ

Мария Алексеевна Своекошинова¹, Светлана Станиславовна Петрова²

^{1, 2}Самарский государственный аграрный университет, Самара

¹ Svoekoshinovam@mail.ru, <http://orcid.org/0009-0003-0395-8724>

² Svetychsa1368@mail.ru, <http://orcid.org/0002-0243-8992>

В данной статье рассматриваются проблемы и решения увеличения интереса студентов к занятиям физической культурой и спортом

Ключевые слова: физическая деятельность, подготовка, мотивация, активность, развитие.

Для цитирования: Своекошинова М. А., Петрова С. С. Повышение мотивации студентов к занятиям физической культурой и спортом в Самарском ГАУ // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 163-167.

INCREASING STUDENT MOTIVATION FOR PHYSICAL EDUCATION AND SPORTS AT SAMARA STATE AGRARIAN UNIVERSITY

Mariya Alekseevna Svoekoshinova¹, Svetlana Stanislavovna Petrova²

^{1, 2} Samara State Agrarian University, Samara

¹ Svoekoshinovam@mail.ru, <http://orcid.org/0009-0003-0395-8724>

² Svetychsa1368@mail.ru, <http://orcid.org/0002-0243-8992>

This article examines the problems and solutions of increasing students' interest in physical education

Keywords: physical activity, preparation, motivation, activity, development.

For citation: Svoekoshinova, M. A. & Petrova, S. S. (2024). Increasing student motivation for physical education and sports at Samara State Agrarian University. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection. scientific papers. (pp. 163-167.) Kinel: ILC Samara State Agrar-

ian University, 2024. P. (in Russ.).

Дисциплина «Физическая культура» играет важную роль в жизни студентов высшего учебного заведения и Самарского ГАУ. Она способствует улучшению физического и психологического состояния студентов, а также помогает им справляться с повышенной нагрузкой на учебу.

Первоначально, физическая активность способствует улучшению общей физической формы студентов. Регулярные тренировки помогают поддерживать здоровье сердечно-сосудистой системы, развивать выносливость и силу мышц, а также улучшить координацию движений. Это позволяет студентам чувствовать себя более энергичными и активными на протяжении всего дня.

Кроме того, занятия физической культурой способствуют улучшению психологического состояния студентов. Физическая активность способствует выделению эндорфинов - гормонов радости и благополучия [1-3]. Это помогает снять стресс и напряжение, которые часто возникают во время периода обучения. Студенты, занимающиеся физкультурой, испытывают повышенное чувство удовлетворения и самооценки, что положительно влияет на их общее настроение.

Кроме того, занятия физической культурой способствуют более эффективному усвоению учебного материала. Регулярные тренировки помогают улучшить кровоснабжение мозга, что способствует повышению концентрации и памяти. Кроме того, физическая активность стимулирует работу нейронов и способствует выработке новых связей между ними. В результате студенты лучше справляются с задачами и учебными проектами.

Однако несмотря на все эти преимущества, мотивация студентов к занятиям физической культурой в высшем учебном заведении может быть недостаточной. Для решения этой проблемы необходимо создать условия для активной физической деятельности студентов.

Препятствия и вызовы в повышении мотивации студентов к занятиям физической культурой в высшем учебном заведении являются общими проблемами, с которыми сталкиваются многие преподаватели и администрация. Они могут возникать как со стороны самого студента, так и из-за внешних факторов.

Одной из основных причин низкой мотивации является отсутствие интереса к предмету. Многие студенты рассматривают занятия физической культурой как нечто скучное и ненужное. Они не видят связи между этим предметом и своей будущей профессиональной деятельностью, поэтому не ощущают необходимости в его изучении.

Другая распространенная проблема - это недостаток времени. Студенты часто имеют плотный учебный график и большую нагрузку по другим предметам, что делает трудно находить время для занятий физической культурой. Кроме того, многие студенты работают на полную ставку или имеют другие внешние обязательства, что также затрудняет регулярные посещения спортивных занятий.

Также следует учитывать, что студенты могут испытывать физические или психологические проблемы, которые мешают им активно участвовать в занятиях физической культурой. Некоторые студенты могут иметь ограниченную физическую подготовку или страдать от хронических заболеваний, которые снижают их способность к физическим нагрузкам. Кроме того, некоторые студенты могут испытывать недостаток самоуверенности или боязнь оценки окружающими.

Для преодоления этих препятствий необходимо разработать комплексный подход. Важно заинтересовать студентов и показать им связь между занятиями физической культурой и их будущей профессиональной деятельностью. Также необходимо предложить гибкий график занятий, чтобы студентам было легче находить время для спорта.

Для успешного повышения мотивации студентов к занятиям физической культурой в высшем учебном заведении необходимо применять различные методы и стратегии, которые помогут стимулировать их интерес.

Один из таких методов – создание интерактивных занятий. Студентам нравится активное участие в процессе обучения, поэтому проведение занятий в форме игр или соревно-

ваний может значительно повысить их мотивацию. Например, можно организовать командные игры, где студенты будут работать вместе для достижения определенной цели. Это позволит им не только получить удовольствие от занятий, но и развить командный дух и лидерские качества.

Еще одним эффективным методом является индивидуальный подход к каждому студенту. Каждый человек имеет свои предпочтения и интересы, поэтому важно адаптировать программу обучения под индивидуальные потребности каждого студента. Например, можно предложить им выбор из нескольких видов спорта или тренировок, чтобы они могли выбрать то, что больше всего им нравится. Такой подход позволит студентам чувствовать себя более комфортно и заинтересованными в занятиях.

Также необходимо учесть физическую подготовку студентов. Некоторым может быть сложно удержаться на одном уровне с более подготовленными товарищами по группе. Поэтому важно предоставить возможность для индивидуального развития каждого студента. Можно организовывать дополнительные тренировки или занятия, которые помогут им повысить свою физическую форму и прогрессировать в спорте [4-6].

Для повышения мотивации студентов к занятиям физической культурой также полезно использование системы поощрений и наград. Например, можно установить систему баллов или значков за активное участие и достижения в спортивных мероприятиях. Это будет стимулировать студентов стремиться к лучшим результатам и продолжать заниматься физической культурой.

В заключение, повышение мотивации студентов к занятиям физической культурой в высшем учебном заведении требует применения различных методов и стратегий.

Роль преподавателей в повышении мотивации студентов к занятиям физической культурой в высшем учебном заведении является одной из ключевых составляющих успешной реализации данной задачи. Преподаватель, как наставник и организатор образовательного процесса, имеет возможность влиять на мотивацию студентов через различные методы и подходы.

Во-первых, преподаватель должен создать комфортную и дружескую атмосферу на занятиях. Студентам должно быть интересно и приятно посещать физкультурные занятия, а для этого необходимо создать доверительные отношения между преподавателем и студентами. Преподаватель может проводить индивидуальные беседы с каждым студентом, выслушивая его мнение и пожелания относительно занятий.

Во-вторых, преподаватель должен четко объяснять цели и задачи каждого занятия. Студентам нужно понимать, зачем им нужны эти знания и умения. Преподаватель может демонстрировать практическую пользу физической культуры, например, рассказывая о том, как занятия спортом влияют на здоровье и повышают работоспособность.

В-третьих, преподаватель должен быть гибким в выборе методов обучения. Некоторые студенты могут быть более успешными в индивидуальной работе, другие – в групповых занятиях. Преподаватель может предлагать различные формы работы на занятиях: игры, соревнования, тренировки и т.д., чтобы каждый студент мог найти себя и получить удовольствие от процесса обучения.

В-четвертых, преподаватель может использовать позитивное подкрепление для стимулирования мотивации студентов. Он может поощрять достижения студентов, выражать признание за их успехи и старания. Также преподаватель может создавать условия для самооценки студента и помогать ему увидеть свой прогресс.

Измерение и оценка эффективности программы по повышению мотивации студентов к физической культуре являются важными шагами для достижения поставленных целей. Для этого необходимо разработать систему показателей и методики, которые позволят определить, насколько успешно программа справляется с задачей повышения мотивации студентов.

Одним из основных показателей эффективности программы может быть уровень участия студентов в занятиях физической культурой. Это можно измерять через количество занятий, которые посещает каждый студент или процентное соотношение числа активных

участников программы к общему числу студентов. Чем выше эти показатели, тем более успешной можно считать программу.

Другим возможным показателем может быть изменение отношения студентов к занятиям физической культурой. Например, можно провести анкетирование перед началом программы и после ее завершения, чтобы выяснить, какие изменения произошли в мотивации студентов. Если большинство респондентов сообщит об улучшении своего отношения к физической культуре, это будет свидетельствовать о положительной динамике.

Также важно учитывать результаты физических тестирований студентов до и после программы. Например, можно измерить изменение уровня физической подготовки, выносливости или силы. Если студенты показывают положительную динамику в этих показателях, это может быть связано с улучшением их мотивации к занятиям физической культурой.

Однако простое измерение показателей недостаточно для оценки эффективности программы. Важно также провести анализ полученных данных и сделать выводы о причинах успеха или неуспеха программы. Например, если программа успешна, то возможно ее методики и подходы нужно распространить на другие группы студентов или внедрить в образовательный процесс постоянно.

В целом, измерение и оценка эффективности программы по повышению мотивации студентов к физической культуре являются неотъемлемой частью ее разработки и реализации.

Список источников

1. Богданова Д. А., Ханевская Г. В. Формирование мотивации студентов к занятиям физической культурой // *Международный журнал экспериментального образования*. 2016. №. 4.
2. Витун Е. В., Витун В. Г. Определение мотивации студентов для занятий физической культурой в вузе // *Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки*. 2016. №. 3 (39). С. 195-203.
3. Галенко Н. Н., Купряева М. Н. Инновационная деятельность в образовании // *Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов: сб.тр. Международной науч.-практ. конф.* Кинель: РИО Самарский ГАУ. 2020. С. 220-223.
4. Челнокова Е. А., Агаев Н. Ф. О., Тюмасева З. И. Формирование мотивации студентов к занятиям физической культурой и спортом в высшей школе // *Вестник Мининского университета*. 2018. Т. 6. №. 1 (22). С. 6.
5. Современные проблемы физкультурно-оздоровительной деятельности в сфере фитнеса / А.А. Тарасенко, В.И. Осик, О.Г. Лызарь, С.С. Воеводина, И.И. Гусева // *Физическая культура, спорт – наука и практика*. 2014. № 3. С. 71-76.
6. Мезенцева В. А. Роль физической культуры и спорта в формировании профессиональной надежности в трудовой деятельности студентов Самарского аграрного университета // *Самара АгроВектор*. 2023. Т. 3, № 2. С. 37-43.

References

1. Bogdanova, D. A. & Khanevskaya, G. V. (2016). Formation of students' motivation for physical education. *International Journal of Experimental Education* . (4) (in Russ.).
2. Vitun, E. V. & Vitun, V. G. (2016). Determining students' motivation for physical education at a university. *News of higher educational institutions. Volga region. Humanities* , (3(39)), 195-203 (in Russ.).
3. Galenko, N. N. & Kupriaeva, M. N. (2020). Innovative activity in education. *Innovations in higher education '20: collection of scientific papers*. (pp. 220-223). Kinel (in Russ.).
4. Chelnokova, E. A., Agaev, N. F. O., & Tyumaseva, Z. I. (2018). Formation of students' motivation to engage in physical education and sports in higher education. *Bulletin of Minin University* , 6 (1 (22)), 6 (in Russ.).
5. Tarasenko A.A., Osik V.I., Lyzar O.G., Voevodina S.S. & Guseva I.I. (2014). Mod-

ern problems of physical culture and health activities in the field of fitness. Physical culture, sport – science and practice. 3. 71-76 (in Russ.).

6. Mezentseva, V. A. (2023). The role of physical culture and sports in the formation of professional reliability in the work activities of students of the Samara Agrarian University. Samara AgroVector. 3. 2. 37-43 (in Russ.).

Информация об авторах

С. С. Петрова – кандидат технических наук, доцент;
М. А. – студент;

Information about the authors

S. S. Petrova – Candidate of Technical Sciences, docent;
M. A. Svoekoshinova – student

Вклад авторов:

С. С. Петрова – научное руководство;
М. А. Своekoшинова – написание статьи;

Contribution of the authors:

S. S. Petrova – scientific management;
M. A. Svoekoshinova – writing article;

Тип статьи (обзорная)
УДК 339.138

МАРКЕТИНГОВЫЙ ПОДХОД В ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ

**Дарья Игоревна Казакова¹, Кристина Юрьевна Стасишина²,
Елена Сергеевна Казакова³**

^{1, 2, 3}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

² stasishina-k@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0210-8942>

³ Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

Муниципальные услуги играют важную роль в повседневной жизни граждан, оказывая влияние на их благополучие и удовлетворение. Маркетинговый подход в организации и предоставлении муниципальных услуг может существенно улучшить качество услуг и удовлетворенность клиентов. В этой статье будет рассмотрен маркетинговый подход в контексте муниципальных услуг, его преимущества и особенности применения.

Ключевые слова: государственные (муниципальные) услуги, организация предоставления муниципальных услуг, государственное и муниципальное управление, маркетинг.

Для цитирования: Казакова Д. И., Стасишина К. Ю., Казакова Е. С. Маркетинговый подход в организации и предоставлении муниципальных услуг // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 167-171.

MARKETING APPROACH IN THE ORGANIZATION AND PROVISION OF MUNICIPAL SERVICES

Daria Igorevna Kazakova¹, Kristina Yuryevna. Stasishina², Elena Sergeevna Kazakova³

^{1, 2, 3} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

² stasishina-k@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0210-8942>

³ Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

Municipal services play an important role in the daily lives of citizens, influencing their well-being and satisfaction. A marketing approach in the organization and provision of municipal services can significantly improve the quality of services and customer satisfaction. This article will consider the marketing approach in the context of municipal services, its advantages and application features.

Keywords: state (municipal) services, organization of the provision of municipal services, state and municipal management, marketing.

For citation: Kazakova, D. I., Stasishina, K. Yu. & Kazakova, E. S. (2024) Marketing approach in the organization and provision of municipal services. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 167-171). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

Введение. Муниципальные услуги – это услуги, предоставляемые муниципальными органами власти жителям муниципалитета. Они могут включать в себя различные аспекты жизни, такие как выдача документов, организация местного транспорта, содержание инфраструктуры, благоустройство территории, управление жильем и коммунальными услугами и другие аспекты повседневной жизни граждан в муниципалитете.

Маркетинг, в широком смысле, – это комплекс мероприятий, направленных на планирование, организацию, ценообразование, разработку товаров (услуг), их доставку потенциальным покупателям [1-3]. Использование маркетингового подхода предусматривает ориентацию управляющей подсистемы при решении любых задач на потребителя (аналогичные цели поставлены в ФЗ № 210, однако целенаправленно данная проблематика не разрабатывается). Приоритетными направлениями, характеризующими использование маркетингового подхода для решения проблемы, являются повышение качества, экономия ресурсов, что весьма актуально для государственных и муниципальных услуг.

Маркетинг в муниципальном управлении - это управленческая система, целью функционирования которой выступает, прежде всего, наиболее полное удовлетворение потребностей населения муниципалитета во всех сферах общественной жизни на основе анализа его потребностей и посредством последующей соответствующей ориентации деятельности местных органов власти.

Маркетинговый подход в предоставлении муниципальных услуг заключается в том, чтобы органы власти рассматривали жителей как клиентов, а не просто как получателей услуг. Это включает в себя исследование потребностей и предпочтений жителей, улучшение коммуникации с общественностью, создание удобных и доступных каналов обратной связи, а также повышение уровня удовлетворенности жителей качеством предоставляемых услуг [4-6]. Маркетинговый подход также включает в себя активное продвижение и информирование жителей о предоставляемых услугах, чтобы обеспечить максимальное использование ими и повысить общественную осведомленность о возможностях муниципальных услуг.

Практика маркетинга в муниципальном управлении зарубежных государств позволяет выделить следующие подходы к реализации муниципального управления:

- «эффект Гауди», когда основная линия в стратегии развития муниципалитета сводится к продвижению муниципалитета за счет известного жителя. Этот эффект получил название по имени великого архитектора Антонио Гауди, чьи архитектурные шедевры спо-

способствовали социально-экономическому развитию Барселоны. Так, Барселона стала одним из главных туристических центров мира, фактически представляя собой музей жизни и творчества знаменитого архитектора;

- эффект Гугенхайма. Музей Гугенхайма, в Бильбао, как шедевр деконструктивизма заложил направления формирования и развития всего городского пространства - появились уникальные здания аэропорта, концертного и конференц-залов, моста и пр.;

- эффект Помпиду. Муниципальный маркетинг Парижа базируется на современном инфраструктурном проекте развития городской территории, центральным аспектом который выступает Центра Помпиду, призванный трансформировать средневековый город в современный культурный центр;

- эффект Театра. Концепция продвижения города реализуется через организацию уникальных культурно-массовых мероприятий - музыкальных фестивалей, театральных фестивалей, художественных выставок, научных конференций и пр. Так, например, социально-экономическое развитие Эдинбурга получило значительный толчок с началом проведения на его территории популярного театрального фестиваля, все городское пространство на время проведения фестиваля фактически превращается в сценическое пространство.

Сегодняшняя обстановка в России характеризуется политической и экономической нестабильностью, аналогичные процессы присуще и мировому пространству, что актуализирует поиск способов публичного управления, позволяющих удовлетворять интересы широкого спектра потребителей [7, 9]. Таким инструментом, объединяющим и конкретизирующим усилия всех уровней власти, может выступить муниципальный маркетинг. Так, маркетинг в муниципальном управлении может применяться для решения следующих задач повышения эффективности управления территорией:

- разработка на основе научных и практических исследований плана социально-экономического развития территории на долгосрочную перспективу с ориентацией на стратегии развития соседних муниципальных образований, региона, страны;

- координация усилий органов местного самоуправления, муниципальных организаций и иных муниципальных структур, на которых возложены отдельные социально-экономические функции по реализации стратегического плана развития муниципалитета;

- использование эффективных контрольных инструментов мониторинга, анализа, оценки социально-экономического состояния территории, реальных перспектив ее развития, внесения на основе собранных сведений соответствующих корректировок в план развития;

- взаимодействие с государственными и региональными органами для эффективного решения задач развития территории.

Преимущества маркетингового подхода в организации муниципальных услуг

Маркетинговый подход в организации муниципальных услуг приносит несколько преимуществ [8, 10]. Во-первых, он позволяет более точно выявить потребности и ожидания граждан, что способствует созданию более эффективных услуг. Во-вторых, маркетинговый подход способствует улучшению коммуникации и информированию граждан о предоставляемых услугах. Кроме того, благодаря маркетинговому подходу в муниципальных услугах повышается общая удовлетворенность клиентов и повышается их лояльность к муниципалитету.

Основными особенностями применения маркетингового подхода в предоставлении муниципальных услуг являются:

1. Исследование рынка услуг: администрация должна анализировать предпочтения и потребности граждан, исследовать конкурентов и оценивать уровень удовлетворенности услугами.

2. Позиционирование услуг: необходимо определить целевую аудиторию и выделить особенности предоставляемых услуг, чтобы эффективно продвигать их на рынке муниципальных услуг.

3. Коммуникация и информирование: администрация должна обеспечивать прозрачность и доступную информацию о предоставляемых услугах, использовать различные кана-

лы коммуникации для привлечения внимания граждан.

4. Оценка удовлетворенности: регулярное изучение уровня удовлетворенности граждан позволяет администрации улучшать качество услуг и реагировать на изменения в их потребностях.

Заключение

Маркетинговый подход в организации и предоставлении муниципальных услуг играет важную роль в улучшении качества предоставляемых услуг, повышении уровня удовлетворенности клиентов и создании позитивного образа муниципалитета. Применение маркетинговых методов позволяет городской администрации ориентироваться на рынок услуг, учитывать потребности граждан и повышать эффективность предоставляемых услуг. Таким образом, маркетинговый подход имеет большой потенциал для совершенствования муниципальных услуг и создания благоприятной среды для жизни граждан.

Список источников

1. Курмаева И. С. Система государственной поддержки инноваций в АПК РФ / И. С. Курмаева, Е. С. Казакова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : Сборник научных трудов V Национальной научно-практической конференции, Самара, 25 апреля 2023 года. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 72-76.

2. Купряева М. Н. Совершенствование муниципальной политики по обеспечению общественной безопасности в эпоху цифровой экономики / М. Н. Купряева, Е. С. Казакова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции, Самара, 29 апреля 2021 года. Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. С. 60-63.

3. Казакова Е. С. Антикризисная коммуникация в условиях цифровизации рынка / А. Г. Волконская, О. В. Мамай, Е. С. Казакова // Развитие АПК в условиях цифровой экономики : сб. науч. тр. II Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2020. С. 46-48.

4. Казакова Е. С., Колчин Д. Ю. Особенности регионального взаимодействия НКО с органами власти // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 138-143.

5. Казакова Е. С., Волконская А. Г. Особенности взаимодействия некоммерческих организаций с региональными органами власти // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сборник научных трудов. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 124-128.

6. Курлыков О. И. Проблемы кредитования на предприятиях агропромышленного комплекса и пути их решения // Финансы и кредит. 2007. № 13(253). С. 64-66.

7. Пискарева А. А., Купряева М. Н. Организационно-правовые и социально-культурные аспекты подготовки государственных (муниципальных) служащих // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 156-159.

8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.

9. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.

10. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Kurmaeva, I. S. & Kazakova, E. S. (2023). System of state support for innovations in the agro-industrial complex of the Russian Federation. Development of the agro-industrial complex in the digital economy: Collection of scientific papers of the V National Scientific and Practical Con-

ference, Samara, 25 April 2023. (pp. 72-76). Kinel: ILC Samara State Agrarian University (in Russ.).

2. Kupryaeva, M. N. & Kazakova, E. S. (2021). Improving municipal policy to ensure public safety in the era of the digital economy. Development of the agro-industrial complex in the digital economy: collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference, Samara, April 29, 2021. (pp. 60-63). Kinel: Samara State Agrarian University (in Russ.).

3. Kazakova, E. S., Volkonskaya, A. G. & Mamai, O. V. (2020). Anti-crisis communication in the conditions of digitalization of the market. Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy: Sat. scientific tr. II National scientific and practical. conf. (pp. 46-48). Kinel (in Russ.).

4. Kazakova, E. S. & Kolchin, D. Y. (2022). Peculiarities of regional interaction between NKO and authorities. Modern economy: problems, solutions, prospects '22: *collection of scientific papers*. (pp. 138-143). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

5. Kazakova, E. S. & Volkonskaya, A. G. (2022). Features of interaction of non-profit organizations with regional authorities. Modern economy: problems, solutions, prospects '21: collection of scientific papers. (pp. 124-128). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

6. Kurlykov, O. I. (2007). Problems of lending at enterprises of the agro-industrial complex and ways to solve them. *Finansy i kredit (Finance and credit)* 13(253). 64-66 (in Russ.)

7. Piskareva, A.A. & Kupryaeva, M.N. (2022) Organizational-legal and socio-cultural aspects of the training of state (municipal) employees. Modern economy: problems, solutions, prospects '22: collection of scientific papers. (pp. 156-159). Kinel (in Russ.).

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).

9. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

10. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. . Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах:

Д. И. Казакова – студент;

К. Ю. Стасишина – студент;

Е. С. Казакова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Information about the authors:

D. I. Kazakova – student;

K. Y. Stasishina – student;

E. S. Kazakova – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Александр Сергеевич Рябов¹, Оксана Владимировна Мамай²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ one.ryabov@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-8057-8973>

² mamai_ov@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0001-5193-4741>

Цифровая трансформация системы государственного управления в Российской Федерации становится все более актуальной и важной темой в условиях быстрого развития информационных технологий и изменений в обществе. В данной статье рассматривается текущее состояние цифровой трансформации государственного управления, выявляются основные проблемы, с которыми сталкиваются российские власти, обсуждаются перспективы дальнейшего развития этого процесса, анализируются статистические данные о внедрении цифровых технологий в государственные структуры и обсуждаются ключевые вызовы, такие как кибербезопасность и недоверие граждан к электронным сервисам. В заключении подчеркивается важность подготовки кадров и совместных усилий государства, бизнеса и общества для успешной реализации цифровой трансформации государственного управления, что способствует улучшению качества услуг, повышению эффективности и прозрачности власти, а также укреплению доверия граждан к государственным органам.

Ключевые слова: цифровая трансформация, цифровизация, информационные технологии, государственное управление.

Для цитирования: Рябов А. С., Мамай О. В. Развитие цифровой трансформации системы государственного управления Российской Федерации: текущее состояние, проблемы и перспективы // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 172-176.

DEVELOPMENT OF DIGITAL TRANSFORMATION OF THE SYSTEM OF PUBLIC ADMINISTRATION OF THE RUSSIAN FEDERATION: CURRENT STATE, PROBLEMS AND PROSPECTS

Alexander Sergeevich Ryabov¹, Oksana Vladimirovna Mamai²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ one.ryabov@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0005-8057-8973>

² mamai_ov@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0001-5193-4741>

The digital transformation of the system of public administration in the Russian Federation is becoming increasingly relevant and important in the context of rapid development of information technologies and societal changes. This article examines the current state of digital transformation in public administration, identifies the main problems faced by Russian authorities, discusses the prospects for further development of this process, analyzes statistical data on the implementation of digital technologies in government structures, and discusses key challenges such as cybersecurity and citizens' distrust of electronic services. In conclusion, the importance of personnel training and joint efforts of the government, business, and society for the successful implementation of digital

transformation of public administration is emphasized, which contributes to improving the quality of services, increasing the efficiency and transparency of governance, and strengthening citizens' trust in government agencies.

Keywords: digital transformation, digitization, information technology, public administration.

For citation: Ryabov, A. S. & Mamai, O. V. (2024). Development of digital transformation of the system of public administration of the Russian Federation: current state, problems and prospects. *Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers*. (pp. 172-176) Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

В современном информационном обществе использование цифровых технологий становится критически важным для обеспечения прозрачности, эффективности и доступности государственных услуг. На фоне активной цифровизации бизнес-сектора государственные органы власти стремятся адаптироваться к новым вызовам и внедрять инновационные подходы в свою работу. Цифровые технологии активно применяются в различных сферах государственного управления.

Одним из важнейших достижений в области цифровизации является создание порталов государственных услуг, обеспечивающих гражданам и предпринимателям доступ к широкому спектру государственных услуг и информации. По данным Минцифры России через электронные сервисы в 2023 году было предоставлено более 350 миллионов государственных услуг, что составило 70% от общего числа услуг. К концу 2023 года количество пользователей порталов государственных услуг достигло 120 миллионов человек.

Помимо этого, важным направлением цифровизации является создание единой информационной системы для государственных структур. Это позволяет собирать и анализировать большие объемы данных для улучшения управленческих решений и оптимизации работы и взаимодействия государственных органов.

Несмотря на успехи, цифровая трансформация государственного управления сталкивается с рядом проблем. Одной из них является недостаточная кибербезопасность. В условиях постоянно возрастающего количества киберугроз и атак, принимающих различные формы, государственные информационные системы оказываются уязвимыми, что создает угрозу для безопасности государства и персональных данных граждан.

Также важной проблемой является недостаточное доверие граждан к электронным государственным услугам. Несмотря на доступность и широкое распространение цифровых сервисов, многие граждане предпочитают обращаться в офлайн-формате из-за опасений по поводу защиты персональных данных и надежности электронных систем. В особенности, данный факт прослеживается среди граждан пенсионного возраста [1, 5, 8].

По данным исследования, проведенного Ассоциацией по кибербезопасности, количество кибератак на государственные информационные системы в 2023 году возросло на 15% по сравнению с предыдущим годом. Опрос показал, что более 40% россиян выражают опасения по поводу использования электронных государственных услуг из-за рисков утечки и злоупотребления их персональными данными.

Для успешной реализации цифровой трансформации необходимо преодолеть существующие проблемы и обеспечить устойчивое развитие. Одним из ключевых направлений является улучшение кибербезопасности. Государственные органы должны усилить меры защиты информационных систем и разработать эффективные стратегии противодействия кибернетическим угрозам [2, 7].

Также важно продолжить работу по улучшению качества и доступности государственных электронных сервисов. Развитие мобильных приложений и использование современных технологий, таких как искусственный интеллект, нейросети и блокчейн, могут значительно улучшить пользовательский опыт и сделать государственные услуги более доступными и функциональными. В настоящее время опыт изучения возможностей искусственного

интеллекта среди ведущих отечественных корпораций, таких как «Сбер» и «Яндекс», разрабатывающих собственные информационные продукты, значителен, однако, для полноценного внедрения искусственного интеллекта и нейронных сетей в государственное управление необходимо учитывать ряд ограничений и вызовов. Во-первых, вопросы конфиденциальности данных и защиты информации, работу над которой ведут государственные органы, требуют особого внимания. Кроме того, необходимо разработать строгие нормативные и правовые механизмы, регулирующие использование искусственного интеллекта в государственных структурах, чтобы избежать возможных негативных последствий, таких как дискриминация или нарушение прав граждан. Также важно обеспечить соответствующую подготовку персонала и создать условия для их обучения и развития навыков работы с технологиями нейронных сетей и искусственного интеллекта.

Согласно прогнозам Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации к 2025 году доля государственных услуг, предоставляемых в электронном виде, должна составить не менее 90%. Ожидается, что к 2025 году объем государственных данных, хранимых и обрабатываемых в цифровой форме, увеличится вдвое по сравнению с текущими показателями.

Одним из ключевых аспектов успешной цифровой трансформации является подготовка кадров. Образовательные программы должны быть адаптированы под требования цифровой эпохи, чтобы выпускники ВУЗов были готовы к использованию современных технологий в государственном управлении. Кроме того, регулярные тренинги и обучающие программы помогут повысить уровень компетенции сотрудников государственных органов и обеспечить успешное внедрение цифровых технологий. Помимо этого, важно содействовать инициативам по переквалификации и повышению квалификации работников государственных органов, чтобы они могли эффективно применять новые цифровые инструменты в своей повседневной деятельности. Создание специализированных образовательных центров и цифровых академий, а также партнерство с ведущими технологическими компаниями для организации курсов и мастер-классов по цифровым навыкам, станет важным шагом в этом направлении. Кроме того, необходимо уделять внимание не только техническим аспектам, но и развитию soft skills, таких как управление проектами, коммуникационные навыки и способность к аналитическому мышлению, что также играет ключевую роль в успешной реализации цифровых проектов в государственном управлении [3, 6, 9].

Эффективная цифровая трансформация системы государственного управления требует создания благоприятной экосистемы для инноваций и развития новых технологий. Это включает в себя поддержку стартапов и инновационных проектов, обмен опытом между различными участниками процесса, а также разработку и внедрение стандартов и нормативов, способствующих развитию цифровых решений в государственном секторе. Также необходимо обеспечить прозрачность и открытость в процессе разработки и внедрения цифровых проектов, чтобы общество могло участвовать в формировании стратегий и принятии решений, что способствует созданию доверия к государственным институтам и улучшению качества государственного управления в целом [1, 4, 10].

Цифровая трансформация системы государственного управления является сложным и многогранным процессом, требующим совместных усилий государства, бизнеса и общества. Понимание текущих проблем и вызовов, а также активная работа по реализации перспективных направлений развития помогут создать эффективную и открытую систему государственного управления, соответствующую требованиям современного общества.

Список источников

1. Мамай О. В., Волконская А. Г., Мамай И. Н. Развитие цифровой экономики в России. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. II Национальной научно-практической конференции. Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2020. С. 55-58.

2. Машков С. В., Волконская А. Г. Управление развитием цифровизации в аграрном секторе экономики Самарской области. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях становления цифровой экономики в России и за рубежом: Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием – п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2021. С. 184-189.

3. Титов А. Ю., Курлыков О. И. Совершенствование цифровой трансформации в системе государственного управления // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 88-92.

4. Волконская А. Г. Социальная сфера в условиях нарастающей цифровизации // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 92-96.

5. Волконская А. Г., Мамай О. В., Казакова Е.С. Антикризисная коммуникация в условиях цифровизации рынка // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Самара, 2020. С. 46-48.

6. Купряева М. Н. Роботизация автоматизированных процессов // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. IV Национальной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 190-193.

7. Галенко Н. Н., Купряева М. Н. Цифровые технологии в сельском хозяйстве // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2021. С. 120-122.

8. Мамай О. В., Мамай И. Н. Совершенствование системы инновационного развития аграрного сектора региональной экономики. Кинель, 2019. 176 с.

9. Mamai O., Bondin I., Potenko T., Mamai I. Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Smolensk, 2022. T. 1045(1). P. 012003.

10. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Mamai, O.V., Volkonskaya, A.G. & Mamai, I.N. (2020) Development of the digital economy in Russia. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '20: *collection of scientific papers*. (pp. 55-58). Samara (in Russ.).

2. Mashkov, S.V. & Volkonskaya, A.G. (2021). Management of the development of digitalization in the agricultural sector of the economy of the Samara region. Development of the agro-industrial complex in the conditions of the formation of the digital economy in Russia and abroad '21: *Materials of the All-Russian (national) scientific and practical conference with international participation*. (pp. 184-189). Irkutsk (in Russ.).

3. Titov, A.Yu. & Kurlykov, O.I. (2023). Improving digital transformation in the public administration system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '22: *collection of scientific papers*. (pp. 88-92) Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

4. Volkonskaya, A.G. (2023). Social sphere in the context of growing digitalization. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 92-96) Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

5. Volkonskaya, A. G., Mamai, O.V. & Kazakova, E.S. (2020). Anti-crisis communication in the context of market digitalization. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '20: *collection of scientific papers*. (pp. 46-48). Samara (in Russ.).

6. Kupryaeva, M. N Robotization of automated processes. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '22: *collection of scientific papers*. (pp. 190-193). Kinel (in Russ.).

7. Galenko, N. N. & Kupryaeva, M. N. Digital technologies in agriculture. Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy'21: *collection of scientific papers*. (pp. 120-122). Makhachkala (in Russ.).

8. Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2019). Improving the system of innovative development of the agricultural sector of the regional economy. Monograph. Kinel. 176. (in Russ.).

9. Mamai, O., Bondin, I., Potenko, T. & Mamai, I. (2022). Scientific support of innovative development of agriculture. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science'22: *international Scientific-Practical Conference*. Smolensk. 1045(1). 012003.

10. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. . Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

А. С. Рябов – аспирант

О. В. Мамай – доктор экономических наук, доцент.

Information about the authors

A. S. Ryabov – graduate student.

O. V. Mamai – Doctor of Economic Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

А. С. Рябов – написание статьи

О. В. Мамай – научное руководство

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов

Contribution of the authors:

A. S. Ryabov – writing the article

O. V. Mamai – scientific guidance

The authors declare no conflicts of interests

Тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная)

УДК 338.2

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ

Софья Алексеевна Алтунина¹, Светлана Станиславовна Петрова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹altyninasona@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-5497-3313>

²svetychsa1368@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0293-8992>

В статье рассмотрена цель занятий физической культурой для людей с ограниченными возможностями является улучшение качества жизни. Физическая активность способствует снижению риска развития заболеваний, поддержанию межмышечных связей, укреплению сердечно-сосудистой системы и повышению самооценки.

Ключевые слова: *Физическая активность, физическая культура, здоровье, подбор физических занятий для студентов с ограниченными возможностями, методов занятий для студентов с ограниченными возможностями.*

Для цитирования: Алтунина С. А., Петрова С. С. Физическая культура для студентов с ограниченными возможностями здоровья и современные формы занятий // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 176-180.

PHYSICAL EDUCATION FOR STUDENTS WITH DISABILITIES AND MODERN FORMS OF STUDY

Sofya Alekseevna Altunina ¹, Svetlana Stanislavovna Petrova ²

^{1,2} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹altyninasona@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-5497-3313>

²svetychsa1368@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0293-8992>

The article considers the purpose of physical education for people with disabilities is to improve the quality of life. Physical activity helps to reduce the risk of developing diseases, maintain intermuscular connections, strengthen the cardiovascular system and increase self-esteem.

Keywords: *Physical activity, physical culture, health, selection of physical activities for students with disabilities, methods of classes for students with disabilities.*

For citation: Altunina, S. A. & Petrova, S.S. (2024). Physical education for students with disabilities and modern forms of study: current state, problems and prospects. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 176-180). Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

Физическая активность – это важный аспект здорового образа жизни, который необходим для всех людей, включая студентов с ограниченными возможностями здоровья. Несмотря на наличие особых физических или психических состояний, каждый студент вправе получать все преимущества от регулярных физических упражнений.

Первоначально, перед тем как приступить к физическим занятиям, важно оценить физические возможности каждого студента [1]. Это поможет определить верные виды и уровни интенсивности упражнений. Обратитесь к профессиональным инструкторам или тренерам, чтобы получить консультацию и поддержку в планировании физических занятий.

Можно ли вообще заниматься физической культурой с ограниченными возможностями? Физическая культура занимает важное место в жизни каждого человека. Однако, не всегда люди обладают полной свободой выбора, когда дело касается занятий спортом. У некоторых людей по разным причинам имеются ограниченные возможности для физической активности. Но это не значит, что они не могут заниматься физической культурой.

Ограниченные возможности могут быть связаны с физическими ограничениями после травмы или болезни, наличием инвалидности, возрастом или другими причинами [2-4]. Однако, существует много альтернативных способов заниматься физической культурой, которые позволяют каждому найти подходящий вид активности.

Самое важное при занятиях физической культурой с ограниченными возможностями – это поддержка и понимание окружающих людей. Для этого обществу необходимо осознать, что каждый человек независимо от своих физических ограничений имеет право на активную жизнь и занятия спортом. Поддержка окружающих людей помогает мотивировать и вдохновлять людей с ограниченными возможностями продолжать заниматься физической культурой и преодолевать свои личные барьеры.

Таким образом, ответ на вопрос "можно ли заниматься физической культурой при ограниченными возможностями?" является положительным. Люди с ограниченными возможностями могут заниматься физической культурой, находя свои индивидуальные способы активности и получая достойную поддержку от окружающих.

Врачи и специалисты в области физической реабилитации часто разрабатывают индивидуальные программы тренировок для людей с ограниченными возможностями. Эти программы учитывают особенности каждого человека и помогают им развивать свои физические возможности в соответствии с их индивидуальными целями.

Одним из самых эффективных методов физической активности для студентов с ограниченными возможностями здоровья является индивидуальный подход [5]. Каждый человек уникален, и ему необходимы индивидуальные тренировки для достижения наилучших результатов. Инструктор поможет создать программу, учитывая индивидуальные цели, желания и физические возможности студента.

Кроме того, наличие ограничений здоровья не означает, что студент не может участвовать в различных спортивных мероприятиях или соревнованиях. Участвуйте в специальных адаптированных мероприятиях, которые предназначены специально для студентов с ограниченными возможностями здоровья. Такие соревнования могут предоставить студентам возможность проявить свои спортивные навыки и получить позитивный опыт. Все больше и больше учебных заведений придерживаются принципа инклюзии, обеспечивая равные возможности для всех студентов, независимо от их физических способностей.

Важно также помнить о регулярности занятий. Физическая активность должна стать постоянной привычкой в жизни студентов. Преодолевайте себя и не пропускайте уроки, чтобы поддерживать свое здоровье и физическую форму.

Не забывайте и о важности правильного питания. Здоровое питание является ключевым компонентом поддержания здоровья и достижения успеха во время физических тренировок. Обратитесь к диетологу или специалисту по питанию, чтобы получить индивидуальные рекомендации и разработать подходящий рацион питания.

Физическая культура для студентов с ограниченными возможностями здоровья – это важный аспект их развития и самореализации [6-7]. Независимо от ограничений здоровья, каждый студент заслуживает возможность наслаждаться физической активностью и получать все преимущества от нее. Найдите подходящую программу, инструктора и сделайте первый шаг к здоровью и активной жизни!

Студенты с ограниченными возможностями сталкиваются с уникальными вызовами при получении образования. Однако, с развитием технологий и прогрессом в области инклюзивного образования, появились новые формы занятий, которые помогают студентам с ограничениями активно участвовать в учебном процессе. В данной статье мы рассмотрим несколько современных методов занятий для студентов с ограниченными возможностями и их положительное влияние на это социальную группу.

1. Использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ):

Современные технологии, такие как компьютеры, планшеты и специальное программное обеспечение, позволяют студентам с ограничениями получать доступ к образованию и информации. Например, технологии для чтения текстов вслух, синтезирующие речь, могут помочь слабовидящим студентам изучать учебный материал. Также существуют специальные программы для людей с нарушением слуха, которые переводят текст на язык жестов. Все эти технические инструменты стимулируют активность студентов и содействуют их активному участию в образовательном процессе.

2. Развитие системы ассистентов:

В школах и университетах все чаще используются ассистенты, которые помогают студентам с ограниченными возможностями в учебном процессе. Эти люди специально обучены и имеют знания о специфических потребностях каждого студента. Ассистенты могут работать по индивидуальным программам, проводить дополнительные уроки или медицинские процедуры. Они также могут помогать студентам с ограниченными возможностями в социализации и включении в учебную среду, обеспечивая им поддержку и понимание.

3. Развитие адаптивных спортивных форматов:

Спорт – это неотъемлемая часть здорового образа жизни и социальных взаимодействий. Для студентов с ограничениями существуют специальные адаптивные спортивные форматы, которые позволяют им участвовать в различных физических активностях. К примеру, такие виды спорта, как параолимпийская легкая атлетика, параолимпийские виды пла-

вания и волейбол на инвалидных колясках стали доступными для студентов с ограниченными возможностями. Это способствует развитию физической активности и повышению самооценки у студентов, приводя к улучшению общих результатов их обучения.

Многие виды спорта, такие как боулинг, мини-гольф, стрельба из лука, мячики для гольфа, могут быть адаптированы для студентов с ограниченными возможностями. Эти виды спорта не только помогают развивать физическую активность, но и способствуют развитию координации и силы.

Одной из форм адаптивной физической культуры является специализированный физический тренинг. Этот вид занятий включает в себя упражнения, разработанные специально для студентов с ограниченными возможностями. Эти упражнения основаны на принципе индивидуализации и могут варьироваться в зависимости от возможностей каждого студента. Тренеры и инструкторы работают непосредственно с каждым студентом, анализируя его потребности и разрабатывая индивидуальные программы тренировок.

4. Индивидуальные тренировки: Под руководством опытных инструкторов проведение индивидуальных занятий призвано учитывать специфические потребности каждого студента. Это также способствует улучшению физической формы и укреплению здоровья.

5. Танцевальные и хореографические занятия: Танцы могут быть адаптированы под ряд условий для студентов с ограниченными возможностями, обеспечивая развитие гибкости, координации движений и улучшение физической формы.

6. Групповые занятия с акцентом на командной работе: Специально разработанные упражнения и игры способствуют вовлечению студентов в совместную деятельность, повышают мотивацию и обеспечивают разнообразие в тренировочном процессе.

Студенты с ограниченными возможностями нуждаются в специальных методах физической культуры, которые учитывают их индивидуальные потребности и способности. В современном образовании существует ряд эффективных форм занятий, которые способствуют развитию физических навыков, укреплению здоровья и повышению самооценки у студентов с ограниченными возможностями.

На сегодняшний день учебные заведения ставят перед собой цель не только обеспечить доступ к физической культуре для студентов с ограниченными возможностями, но и создать включительно среду, где все студенты могут в полной мере участвовать и развиваться. Современные формы занятий физической культурой для студентов с ограниченными возможностями являются важным шагом в достижении этой цели, помогая каждому студенту раскрыть свой потенциал и насладиться физической активностью без ограничений.

Список источников

1. Бегидова Т. П. Основы адаптивной физической культуры. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 191 с.
2. Рипа М. Д., Кулькова И. В. Лечебно-оздоровительные технологии в адаптивном физическом воспитании. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 158 с.
3. Евсеев С. П. Теория и организация адаптивной физической культуры. Москва: Издательство «Спорт», 2016. 616 с.
4. Галенко Н. Н., Купряева М. Н. Инновационная деятельность в образовании // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов: сб.тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ. 2020. С. 220-223.
5. Купряева М. Н. Проблемы и перспективы современной системы социальной защиты населения на государственном (муниципальном) уровнях // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2022. С. 108-110.
6. Волконская А. Г., Пашкина О. В., Шустова Н. С. Цифровая трансформация в системе управления персоналом // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр Национальной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарского ГАУ. 2019. С. 82-84.

7. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Begidova, T. P. (2020). Fundamentals of adaptive physical culture [Electronic resource]: textbook for universities. 191 p. Moscow: Yurait Publishing House (in Russ.).
2. Ripa, M. D. & Kulkova, I. V. (2020). Therapeutic and wellness technologies in adaptive physical education. 158 p. Moscow: Yurait Publishing House (in Russ.).
3. Evseev, S. P. (2016). Theory and organization of adaptive physical culture. 616 p. Moscow: Sport Publishing House (in Russ.).
4. Galenko, N. N. & Kupriaeva, M. N. (2020). Innovative activity in education. Innovations in higher education '20: collection of scientific papers. (pp. 220-223). Kinel (in Russ.).
5. Kupryaeva, M. N. (2022) Problems and prospects of the modern system of social protection of the population at the state (municipal) levels. Modern Economy: Ensuring food security '22: *Collection of scientific papers*. (pp. 108-110). Kinel (in Russ.).
6. Volkonskaya, A. G., Pashkina, O. V. & Shustova, N. S. (2019). Digital transformation in the personnel management system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: collection of scientific papers. (pp. 82-84) Kinel (in Russ.).
7. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

Алтунина С. А. – студент

Петрова С. С. – кандидат технических наук, доцент

Information about the authors

Altunina S. A. – student

Petrova S. S. – Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Алтунина С. А. – написание статьи

Петрова С. С. – научное руководство

Contribution of the authors:

Altunina S. A. – writing the article

Petrova S. S. – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 369.032.4

АНАЛИЗ ЗНАЧИМОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ДЕМОКРАТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Дарья Игоревна Казакова¹, Александр Игоревич Шашков², Елена Сергеевна Казакова³

^{1,3} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

² Российский университет транспорта (МИИТ), институт пути, строительства и сооружений, Москва, Россия

¹kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

² Shashkovlexandr@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0006-1928-5511>

³ Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

Современное общество сталкивается с различными вызовами и проблемами, которые требуют эффективного управления на государственном и муниципальном уровнях. В рамках демократической системы управления государство и муниципалитеты играют ключевую роль в обеспечении благополучия граждан, защите их прав и свобод, а также в развитии экономики и социальной сферы. В данной статье рассматривается значение государственного и муниципального управления для современного демократического общества.

Ключевые слова: государственное управление, муниципальное управление, демократическое общество.

Для цитирования: Казакова Д. И., Шашков А. И., Казакова Е. С. Анализ значимости государственного и муниципального управления для современного демократического общества // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 180-184.

ANALYSIS OF THE IMPORTANCE OF PUBLIC AND MUNICIPAL ADMINISTRATION FOR A MODERN DEMOCRATIC SOCIETY

Daria Igorevna Kazakova¹, Alexander Igorevich Shashkov², Elena Sergeevna Kazakova³

^{1,3} Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

² Russian University of Transport, Moscow, Russia

¹ kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

² Shashkovlexandr@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0006-1928-5511>

³ Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

Modern society is faced with various challenges and problems that require effective management at the state and municipal levels. Within the framework of a democratic system of government, the State and municipalities play a key role in ensuring the well-being of citizens, protecting their rights and freedoms, as well as in the development of the economy and social sphere. This article examines the importance of public and municipal administration for a modern democratic society.

Keywords: public administration, municipal administration, democratic society.

For citation: Kazakova, D. I., Shashkov, A. I. & Kazakova, E. S. (2024) Analysis of the importance of public and municipal administration for a modern democratic society. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 180-184). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

Введение. Организация местного самоуправления входит в круг фундаментальных проблем, функционирования демократического общества и государства. Процессы реформирования всех сторон общественной жизни в современной России проходят в условиях кардинальных изменений гражданского сознания, когда демократические формы организации жизни общества сталкиваются с консервативными устремлениями к упрощенному пониманию отношения человека и общества, гражданина и государства [1-3]. Анализ природы местной власти позволяет сделать вывод о том, что в ней одновременно сочетаются два начала: общественное и государственное. Правильное осознание особенностей местной власти и механизма ее взаимодействия с государственной властью позволяет органам местного самоуправления эффективно осуществлять свою деятельность.

Управление – это функция организованных систем различной природы (технических, биологических, социальных), обеспечивающая их целостность, т.е. достижение стоящих перед ними задач, сохранение их структуры, поддержание должного режима их деятельности.

В системе хозяйственно-рыночных отношений управление проявляется очень нагляд-

но. Рынком, с одной стороны, управляют объективные законы рыночной саморегуляции, в основе данных законов лежит ценообразующая система на основе урегулирования процессов конкурентного спроса в условиях экономических ограниченных ресурсов.

Основной задачей управления является сохранение и поддержание в работоспособном состоянии базовые элементы единого целого (системы) путем поддержания в определенном порядке взаимоотношений между ними [4-6]. Способы и методы научного познания имеют единство как объективное, так и субъективное. Например, управление в социальной сфере, а именно его экономическая составляющая, имеет объективно-стихийное самоупорядочение и субъективно-сознательное регулирование историко-экономических отношений.

Государственное управление – это процесс регулирования отношений внутри страны средством распределения сфер воздействия между главными отраслями власти и территориальными уровнями. В базе государственного управления лежит государственный энтузиазм, направленный на сохранение единства страны, его главных институтов, поддержку качественного свойства и уровня жизни его людей. Среди приоритетных направлений в реализации публичного (государственного) энтузиазма – выполнение определенных функций: экономической, арбитражной, политической, социальной, защитной.

Государственное управление представляет собой систему органов власти, которые осуществляют управление государством, регулируют общественные отношения и обеспечивают выполнение законов. В демократическом обществе государство должно быть организовано таким образом, чтобы гарантировать равноправие всех граждан перед законом, защиту прав и свобод человека, а также обеспечивать социальную справедливость.

Государственное управление реализует следующие функции:

- институциональную – через предложение нужных для решения государственных вопросов политических, гражданских, социально-экономических институтов для распределения полномочий власти;
- целеполагающую – через отбор и разработку приоритетных направлений политического и социально-экономического развития страны, реализацию поддерживаемых большинством народонаселения программ;
- регулятивную – через систему законов и определенных норм, устанавливающих общие критерии, регулирующие поведение субъектов;
- идеологическую – через создание общенациональной идеи, призванной консолидировать общество в границах государства;
- функциональную – через реализацию и разработку действий, направленных на поддержку всей хозяйственной инфраструктуры страны в лице ее основных отраслей.

Муниципальное управление – это функция местного самоуправления, нацеленная на увеличение качества жизни народонаселения муниципального образования (муниципалитета). В процессе муниципального управления органы муниципального образования (например, отдел образования, отдел промышленности и т.д.) ведут взаимодействие с разными субъектами (к примеру: торговые предприятия, образовательные организации и т.д.), находящиеся на территории муниципального образования

Муниципальное управление является частью государственной системы управления и осуществляется на местном уровне [7]. Муниципалитеты отвечают за решение конкретных проблем и задач на территории своего ведения, таких как благоустройство, образование, здравоохранение, транспорт и другие аспекты повседневной жизни граждан.

К функциям муниципального управления относятся:

- формирования программ развития муниципалитета;
- утверждение и выполнение муниципального бюджета;
- контроль над деятельностью главы муниципального образования;
- установка местных налогов и сборов.

Муниципальное управление играет огромную роль в обеспечении действенной социальной политики страны, поддержании высочайшего качества жизни народонаселения. Дело в том, что с точки зрения властной вертикали, муниципальный уровень управления считается

наиболее базовым – он ближе всех расположен к народу, лучше всего имеет возможность учитывать и знать все его потребности [8]. Поэтому грамотное муниципальное управление это задаток стабильности страны, опирающейся на учёт интересов всех его граждан.

Государственное и муниципальное управление имеют ряд ключевых значений для современного демократического общества [9]:

1. Гарантия прав и свобод граждан. Государство и муниципалитеты обеспечивают защиту прав человека, предоставляют доступ к юстиции, защищают интересы меньшинств и обеспечивают равноправие всех граждан перед законом.

2. Развитие социальной сферы. Государственное и муниципальное управление способствуют развитию образования, здравоохранения, культуры, спорта и других сфер жизни общества, что способствует повышению качества жизни граждан.

3. Эффективное управление экономикой. Государственное и муниципальное управление играют важную роль в развитии экономики, создании благоприятных условий для предпринимательства, инноваций и инвестиций.

4. Обеспечение безопасности и стабильности. Государственное и муниципальное управление отвечают за обеспечение безопасности граждан, поддержание законности и порядка на территории страны.

Заключение

Таким образом, государственное и муниципальное управление играют важную роль в современном демократическом обществе, обеспечивая защиту прав и свобод граждан, развитие социальной сферы, эффективное управление экономикой и обеспечение безопасности. Поэтому важно совершенствовать систему государственного и муниципального управления, чтобы обеспечить стабильное функционирование демократического общества.

Список источников

1. Купряева М. Н. Роль связи с общественностью в органах муниципального управления на современном этапе // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ. 2023. С. 166-170.

2. Волконская А. Г. Цифровая трансформация в системе управления персоналом / А. Г. Волконская, О. В. Пашкина, Н. С. Шустова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сб. науч. тр. I Национальной науч.-практ. конф. – Кинель.: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 82-84.

3. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О. И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).

4. Казакова, Е. С. Антикризисная коммуникация в условиях цифровизации рынка / А. Г. Волконская, О. В. Мамай, Е. С. Казакова // Развитие АПК в условиях цифровой экономики : сб. науч. тр. II Национальной науч.-практ. конф. – Кинель, 2020. – С. 46-48.

5. Казакова Е. С., Колчин Д. Ю. Особенности регионального взаимодействия НКО с органами власти // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 138-143.

6. Казакова Е. С., Волконская А. Г. Особенности взаимодействия некоммерческих организаций с региональными органами власти // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сборник научных трудов. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 124-128.

7. Курлыков О. И., Ермакова А. В. Проблема правопреемства при реорганизации юридического лица // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. С. 263-267.

8. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

9. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.

References

1. Kupryaeva, M. N. (2023) The role of public relations in municipal government at the present stage: '23: collection of scientific papers. (pp. 166-170). Kinel (in Russ.).
2. Volkonskaya, A. G., Pashkina, O. V. & Shustova, N. S. (2019). Digital transformation in the personnel management system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy: collection of articles. scientific tr. I National scientific and practical. conf. (pp. 82-84). Kinel.: RIO Samara State Agrarian University (in Russ.).
3. Volkonskaya, A. G., Mamai, O.V. & Kurlykov, O.I.(2021). Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regionalnaya ekonomika i upravlenie: elektronnyi nauchnyj zhurnal* (Regional economy and management: electronic scientific journal),4(68).
4. Kazakova, E. S., Volkonskaya, A. G. & Mamai, O. V. (2020). Anti-crisis communication in the conditions of digitalization of the market. Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy: *collection of scientific papers* II National scientific and practical. conf. (pp. 46-48). Kinel (in Russ.).
5. Kazakova, E.S. & Kolchin, D.Y. (2022). Peculiarities of regional interaction between NKO and authorities. Modern economy: problems, solutions, prospects '22: *collection of scientific papers*. (pp. 138-143). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)
6. Kazakova, E. S. & Volkonskaya, A. G. (2022). Features of interaction of non-profit organizations with regional authorities. Modern economy: problems, solutions, prospects '21: *collection of scientific papers*. (pp. 124-128). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).
7. Kurlykov, O.I. & Ermakova, A.V. (2018). The problem of succession during the reorganization of a legal entity. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex'18: collection of scientific papers. (pp.263-267). Kinel (in Russ.).
8. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).
9. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta* (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University). 2 (69). 227-233. (in Russ.).

Информация об авторах:

Д. И. Казакова – студент;

А. И. Шашков – студент;

Е. С. Казакова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Information about the authors:

D. I. Kazakova - student.

A.I. Shashkov – student;

E. S. Kazakova – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Тип статьи (обзорная)
УДК 336.025

АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Виктория Евгеньевна Игнатьева¹, Татьяна Николаевна Макушина²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹karine4607@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-5793-8736>

¹Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

В работе рассмотрены основные проблемы антикризисного управления предприятиями, проведен анализ существующих проблем и намечены пути их решения.

Ключевые слова: управление, предприятие, эффективность, риски.

Для цитирования: Игнатьева В. Е., Макушина Т. Н. Антикризисное управление в современных условиях // Современная экономика: проблемы пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 185-190.

ANTICRISIS MANAGEMENT IN MODERN CONDITIONS

Victoria Evgenievna Ignatieva¹, Tatyana Nikolaevna Makushina²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹karine4607@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-5793-8736>

²Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

The work examines the main problems of anti-crisis management of enterprises, analyzes existing problems and outlines ways to solve them.

Keywords: management, enterprise, efficiency, risks.

For citation: Ignatieva, V. E. & Makushina, T. N. (2024). Anti-crisis management in modern conditions. Modern economy: problems, solutions, prospects'24: *collection of scientific papers*. (pp.185-190). Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.)

Управление современными предприятиями происходят во времена нестабильной внешней экономической среды. Риск возникновения кризиса существует для любой компании.

Характерной особенностью рыночной экономики является то, что кризис может наступить на любой стадии жизненного цикла организации (возникновение, становление, развитие, сохранение и либо возрождение, либо ликвидация). Если предприятие неэффективно, кризис затягивается и может довести до банкротства предприятия.

Сравнивая с теорией Дарвина, «выживают сильнейшие» предприятия, остальных же настигает кризис. У подобных «слабых» предприятий всего два выхода: приспособиться, с помощью своих сильнейших сторон либо исчезнуть.

Цель исследования: изучение антикризисного управления предприятием в современных условиях.

Антикризисное управление - это такая система управления предприятием, комплексная и системная по своей сути. Характерной особенностью данного менеджмента по сравнению с другими функциональными видами управления предприятием является то, что в силу

кризисных ситуаций управленческие решения часто принимаются в условиях сокращения управленческих возможностей предприятия и отсутствия свободного времени, высокая неопределенность и конфликт интересов между различными группами сотрудников.

Антикризисное управление включает в себя комплекс мер, направленных на предотвращение, диагностику, нейтрализацию и ускорение развития кризисных явлений и их причин. Это означает, что антикризисное управление является инициативным воздействием, направленным на обеспечение эффективного функционирования.

Антикризисное управление - это план, имеющий:

- Четко поставленная цель, которую предстоит достичь для успешного завершения;
- Стратегия, помогающая в достижении цели;
- Задачи, из которых формируется стратегия;
- Дедлайны, или же предельный срок для контроля результатов;
- Ответственные лица, контролирующие все этапы и корректирующие стратегий, по мере надобности.

У антикризисного управления всего две главные цели:

1. Избежать банкротства предприятия, по средствам смягчения удара кризиса и последующего выживания;
2. Усилить позицию компании на внутреннем и внешнем рынках, пользуясь изменениями, появившиеся во время кризиса.

Эти цели следует достигать постепенно по очереди каждую, сначала выживание, после укрепления.

Для смягчения последствий управления необходимо:

- Помочь коллективу на эмоциональном уровне, улучшая его настрой;
- Составить и реализовать план ликвидации проблем в компании, принимая необходимые меры для избежания подобных ситуаций в будущем;
- Разработать инструменты управления для наиболее эффективной адаптации к новым условиям.

Для сохранения и укрепления необходимо:

- Выйти за привычные рамки и мыслить шире;
- Экспериментировать и искать возможности, возникающие вместе с кризисом, основываясь на полученные результаты;
- Успевать воспользоваться этими возможностями.

Наиболее характерная проблема предприятий - неэффективно управление, оно препятствует благотворному функционированию в условиях сложившихся рыночных отношений.

Антикризисная диагностика, проводимая в рамках системного подхода, имеет следующие эффекты наиболее полное понимание объекта исследования. Аналитический метод позволяет с наименьшими затратами оценить риски для финансового состояния и предположить будущие тенденции развития [1, 4].

Стадии кризисных процессов:

Первой стадией кризиса, часто имеющей скрытый характер, является снижение предельной эффективности капитала, показателей деловой активности предприятия, рентабельности и объема прибыли (кризис в широком смысле) [5]. В результате ухудшается финансовое положение предприятия, сокращаются источники и резервы развития. Антикризисные меры по решению подобных проблем лежат в области пересмотра и перестройки стратегии и тактики компании, приводящей к снижению затрат, сокращению структуры управления и численности персонала, повышению производительности труда [2, 6]. Однако только на диагностическом этапе можно определить масштаб и сложность проблемы, предотвратить ее возникновение, а также установить цели и методы диагностики, характерные для этого этапа.

Вторая стадия кризиса - возникновение нерентабельного производства. Эта проблема

решается с помощью стратегического управления, которое достигается путем добровольной реорганизации предприятия. Используемый в этом случае метод распознавания отличается от других своей направленностью, методологией и требованиями к исходной информации [3, 7].

Третья стадия - значительный дефицит собственных средств и резервов предприятия. Это негативно сказывается на перспективах развития компании, долгосрочном и среднесрочном планировании денежных потоков и рациональному бюджетированию, а также связано со значительным сокращением производства, так как значительная часть оборотных средств уходит на погашение убытков и решение проблемы возросшей кредиторской задолженности.

Четвертая стадия - тяжелая неплатежеспособность. Компании не в состоянии финансировать сокращение производства и вынуждены продолжать выплаты по существующим долгам. В таких ситуациях диагностика с использованием коэффициентов восстановления ликвидности, оборотного капитала и платежеспособности позволяет установить наличие финансовой несостоятельности и возможность ее урегулирования в рамках процедуры банкротства.

Исследуя причины возникновения процесса антикризисного управления, можно классифицировать факторы, приводящие к возникновению кризисных ситуаций в предпринимательской деятельности, на внешние и внутренние [5].

Можно выделить основные факторы, определяющие эффективность антикризисного управления. Понимание и выделение их поможет в анализе и успешной реализации антикризисного управления.

Повышением эффективности менеджмента предполагает возможность позитивных изменений, наличие необходимых ресурсов и условий для их использования. Тенденция к изменению возможностей и эффективности управления сопровождается риском возникновения кризиса.

Антикризисное управление, как и другие виды управления, может быть неэффективным или более эффективным. Понимание и выделение факторы, определяющие эффективность антикризисного управления может помочь в анализе и успешности антикризисного управления.

1. Профессионализм и подготовка антикризисных управляющих. Важен как общий профессионализм, так и специализированные знания, и навыки антикризисных управляющих. Такой профессионализм является результатом процесса обучения, интенсивного опыта и развития навыков антикризисного управления.

2. Среди факторов, определяющих эффективность антикризисного управления, особое внимание следует уделить управленческим навыкам, которые являются как врожденными, так и приобретаются в процессе профессиональной подготовки. Во многих кризисных ситуациях решающим фактором в смягчении кризиса и уменьшении его последствий является управленческий потенциал человека. Поэтому при реализации антикризисного плана особенно важно проводить психологическое тестирование руководителей и отбирать людей, чувствительных к приближению кризиса и умеющих управлять в экстремальных ситуациях.

3. Техники принятия рискованных решений. Эти техники необходимо создавать и осваивать, поскольку они оказывают существенное влияние на качество принимаемых управленческих решений с точки зрения своевременности, полноты рассмотрения проблемы, конкретности и организационной значимости. Особое значение эти качества имеют при осуществлении антикризисного управления.

4. Научный анализ ситуаций и прогнозирование тенденций. Эти элементы должны влиять на эффективность антикризисного управления.

5. Важным аспектом эффективного антикризисного управления является корпоративизм. Опора на лидерство может сыграть важную роль в преодолении и смягчении кризисов.

6. Однако для этого необходимо учиться и проектировать лидерство. При этом лидерство - это не только личность руководителя, но и характеристика системы управления в целом, т. е. организации управления.

7. Особую роль в эффективности антикризисного управления играют оперативность и гибкость управления. Кризисные ситуации часто требуют быстрых и решительных действий, оперативного принятия контрмер, изменения управления в соответствии с новыми обстоятельствами и адаптации к кризисной ситуации.

8. Стратегия и качество антикризисных программ во многих случаях требуется изменение стратегии управления и разработка специальных антикризисных программ. Качество программ и стратегий может быть определено по-разному.

9. Отдельным пунктом следует рассматривать человеческие факторы. Человеческий фактор в определенной степени отражает такие факторы, как структура компании, лидерские и управленческие качества. Однако следует иметь в виду, что в основе антикризисного управления лежит концепция команды антикризисного управления. Команда антикризисного управления - это ближайший помощник антикризисного управляющего, команда, пользующаяся особым доверием антикризисного управляющего и способная слаженно и целенаправленно реализовать программу антикризисного управления.

Сегодня разработана новая система мониторинга работы ядерных реакторов. Эта система основана на относительно простой визуальной оценке состояния реактора. Нарушение симметрии является признаком опасной ситуации с точки зрения возможного кризиса. Современные и хорошо развитые рынки капитала позволяют применять целый ряд процедур (от ликвидации рынка до рекапитализации) для «очистки» балансов. Однако решение этой проблемы невозможно без участия государственных органов.

В качестве вывода по результатам проведенного исследования можно сказать следующее:

Антикризисное управление - это система управления предприятием, имеющая комплексный и системный характер. Она направлена на предотвращение или устранение неблагоприятных явлений в бизнесе путем использования всех возможностей современного менеджмента, разработки и реализации на предприятиях специальных программ стратегического характера, устранения временных трудностей, сохранения и улучшения положения на рынке при любых обстоятельствах, а главным образом опираться на собственные ресурсы.

Система финансового менеджмента готовности к кризису базируется на определенных принципах: Принцип готовности к немедленному реагированию, принцип предосторожности, принцип срочности реагирования, принцип адекватности реагирования, принцип комплексности принятия решений, принцип альтернативности мер, принцип адаптивности управления, принцип приоритетного использования внутренних ресурсов, принцип оптимизации внешних гигиенических условий, принцип эффективности.

Комплексная оценка и анализ состояния предприятия в кризисной ситуации является начальным этапом процесса антикризисного реагирования.

Выбор метода анализа зависит от поставленных целей, таких как оценка текущего состояния предприятия, поиск путей выхода из уже начавшегося кризиса, оценка возможных рисков. В частности, методы диагностики кризиса в организации включают мониторинг внешней среды, анализ системы сигналов о возможном изменении состояния предприятия и его конкурентной позиции, аудит финансового состояния, анализ кредитной политики и задолженности, определение рисков, оценку текущего состояния организации и прогнозирование возможных будущих состояний.

Таким образом, мониторинг внутренней и внешней среды предприятия позволяет прогнозировать возникновение кризисов. Стратегические и тактические методы управления должны предотвращать возникновение кризисов. Однако с кризисами нельзя бороться только методами антикризисного управления, поскольку они возникают в ситуациях, когда кризис уже произошел. Для управления экономическими кризисами должны использоваться все современные методы, практики и приемы управления. В связи с этим следует различать по-

нения «антикризисное управление» и «антикризисное управление в предпринимательской деятельности». Это связано с тем, что процесс антикризисного управления выходит за рамки антикризисного менеджмента и включает в себя прогнозирование, предупреждение и преодоление кризисов. Это связано с тем, что процесс антикризисного управления выходит за рамки антикризисного управления и включает в себя прогнозирование, предотвращение и преодоление кризисов. Антикризисное управление применяется к деятельности, когда кризис уже наступил, и поэтому направлено только на преодоление кризисной ситуации.

Список источников

1. Айвазян З. Антикризисное управление: принятие решений на краю пропасти // Проблемы теории и практики управления, 2012. № 4.
2. Волконская А. Г. Реализация государственных программ по развитию аграрной экономики и сельских территорий // Материалы V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. С. 58-62.
3. Гурков И. Стратегии выживания промышленных предприятий в новых условиях // Вопросы экономики. 2012. № 6.
4. Елисеев А. Банкротство: эффективность применения института в современных условиях // Содействие. 2011. № 2.
5. Кудряшова Ю. Н., Макушина Т. Н. Сфера интернет-технологий как средство развития методик учета затрат и калькулирования продукции // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции. Кинель. 2022. С. 170-175.
6. Макушина Т. Н. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет / Т.Н. Макушина // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции. Кинель. 2021. С. 92-95.
7. Курлыков О. И. Проблемы кредитования на предприятиях агропромышленного комплекса и пути их решения // Финансы и кредит. 2007. № 13(253). С. 64-66.

References

1. Ayvazyan, Z. (2012). Anti-crisis management: decision-making on the edge of the abyss // Problems of theory and practice of management. 4 (in Russ.).
2. Volkonskaya, A. G. (2023) Implementation of state programs for the development of the agrarian economy and rural areas. Materials of the V All-Russian (national) scientific and practical conference '23: *collection of scientific papers* (pp. 58-62). Izhevsk (in Russ.).
3. Gurkov, I. (2012). Strategies for the survival of industrial enterprises in new conditions // Questions of Economics. 6 (in Russ.).
4. Eliseev, A. (2011). Bankruptcy: the effectiveness of the institution in modern conditions // Assistance. 2 (in Russ.).
5. Kudryashova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2022). The sphere of Internet technologies as a means of developing cost accounting and product calculation methods. Modern economy: ensuring food security. Collection of scientific papers of the IX International Scientific and Practical Conference. (pp. 170-175). Kinel (in Russ.).
6. Makushina, T. N. (2021). The influence of digitalization on accounting. Development of the agro-industrial complex in the digital economy. Collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference. (pp. 92-95). Kinel (in Russ.).
7. Kurlykov, O. I. (2007). Problems of lending at enterprises of the agro-industrial complex and ways to solve them. *Finansy i kredit* (Finance and credit) 13(253). 64-66 (in Russ.)

Информация об авторах

В. Е. Игнатьева – студент;

Т. Н. Макушина – кандидат экономических наук, доцент.

Information about the authors

V. E. Ignatieva – student;

T. N. Makushina – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

В. Е. Игнатьева – написание статьи;

Т. Н. Макушина – научное руководство.

Contribution of the authors:

V. E. Ignatieva – writing an article;

T. N. Makushina – scientific guidance.

Тип статьи (обзорная)

УДК 338.2

УПРАВЛЕНИЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УРОВНЯХ

Софья Алексеевна Алтунина¹ Наталья Николаевна Галенко²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹altyninasona@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-5497-3313>

²Galenko.NN@yandex.ru

В статье рассмотрена цель управления в чрезвычайных ситуациях на государственном и муниципальных уровнях заключается в минимизации потенциального ущерба для населения, экономики и инфраструктуры, а также в восстановлении обычного жизненного порядка. Для достижения этой цели ключевыми принципами являются оперативность, согласованность и координация действий всех заинтересованных сторон.

Ключевые слова: Чрезвычайная ситуация, ликвидация, оповещение, классификация.

Для цитирования: Алтунина С. А., Галенко Н. Н. Управление в чрезвычайных ситуациях на государственном и муниципальном уровнях // Современная экономика: проблемы пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 190-194.

EMERGENCY MANAGEMENT AT STATE AND MUNICIPAL LEVELS

Sofya Alekseevna Altunina¹ Natalya Nikolaevna Galenko²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹altyninasona@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-5497-3313>

²Galenko.NN@yandex.ru

The article considers the purpose of emergency management at the state and municipal levels is to minimize potential damage to the population, economy and infrastructure, as well as to restore the usual order of life. To achieve this goal, the key principles are efficiency, consistency and coordination of actions by all stakeholders.

Keywords: Emergency, liquidation, notification, classification.

For citation: Altunina, S. A. & Galenko, N. N. (2024). Emergency management at state and municipal levels. *Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers.* (pp. 190-194). Kinel : IBC Samara State University (in Russ.).

Изначально разберем что же такое чрезвычайная ситуация. **Чрезвычайная ситуация** – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей [1-3]. Управление в чрезвычайных ситуациях на государственном и муниципальных уровнях представляет собой сложный и многогранный процесс, имеющий решающее значение в обеспечении безопасности и благополучия общества. В таких ситуациях часто требуется мгновенное и состоятельное реагирование со стороны государства и муниципальных органов.

Каждому чрезвычайному событию предшествуют определенные отклонения от нормального хода определенных процессов. Процесс развития событий по негативному сценарию определяется комплексом дестабилизирующих факторов, имеющих различное происхождение.

Типы ЧС:

1) Экологическая катастрофа (бедствие) – ЧС крупных масштабов, которое вызвано изменением состояния атмосферы, гидросферы и биосферы и оказавшее негативное воздействие на здоровье населения, духовную сферу, а также среду обитания человека.

2) Стихийное бедствие - катастрофический природный процесс, следствием которого могут быть многочисленные человеческие жертвы, весомый материальный ущерб и прочие тяжелые последствия.

3) Опасное природное явление – ЧС природного происхождения, по своему масштабу распространения и продолжительности вызывающее отрицательные последствия для общества, экономики и экологической среды.

4) Авария - представляет собой ЧС техногенного характера, которое произошло по конструктивным, технологическим либо эксплуатационным причинам.

На муниципальном уровне управление в чрезвычайных ситуациях ориентировано на оказание помощи и поддержки местному населению, на взаимодействие с государственными органами и другими заинтересованными структурами [4-6]. Важно установить эффективные каналы связи и координации между муниципалитетом и вышестоящими органами власти, а также с местными организациями и общественностью.

Деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций выделена в отдельное направление деятельности.

Сформированные в Российской Федерации и утверждённые приказом Президента РФ основы в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов.

Цели в обеспечении государственной и муниципальной безопасности:

а) сокращение и вовсе ликвидация рисков чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и террористических актов;

б) создание условий для безопасности жизнедеятельности населения;

в) повышение уровня защищённости от угроз различного характера;

Управление в чрезвычайных ситуациях на государственном уровне требует наличия эффективных инструментов и механизмов, а также компетентных и профессиональных кадров. Правительство должно обладать не только необходимыми ресурсами, но и способно-

стью прогнозировать возможные угрозы, адекватно реагировать на них и координировать действия органов исполнительной власти, специализированных служб и структур защиты населения.

Для того чтобы достичь поставленных целей, в области обеспечения государственной, муниципальной и общественной безопасности необходимо сконцентрироваться на ресурсах в следующих направлениях:

- 1) Развитие в международных сотрудничества в данной области;
- 2) Разработка и обеспечение эффективного функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС);

Решениями руководителей федеральных органов, субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций исполнительной власти, на территории которой могут возникнуть либо возникали ЧС, для соответствующих органов управления и сил РСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

а. режим повседневной деятельности – при нормальной производственно-промышленной, химической, сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий и пожаров;

б. режим повышенной готовности- при угрозе возникновения ЧС;

в. режим чрезвычайной ситуации- при возникновении и ликвидации ЧС;

- 3) сглаживание долговременных последствий после радиационных аварий и катастроф.

В соответствии с положениями Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по предметам совместного ведения, относится решение вопросов:

1. Организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, на объектах, входящих в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны)

2. Предупреждение о чрезвычайных ситуациях межмуниципального и государственного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, реализации мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях;

3. В организации и осуществления на межмуниципальном и государственном уровне мероприятий по защите населения и территории субъекта Российской Федерации.

На органы местного самоуправления, согласно Федеральному закону от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", возложены следующие задачи и функции:

1. защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

2. обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

3. создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, в каждом муниципальном образовании, что требует создания нормативной и правовой базы, определяющей права, обязанности и ответственность участников правоотношений в муниципальных образованиях.

Чрезвычайные ситуации техногенного и природного и характера классифицируются как:

1. Локальные чрезвычайные ситуации. Территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия безопасности и жизнедеятельности людей, при этом не выходящая за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших вред здоровью, составляет не более 10 человек, либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 100 тыс. рублей;

2.Муниципальные чрезвычайные ситуации. Территория, в результате которой зона

чрезвычайной ситуации не выходит за пределы одного поселения или города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек, либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

3. Межмуниципальные чрезвычайные ситуации. Территория, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

4. Региональные чрезвычайные ситуации. Территория, не выходящая за пределы одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек, либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

5. Федеральные чрезвычайные ситуации. Количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей.

Организация четкой системы управления в чрезвычайных ситуациях на государственном и муниципальных уровнях предусматривает разработку и внедрение соответствующих планов и программ, а также проведение регулярных тренировок и учений [7-9]. Необходимо также обеспечить доступность и надежность связи с целью оперативного информирования населения, а также организации эвакуации и оказания неотложной помощи.

Управление в чрезвычайных ситуациях на государственном и муниципальных уровнях является системным и комплексным процессом, требующим строгого соблюдения законодательных норм, оперативной реакции и адекватности в принимаемых решениях. Качественное управление позволяет минимизировать последствия чрезвычайных ситуаций, способствует восстановлению обычного жизненного порядка и повышает уровень безопасности и благополучия граждан.

Список источников

1. Волконская А. Г. К вопросу о формировании организационно-управленческой структуры // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 2. С. 68-70
2. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О.И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).
3. Волконская А. Г. Реализация государственных программ по развитию аграрной экономики и сельских территорий // Материалы V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. С. 58-62.
4. Галенко Н. Н., Купряева М. Н., Машков С. В. Информационные технологии в делопроизводстве // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ, 2020. С. 58-62.
5. Пискарева А.А., Купряева М.Н. Организационно-правовые и социально-культурные аспекты подготовки государственных (муниципальных) служащих // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 156-159.
6. Курлыков О. И. Современное состояние оборотных средств на предприятиях АПК // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. С. 346-349.
7. Курлыков О. И., Казакова Е. С. Оптимизация структуры оборотного капитала на предприятиях АПК // Вестник СамГУПС. 2018. № 2(40). С. 81-84.
8. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.

9. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Volkonskaya, A. G. (2011) To the question of the formation of the organizational and managerial structure. Proceedings of the Samara State Agricultural Academy. *Izvestiya Samarskoy gosudarstvennoy sel'skokhozyaystvennoy akademii*. 2 (pp. 68-70) (in Russ).
2. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kurlykov, O. I. (2021) Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regional'naya ekonomika i upravlenie (Regional economics and management)*. 4(68) (in Russ).
3. Volkonskaya, A. G. (2023) Implementation of state programs for the development of the agrarian economy and rural areas. Materials of the V All-Russian (national) scientific and practical conference '23: collection of scientific papers (pp. 58-62). Izhevsk (in Russ).
4. Galenko, N. N., Kupryaeva, M. N. & Mashkov, S. V. (2020). Information technologies in office work. Modern economy: ensuring food security '20: collection of scientific papers. (pp. 58-62). Kinel (in Russ.).
5. Piskareva, A. A. & Kupryaeva, M. N. (2022) Organizational-legal and socio-cultural aspects of the training of state (municipal) employees. Modern economy: problems, solutions, prospects '22: *collection of scientific papers*. (pp. 156-159). Kinel (in Russ.).
6. Kurlykov, O. I. (2017) Current state of working capital at agricultural enterprises. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '17: collection of scientific papers. (pp.346-349). Kinel (in Russ.)
7. Kurlykov, O. I. & Kazakova, E. S. (2018). Optimization of the structure of working capital at agricultural enterprises. *Bulletin of SamGUPS (Bulletin of SamGUPS)*. 2(40). 81-84 (in Russ.).
8. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University)*. 2 (69). 227-233. (in Russ.).
9. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.)

Информация об авторах

Алтунина С. А. – студент

Галенко Н. Н. – канд. экон. наук, доцент

Information about the authors

Altunina S. A. – student

Galenko N. N. – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department

Вклад авторов:

Алтунина С. А. – написание статьи

Галенко Н. Н. – научное руководство

Contribution of the authors:

Altunina S. A. – writing the article

Galenko N. N. – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)
УДК 378.172:799

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА СРЕДИ СТУДЕНТОВ

Варвара Сергеевна Сырова ¹, Светлана Станиславовна Петрова ²

^{1, 2}Самарский государственный аграрный университет, Самара

¹Varamilevskaa@gmail.com, <http://orcid.org/0009-0006-4248-1457>

²Svetychsa1368@mail.ru, <http://orcid.org/0002-0243-8992>

В данной статье рассматривается проблема популяризации спорта в жизни молодого поколения.

Ключевые слова: физическая деятельность, подготовка, мотивация, активность, развитие.

Для цитирования: Сырова В. С., Петрова С. С. Популяризация физической культуры и спорта среди студентов // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 195-198.

POPULARIZATION OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS AMONG YOUNG PEOPLE

Varvara Sergeevna Syrova ¹, Svetlana Stanislavovna Petrova ²

^{1, 2} Samara State Agrarian University, Samara

¹Varamilevskaa@gmail.com, <http://orcid.org/0009-0006-4248-1457>

²Svetychsa1368@mail.ru, <http://orcid.org/0002-0243-8992>

This article discusses the problem of popularization of sports in the life of the younger generation.

Keywords: physical activity, preparation, motivation, activity, development.

For citation: Syrova, V. S. & Petrova, S. S. (2024). Popularization of physical culture and sports among students. Modern economy: problems, solutions, prospects '20: *collection of scientific papers*. (pp. 195-198). Kinel: ILC Samara State Agrarian University (in Russ.).

Молодежь является будущим общества, поэтому ее здоровый образ жизни должен стать приоритетной задачей. Ведение активного образа жизни помогает не только сохранить физическую форму, но и повысить концентрацию внимания и работоспособность. Правильное питание, регулярные тренировки и участие в спортивных мероприятиях способствуют развитию мышления и эмоциональной устойчивости у молодых людей.

Однако необходимо отметить, что популяризация физической культуры и спорта среди молодежи – это сложная задача. Современные технологии и социальные сети привлекают внимание молодых людей, отвлекая их от физической активности [1-3]. Поэтому необходимо создавать интересные и доступные спортивные мероприятия, проводить информационную работу о пользе занятий физической культурой и спортом, а также поддерживать талантливых спортсменов и создавать условия для развития спортивных клубов и секций. Только объединенными усилиями государства, общественных организаций, школ и родителей мы сможем добиться успеха в популяризации физической культуры и спорта среди молодежи.

Физическая культура и спорт играют важную роль в жизни молодежи. Они не только помогают поддерживать здоровье, но и способствуют развитию физических и психологических качеств.

Участие в физической активности помогает укрепить иммунную систему и предотвратить возникновение множества заболеваний, связанных с сидячим образом жизни. Регулярные тренировки способствуют улучшению работы сердечно-сосудистой системы, повышению выносливости и силы мышц. Кроме того, занятия спортом способствуют правильному формированию осанки и улучшают координацию движений.

Однако роль физической культуры и спорта для молодежи не ограничивается только физическими преимуществами. Участие в командных видах спорта развивает навыки работы в коллективе, умение находить компромиссы и достигать общей цели. Спортивные соревнования также помогают развить самодисциплину, стойкость к стрессу и уверенность в своих силах.

Кроме того, занятия физической культурой и спортом могут стимулировать рост самооценки и повышение уровня самоверия.

Популяризация физической культуры и спорта среди молодежи стала одной из ключевых задач в современном обществе. Однако, несмотря на все усилия, существуют некоторые вызовы и проблемы, которые мешают эффективной реализации этой задачи.

Один из основных вызовов – это отсутствие информированности молодежи о пользе занятий физической культурой и спортом. Многие молодые люди просто не осознают, каким образом регулярные тренировки могут положительно повлиять на их здоровье, физическую форму и самочувствие. Это связано с недостаточным распространением информации о важности активного образа жизни.

Еще одной проблемой является доступность спортивных объектов и тренировок для молодежи. В ряде городских районов отсутствуют достаточное количество спортивных площадок или залов, где можно было бы заниматься бесплатно или за символическую плату [4-6]. Многие молодые люди не имеют возможности оплачивать походы в спортивные клубы или тренера, что ограничивает их доступ к спорту.

Кроме того, социальное окружение также играет важную роль в популяризации физической культуры и спорта.

В настоящее время популяризация физической культуры и спорта среди молодежи стала одной из приоритетных задач. Для достижения этой цели необходимо использовать различные стратегии и методы, которые уже доказали свою эффективность.

Одной из лучших практик является создание специальных программ и проектов, направленных на привлечение молодежи к занятиям физической активностью. Это могут быть бесплатные тренировки в спортивных клубах или парках, организация командных соревнований по популярным видам спорта или проведение массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий.

Также важную роль играют социальные сети и интернет-платформы. Создание страниц в социальных сетях для обмена опытом и информацией о тренировках, здоровом образе жизни и достижениях в спорте помогает привлечь больше молодых людей к занятиям физическими упражнениями.

Партнерство с известными спортсменами и звездами шоу-бизнеса также может стать эффективным методом популяризации физической культуры и спорта среди молодежи. Участие в рекламных кампаниях, организация встреч и мастер-классов со знаменитостями помогает привлечь внимание широкой аудитории.

Высшие образовательные учреждения играют ключевую роль в популяризации физической культуры и спорта среди молодежи. В школах, колледжах и университетах студенты имеют возможность заниматься различными видами спорта, получать необходимые знания и навыки для активного образа жизни.

Во-первых, высшие образовательные учреждения предоставляют молодым людям доступ к спортивным сооружениям и тренерам [7]. Школьные команды по футболу, баскетбо-

лу, волейболу и другим видам спорта помогают студентам развивать свои физические способности и командный дух. Кроме того, в учебных заведениях проводятся тренировочные сборы и соревнования, которые позволяют молодежи проявить свой потенциал и достичь высоких результатов.

Во-вторых, образовательные учреждения осуществляют просветительскую деятельность в области физической культуры. Ученики получают теоретические знания о правильном питании, физических упражнениях и методиках тренировок. Это помогает им осознать важность здорового образа жизни и спорта, а также сделать правильный выбор в пользу активности.

В настоящее время популяризация физической культуры и спорта среди молодежи является одной из главных задач общества. Однако, чтобы успешно привлечь молодежь к занятиям спортом, необходимо учитывать вызовы и перспективы этого процесса.

Один из вызовов - это смена интересов и предпочтений молодежи. С появлением новых технологий, социальных сетей и видеоигр, молодые люди все чаще проводят свободное время в виртуальном мире. Поэтому необходимо создавать инновационные программы и проекты, которые будут заинтересовывать молодежь и стимулировать заниматься физической активностью.

Также важным аспектом является доступность спортивных объектов и тренеров для всех слоев населения. Многие молодые люди сталкиваются с проблемой отсутствия возможности посещать спортивные клубы или тренироваться под руководством опытных тренеров из-за финансовых или географических ограничений. Поэтому государству и общественным организациям необходимо предоставить поддержку и создать условия для развития спортивной инфраструктуры.

Важной перспективой популяризации физической культуры и спорта среди молодежи является использование новых форматов и технологий.

Список источников

1. Конеева Е. В. Популяризация физической культуры и спорта среди молодежи // Человеческий капитал. 2020. №. 8. С. 200-212.
2. Кузнецова Е. В., Шутов Р. В. Проблемы популяризации физической культуры и массового спорта среди молодежи // Социально-экономические аспекты развития современного общества. 2014. С. 132-137.
3. Семенова Е. В., Алексина А. О. Популяризация спорта среди молодежи в г. Самаре // Российская наука: актуальные исследования и разработки. 2018. С. 337-340.
4. Корнеева И. Популяризация здорового образа жизни и развитие массового спорта в России [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://pedsovet.su/index/8-251883>
5. Умурзаков У. К. Пропаганда физической культуры, спорта и здорового образа жизни // Педагогика сегодня: проблемы и решения: Материалы 3 Междунар. науч. конф. Казань, 2018. С. 91-94.
6. Купряева М. Н. Модернизация стратегического государственного управления // Экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2022. С. 129-134.
7. Галенко Н. Н., Купряева М. Н. Инновационная деятельность в образовании // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов: сб.тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ. 2020. С. 220-223.

References

1. Koneeva, E. V. (2020). Popularization of physical culture and sports among young people. *Human Capital* . (8). 200-212 (in Russ.).
2. Kuznetsova, E. V., & Shutov, R. V. (2014). Problems of popularization of physical culture and mass sports among young people. In *Socio-economic aspects of the development of modern society* (pp. 132-137) (in Russ.).

3. Kuznetsova, E. V., & Shutov, R. V. (2014). Problems of popularization of physical culture and mass sports among young people. In *Socio-economic aspects of the development of modern society* (pp. 132-137) (in Russ.).

4. Korneeva, I. Popularization of a healthy lifestyle and development of mass sports in Russia - <https://pedsovet.su/index/8-251883>. (in Russ.).

5. Umurzakov, U. K. (2018). Promotion of physical culture, sports and a healthy lifestyle. *Pedagogy today: problems and solutions: Materials of the 3rd International. scientific conf.* (pp. 91-94). Kazan (in Russ.).

6. Kupryaeva, M. N. (2022) Modernization of strategic public administration. *Modern Economy: Ensuring food security '22: collection of scientific papers.* (pp. 129-134). Kinel (in Russ.).

7. Galenko, N. N. & Kupriaeva, M. N. (2020). Innovative activity in education. *Innovations in higher education '20: collection of scientific papers.* (pp. 220-223). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

С. С. Петрова – кандидат технических наук, доцент;

В. С. Сырова – студент;

Information about the authors

S. S. Petrova – Candidate of Technical Sciences, docent;

V. S. Syrova – student

Вклад авторов:

С. С. Петрова – научное руководство;

В. С. Сырова – написание статьи;

Contribution of the authors:

S. S. Petrova – scientific management;

V. S. Syrova – writing article

Тип статьи (дискуссионная)

УДК 351/354

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Анастасия Александровна Пискарева¹, Мария Николаевна Купряева²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹piskareva2004@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6976-5840>

²maryl-casual@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0443-7069>

Предпосылкой для цифровой трансформации государственного и муниципального управления стала такая особенность современной жизни как повсеместное применение цифровых технологий. Это является следствием их стремительного развития в последние годы. Благодаря их использованию, привычные вещи и процессы становятся «цифровыми», что, в свою очередь, является предпосылками для перехода к Постепенное наращивание решений и компетенций по автоматизации и цифровизации процессов в различных сферах бизнеса привело к осознанию необходимости переосмысления и перепроектирования подходов в государственном и муниципальном управлении.

Ключевые слова: управление, компетенции, предпосылки, трансформация, экономика.

Для цитирования: Пискарева А. А., Купряева М. Н. Перспективы и проблемы цифровой трансформации государственного и муниципального управления // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024.С. 198-204.

PROSPECTS AND PROBLEMS OF DIGITAL TRANSFORMATION OF PUBLIC AND MUNICIPAL ADMINISTRATION

Anastasia Alexandrovna Piskareva ¹, **Maria Nikolaevna Kupryaeva** ²

^{1,2} Samara GAU , Kinel , Russia

¹piskareva2004@inbox.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6976-5840>

²mary-casual@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0443-7069>

The prerequisite for the digital transformation of public and municipal administration has become such a feature of modern life as the widespread use of digital technologies. This is a consequence of their rapid development in recent years. Thanks to their use, familiar things and processes become "digital", which, in turn, is a prerequisite for the transition to a gradual build-up of solutions and competencies for automation and digitalization of processes in various business areas has led to the realization of the need to rethink and redesign approaches in state and municipal management.

Keywords: management, competencies, prerequisites, transformation, economics.

For citation: Piskareva, A. A. & Kupryaeva, M. N. (2024) Prospects and problems of digital transformation of public and municipal administration. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 198-204). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

В мировой экономике в целом отмечается устойчивый рост производительности труда, но эксперты сходятся во мнении, что экономика России застыла на уровне десятилетней давности и сравнение производительности труда нашей страны и стран ОЭСР свидетельствует о проблеме в обеспечении эффективности использования рабочей силы, так как в европейских странах данный показатель, оцениваемый в привязке к затраченному времени, примерно в 2 раза выше, чем в России.

Для национальной экономики, в том числе и российской, актуальными вопросами, требующими внимания и учета в национальной экономической политике, являются:

- вызовы глобальной конкуренции;
- роль человеческого капитала как основного фактора роста и развития экономики, предъявляемые требования к качеству этого человеческого капитала, его способности быть востребованным для инновационных решений, генерации идей;
- необходимость реагировать на общемировую тенденцию реализации четвертой промышленной революции, учитывать потенциал и возможности цифровых технологий.

Эти тенденции и вызовы национальным условиям функционирования экономических, социальных систем, влекут за собой изменения среды жизнедеятельности:

- национальное целеполагание, которое предполагает каскадирование краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных целей развития стран;
- процесс формирования активного гражданского общества: люди хотят быть вовлечены в общественно-социальные процессы и не только через социологические опросы и интернет-голосования, но и принятие участия в принятии исполнительной властью решений по распределению бюджетных средств (пример инициативного бюджетирования);
- цифровая трансформация, призванная повысить конкурентоспособность национальной экономики.

Цифровые и информационные технологии в последние годы оказывают все большее влияние на все сферы жизнедеятельности общества. Продолжается революционное развитие

таких направлений, как мобильный интернет, цифровые платформы, блокчейн и облачные технологии, большие данные (Big Data), искусственный интеллект и т.д. Многие эксперты уверенно заявляют о наступлении четвёртой промышленной революции, вызванной накоплением инновационных цифровых открытий [2, 3, 6].

Проблема внедрения цифровых технологий в деятельности государства в настоящее время стоит перед многими странами, и Россия в ее решении, к сожалению, пока не занимает лидирующие позиции, но стремится к этому.

История предыдущих революций показывает, что вырвется вперед тот, кто раньше других сможет реализовать все возможности, которые дают новые технологии. Для этого необходимы быстрые и решительные изменения.

Цифровая трансформация госуправления не только актуальна внутри страны, но и становится частью межнациональной конкуренции: темпы и глубина цифровой трансформации все больше определяют конкурентоспособность государств.

России необходимо реагировать на вызовы нового времени и принимать меры по развитию цифровой экономики. Для этого крайне важно в ближайшие годы обеспечить достаточный объем инвестиций в развитие цифровых технологий, прозрачность процессов управления и принятия решений в условиях цифровой трансформации, а также выстраивание взаимосвязей между основными участниками цифровой экосистемы: государством, обществом и бизнесом. Такие масштабные преобразования в краткие сроки возможны только при условии активной роли государства.

С учетом стремительно изменяющихся условий цифровой трансформации, «новая» экономика требует изменения подходов в государственном и муниципальном управлении.

Рассмотрим понятия «цифровая трансформация» и «цифровая экономика». В настоящее время процессам формирования цифровой экономики уделяется повышенное внимание государства, науки и профессиональной общественности.

Указом Президента России от 7 мая 2018 г. № 204 Правительству РФ поставлена цель создания основ цифровой экономики к 2024 году [1, 5, 8]. Указ Президента России от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» также включает цифровую трансформацию в состав национальных целей развития РФ.

В рамках реализации данных Указов Президента России, в том числе с целью решения задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере, Правительством РФ разработана национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7. В Программе запланирован комплекс мер по стимулированию и поддержке российских компаний, предлагающих цифровые решения, на развитие государственно-частного партнерства.

Определение цифровой экономики приведено в Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, принятой Указом Президента РФ от 09.05.2017 № 203. В соответствии с данным документом цифровая экономика – это хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объёмов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность деятельности.

Первичным по отношению к национальной программе «Цифровая экономика» можно считать Концепцию Центра стратегических разработок «Государство как платформа», предложившую трансформацию государственного управления с использованием возможностей цифровых технологий, а также активизацию взаимодействия населения с органами власти. Однако такая цифровая трансформация не осуществима в условиях бесконечного потока бумажного документооборота, дублирования данных отдельными ведомствами и других проблем.

Нацпроект «Цифровая экономика» – это программа, призванная формировать цифровое будущее экономики, технологий в этой сфере, капитализировать финансы подобного рода и развивать человеческий капитал в этом секторе.

Бюджет программы предусматривает затраты на период с 2018 по 2024 гг. в размере более 1,6 трлн. руб.

По сути «Цифровая экономика» представляет собой новый этап развития. Целью программы является цифровая модернизация экономики, государственного управления и инфраструктуры для повышения качества жизни населения. Для нее характерны: появление цифровых платформ в экономике; появление платформенных решений в социальной сфере и в сфере госуправления; новое качество взаимодействия в трансформируемой индустрии или социальной сфере; резкое снижение транзакционных издержек за счет автоматизированных информационных систем управления; появление новых продуктов, встраиваемых в новые процессы. Экономические субъекты получают качественно другие возможности и перспективы развития. Государство при грамотном использовании цифровых технологий и инструментов может получить существенный экономический и социальный эффект.

В состав Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» входят следующие федеральные проекты:

- «Нормативное регулирование цифровой среды»;
- «Кадры для цифровой экономики»;
- «Информационная инфраструктура»;
- «Информационная безопасность»;
- «Цифровые технологии»;
- «Цифровое государственное управление»;
- «Искусственный интеллект».

Проект «Цифровое государственное управление». «Новая» экономика требует изменения подходов в государственном и муниципальном управлении. Поэтому одним из проектов программы является «Цифровое государственное управление».

Реализация проекта «Цифровое государственное управление» нацелена на предоставление гражданам и организациям доступа к приоритетным государственным услугам и сервисам в цифровом виде, создание национальной системы управления данными, развитие инфраструктуры электронного правительства, внедрение сквозных платформенных решений в государственное управление.

Среди ключевых показателей, которые планируется достигнуть к 2024 году:

- государственные (муниципальные) услуги предоставляются проактивно и онлайн, действуют 25 цифровых «супер-сервисов» по жизненным ситуациям;
- 90 % внутри – и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений автоматизировано;
- 60 % граждан имеют цифровое удостоверение личности с квалифицированной электронной подписью;
- Доля электронного документооборота между органами государственной власти России и государств Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в общем объеме документооборота составляет 90 %.

Говоря о цифровой трансформации и цифровой экономике, специалисты выделяют три этапа развития: автоматизацию, цифровизацию (реинжиниринг), цифровую трансформацию.

Проанализирую проблемы и препятствия цифровой трансформации государственного и муниципального управления. «Цифровая трансформация государства является частью реформы государственного управления. Любая реформа – это всегда сложный общественный вызов, который в данном случае требует договоренностей и баланса между тремя ключевыми стейкхолдерами: гражданским обществом, государством и бизнесом, – а также внешней средой и ее особенностями. Чтобы принять и ответить на этот вызов, нужно понимать, что

цифровая трансформация делается людьми и для людей, ее успех зависит в первую очередь от того, насколько хорошо поняты и продуманы будут потребности и нужды граждан и насколько подготовленными и хорошо организованными будут команды, занимающиеся трансформацией.

Новые возможности цифровых технологий привели к резкому увеличению объема разнообразных данных, которые могут обеспечить возможность принятия более эффективных управленческих решений.

Но развитие цифровых технологий несет в себе и проблемы, которые также необходимо учитывать и принимать меры по их решению.

Основные проблемы связаны с существованием в России цифрового неравенства, которое выражается в отставании местной инфраструктуры, низком качестве данных, собираемых на местах, и в недостаточном уровне технической оснащенности. Причиной такой ситуации является разница в объемах финансирования мероприятий по цифровизации на разных уровнях (федеральном, региональном и муниципальном) и на разных территориях.

При этом, важным условием развития цифровой экономики страны является создание и функционирование именно единого экономического и информационного пространства, способного обеспечить равные права и возможности для всех граждан или организаций, независимо от их местоположения.

С учетом вышеуказанного, роль государства должна заключаться в обеспечении равномерного цифрового развития территорий, справедливого и эффективного распределения бюджетных средств, в том числе выделяемых в рамках финансирования национальных, федеральных и региональных проектов в данной сфере.

Кроме того, необходимо работать над решением вопросов эффективности использования кадров, расходования средств бюджета, а также оснащения процесса управления информационными системами и вовлечения в цифровую трансформацию всех актуальных сфер жизнедеятельности.

Со стороны государства требуется принятие масштабных мер по проведению обучающих мероприятий, преодолению сопротивления инновационным методам и формам деятельности, формированию мотивации. Возрастает роль централизованной информационной поддержки.

Повсеместное создание и развитие интегрированных информационных систем и цифровых платформ, использование больших объемов данных связано с рисками защиты данных от потерь и несанкционированного доступа, от некорректных операций. Сегодня уже назрела необходимость разработки нового и корректировка действующего законодательства, в части обеспечения безопасности данных, определения новых требований к защите персональных данных.

Таким образом, для обеспечения конкурентоспособности и эффективности национальной экономики России, а также всей системы управления социально-экономическими, политическими и другими отношениями в жизнедеятельности общества, государству необходимо разрабатывать и реализовывать политику цифровизации, направленную, в том числе, на решение таких проблем, как [4, 7, 9]:

- недостаток или сильный дефицит квалифицированных кадров в сфере разработки и применения цифровых технологий;
- состояние и неравномерность обеспечения территорий страны информационной инфраструктурой с определением степени цифрового неравенства между городом и селом, федеральным центром и муниципальными образованиями;
- медленные темпы развития цифровых технологий в государственном и муниципальном управлении в сравнении с процессом внедрения и реализации цифровых технологий в бизнесе, в сфере социально-экономических отношений;
- отсутствие нормативной правовой базы регулирования вопросов цифровизации;
- вопросы доступа к личным данным и защиты информации;

- технологическое отставание от иностранных конкурентов;
- уровень цифровой грамотности населения и т.д.

Наряду с иными ветвями власти идет цифровая трансформация и муниципального управления. По аналогии с государственными органами власти основная задача органов местного самоуправления – функционирование единой, эффективно действующей системы управления муниципальными ресурсами. От эффективности управления муниципальными ресурсами во многом зависит уровень благосостояния общества, жителей, проживающих на определенной территории.

Основные проблемы и препятствия в цифровой трансформации системы муниципального управления согласуются с теми проблемами, которые отмечены на федеральном уровне. Наиболее серьезными из них являются:

- разный уровень готовности регионов и муниципальных образований к внедрению цифровых технологий, имеется в виду финансовая, технологическая и кадровая готовность, можно даже говорить о сильных диспропорциях, которые связаны с разным уровнем развития территорий, в том числе и в сфере образования, подготовки кадров, цифровой грамотности населения и т.п.;
- неполное обеспечение, а иногда и полное отсутствие нормативно-правовой базы по пониманию, внедрению и использованию цифровых технологий в разных сегментах экономики и сферы жизнедеятельности, что приводит к замедлению процесса включения и участия в национальных, федеральных и региональных проектах;
- проблемы доступа к личным данным, с одной стороны, и обеспечение приемлемого уровня защиты информации, с другой стороны, когда доступность и коррупционность процессов использования цифровых технологий выходят на новый технологический уровень и требуют соблюдения всех правовых и этических норм.

Все это требует корректировки стратегических целей развития муниципальных образований.

Список источников

1. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2021 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»
2. Волконская А. Г. Задачи цифровой трансформации сельской экономики в современных условиях // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 68-72.
3. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О.И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).
4. Волконская А. Г. Развитие сельских территорий как составляющая продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Самарский государственный аграрный университет, 2023. С. 90-94.
5. Волконская А. Г., Пашкина О. В., Шустова Н. С. Цифровая трансформация в системе управления персоналом // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр Национальной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарского ГАУ. 2019. С. 82-84.
6. Купряева, М. Н. Роботизация автоматизированных процессов // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. IV Национальной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 190-193.
7. Купряева М. Н. Законодательная база реализации государственной молодежной политики на муниципальном уровне // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2022. С. 147-151.
8. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государ-

ственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.

9. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Decree of the President of the Russian Federation No. 474 dated July 21, 2021 "On the National Development Goals of the Russian Federation for the period up to 2030" (in Russ.).
2. Volkonskaya, A. G. (2023) Tasks of digital transformation of the rural economy in modern conditions . Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy '23: collection of scientific papers. (pp. 68-72). Kinel (in Russ).
3. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kurlykov, O. I. (2021) Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regional'naya ekonomika i upravlenie (Regional economics and management)*. 4(68) (in Russ).
4. Volkonskaya, A. G. (2023) Development of rural areas as a component of food security. *Modern economy: ensuring food security '23: collection of scientific papers*. (pp. 90-94). Kinel (in Russ).
5. Volkonskaya, A. G., Pashkina, O. V. & Shustova, N. S. (2019). Digital transformation in the personnel management system. *Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: collection of scientific papers*. (pp. 82-84) Kinel (in Russ.).
6. Kupryaeva, M. N (2022). Robotization of automated processes. *Development of the agro-industrial complex in the digital economy '22: collection of scientific papers*. (pp. 190-193). Kinel (in Russ.).
7. Kupryaeva, M.N. (2022) Legislative framework for the implementation of the state youth policy at the municipal level. *Modern Economy: Ensuring food security '22: Collection of scientific papers*. (pp. 147-151). Kinel (in Russ.).
8. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University)*. 2 (69). 227-233. (in Russ.).
9. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. . *Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

А. А. Пискарева – студент;

М. Н. Купряева – кандидат экономических наук, доцент;

Information about the authors

A. A. Piskareva – student;

M. N. Kupryaeva – Candidate of economic Sciences, docent;

Вклад авторов:

М. Н. Купряева – научное руководство;

А. А. Пискарева – написание статьи;

Contribution of the authors:

A. A. Piskareva – writing article;

M. N. Kupryaeva – scientific management.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Илья Вадимович Кочетков¹, Светлана Станиславовна Петрова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹robot00277@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0009-6596-3979>

²svetychsa1368@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0243-8992>

В статье представлен обзор основных моментов развития в сфере спортивно-оздоровительных мероприятий, принятых в муниципальных районах для поддержания здоровья и здорового образа жизни населения.

Ключевые слова: спорт, физическая культура, муниципальное образование, развитие, здоровье.

Для цитирования: Кочетков И. В., Петрова С. С. Основные моменты развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 205-208.

THE MAIN POINTS OF THE DEVELOPMENT OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS IN THE MUNICIPALITY

Ilya Vadimovich Kochetkov¹, Svetlana Stanislavovna Petrova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹robot00277@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0009-6596-3979>

²svetychsa1368@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0243-8992>

The article provides an overview of the main points of development in the field of sports and recreation activities adopted in municipal areas to maintain the health and healthy lifestyle of the population.

Keywords: sport, physical culture, municipal education, development, health.

For citation: Kochetkov, I. V. & Petrova, S. S. (2024). The main points of the development of physical culture and sports in a municipal formation. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 205-208). Kinel: IBC Samara State University (in Russ.).

Высокая занятость физической культурой и спортом является важным фактором поддержания высокого показателя здоровья населения. Физическая культура и спорт – это универсальное средство для создания и поддержания базы для сохранения и улучшения физического и духовного здоровья населения и неотъемлемой частью современного образа жизни, социального и культурно-нравственного развития общества [1-3]. Поэтому все чаще увеличивается необходимость решения проблем в сфере здорового образа жизни, организации массовости спорта, стимуляции граждан в участии занятий спортом и физической культуры.

Необходимый уровень власти для решения поставленных проблем и который близок к нуждам и потребностям населения является система управления муниципальным образова-

нием. Поэтому она является важной частью в обеспечении условий для активного сохранения здоровья и обеспечении отдыха гражданам посредством занятий физической культурой и спортом.

Федеральный закон № 329 от 16 ноября 2007 г. «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» является главенствующим документом закрепляющий основные виды деятельности в таких областях деятельности жизни граждан, таких как занятия спортом и физической культурой, поддержания здоровья населения в Российской Федерации.

Согласно постановлениям администрации муниципального образования, составлена программа развития в сфере спорта и занятий физической культурой населения муниципального района.

Регулирование развития физической культуры и спорта на муниципальном уровне проводится в разных направлениях [4-6]. Муниципальные органы власти финансируют и организуют спортивные мероприятия, а также обеспечивают и поддерживают материально-техническую базу для занятий физической культурой и спортом на территории муниципального образования в форме спортивных зданий и сооружений, площадок для тренажеров общего пользования. На муниципальном уровне проводится медицинское наблюдение и контроль за людьми, занятыми физической культурой и спортом. Муниципалитеты создают условия для гармоничного развития всех видов спорта для поддержания здорового образа жизни [7-9]. Информирование граждан через различные сферы медиа пространств популяризирующие занятия различными видами спорта и поддержания здоровья населения.

В структуре администраций муниципальных образований содержится структурное подразделение, которое занимается вопросами регулирования развития спорта и физической культуры совместно с другими органами муниципального управления в сферах здравоохранения, образования и др.

На данное структурное подразделение возлагается регулирование деятельности следующих учреждений и организаций:

- 1) Спортивные клубы, коллективов физической культуры, которые действуют на профессиональной или самостоятельной основах при образовательных учреждениях, иных организациях независимо от их форм собственности по месту жительства граждан;
- 2) Детско-юношеские спортивные школы, клубы физической подготовки, спортивно-технические школы, специализированные школы олимпийского резерва;
- 3) Образовательные учреждения и научные организации в области физической культуры и спорта всех типов и видов независимо от организационно-правовых форм, муниципальных физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Главная проблема при развитии физической культуры и спорта на муниципальном уровне является недостаточность финансирования, не позволяющая муниципальным властям в полной мере обеспечить необходимые условия для занятий физической культурой и спортом граждан, при увеличении потребности в физкультурно-оздоровительных услугах среди незащищенных слоев населения.

Чтобы решить эту проблему органы государственной власти должны предоставлять достаточное финансирование на развитие инфраструктуры, используемой для занятий физической культурой и спортом. Помимо этого, для финансирования используются средства, полученные от продажи билетов на спортивные соревнования и иные мероприятия. Также к финансированию могут привлекаться средства от благотворительности, вносимые физическими и юридическими лицами.

Список источников

1. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 04.12.2007 N 329-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_73038/
2. Соколов А. С. О муниципальной спортивной политике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.infosport.ru>

3. Галенко Н. Н., Купряева М. Н. Инновационная деятельность в образовании // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов: сб.тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ. 2020. С. 220-223.
4. Галенко Н. Н., Купряева М. Н., Машков С. В. Информационные технологии в делопроизводстве // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарский ГАУ, 2020. С. 58-62.
5. Пискарева А. А., Купряева М. Н. Организационно-правовые и социально-культурные аспекты подготовки государственных (муниципальных) служащих // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 156-159.
6. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О.И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).
7. Волконская А. Г. Задачи цифровой трансформации сельской экономики в современных условиях // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 68-72.
8. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.
9. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Federal Law "On Physical Culture and Sports in the Russian Federation" dated 04.12.2007 No. 329-FZ [Electronic resource]. – Access mode: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_73038/ (in Russ.).
2. Sokolov, A. S. On municipal sports policy [Electronic resource]. Access mode: <http://www.infosport.ru> (in Russ.).
3. Galenko, N. N. & Kupriaeva, M. N. (2020). Innovative activity in education. Innovations in higher education '20: *collection of scientific papers*. (pp. 220-223). Kinel (in Russ.).
4. Galenko, N. N., Kupryaeva, M. N. & Mashkov, S. V. (2020). Information technologies in office work. Modern economy: ensuring food security '20: *collection of scientific papers*. (pp. 58-62). Kinel (in Russ.).
5. Piskareva, A. A. & Kupryaeva, M. N. (2022) Organizational-legal and socio-cultural aspects of the training of state (municipal) employees. Modern economy: problems, solutions, prospects '22: *collection of scientific papers*. (pp. 156-159). Kinel (in Russ.).
6. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kurlykov, O. I. (2021) Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regional'naya ekonomika i upravlenie* (Regional economics and management). 4(68) (in Russ.).
7. Volkonskaya, A. G. (2023) Tasks of digital transformation of the rural economy in modern conditions . Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 68-72). Kinel (in Russ.).
8. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta* (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University). 2 (69). 227-233. (in Russ.).
9. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах

И. В. Кочетков – студент;

С. С. Петрова – кандидат технических наук, доцент.

Information about the authors

I. V. Kochetkov – student;

S. S. Petrova – Candidate of Technical Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

И. В. Кочетков – написание статьи;

С. С. Петрова – научное руководство.

Contribution of the authors:

I. V. Kochetkov – writing the article;

S. S. Petrova – scientific guidance.

УЧЕТ, АНАЛИЗ, АУДИТ И СТАТИСТИКА: ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕНДЕНЦИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Тип статьи обзорная
УДК 657.2

ОСОБЕННОСТИ УЧЁТА РАСЧЕТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ДЕБИТОРАМИ И КРЕДИТОРАМИ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Кристина Максимовна Александрина¹, Татьяна Николаевна Макушина²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹kristinaaleksandrina61@gmail.com, <http://orcid.org/0009-0009-9656-847X>

²Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

В статье проведен обзор особенностей бухгалтерского учета расчетов с разными дебиторами и кредиторами, отмечены основные моменты, на которые необходимо уделить внимание.

Ключевые слова: расчет, дебиторы, кредиторы, учёт, анализ, расчеты с дебиторами, расчеты с кредиторами.

Для цитирования: Александрина К. М., Макушина Т. Н. Особенности учёта расчётов с различными дебиторами и кредиторами на сельскохозяйственных предприятиях // Современная экономика: проблемы пути решения, перспективы: сб.науч.тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 209-213.

FEATURES OF ACCOUNTING SETTLEMENTS WITH VARIOUS DEBITORS AND CREDITORS AT AGRICULTURAL ENTERPRISES

Kristina Maksimovna Alexandrina¹, Tatyana Nikolaevna Makushina²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹kristinaaleksandrina61@gmail.com, <http://orcid.org/0009-0009-9656-847X>

²Tatiana-mak@mail.ru, <http://orcid.org/0000-0002-4639-4311>

The article provides an overview of the features of accounting for settlements with various debtors and creditors, and highlights the main points that need to be paid attention to.

Keywords: settlement, debtors, creditors, accounting, analysis, settlements with debtors, settlements with creditors.

For citation: Alexandrina, K. M. & Makushina, T. N. (2024). Features of accounting for settlements with various debtors and creditors at agricultural enterprises. Modern economy: problems of solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp.209-213). Kinel: ILC Samara State Agrarian University. .

Каждое предприятие, в том числе и сельскохозяйственное, ведет учет расчётов с разными дебиторами и кредиторами. И так как эта группа расчетов многочисленная, расчетов с такими контрагентами, которые нельзя отнести к другим выделенным группам учетных объектов, поэтому ей следует уделять значительное внимание. Целью работы является изучение

особенностей учета расчетов с различными дебиторами и кредиторами на сельскохозяйственных предприятиях.

На сельскохозяйственных предприятиях приходится вести расчеты с контрагентами, которые не относятся к покупателям и поставщикам, например, всё чаще ведут расчеты с страховыми организациями, по поводу страхования имущества, иногда возникают расчеты по претензиям, выставленным и полученным и другие случаи, образования дебиторской и кредиторской задолженности из-за нарушений условий обязательств между контрагентами [1, 4].

На предприятии в любом случае будет существовать кредиторская и дебиторская задолженность, соответственно необходимо постоянно проводить мониторинг ее состояния. Так, если упустить этот момент, на предприятии могут возникнуть большие проблемы вплоть до банкротства. Анализ же дебиторской задолженности позволит своевременно выявить неплатежеспособных контрагентов.

Дебиторская задолженность считается нормальной, если услуги оказаны и товары отгружены, но срок оплаты по ним еще не наступил. Дебиторскую задолженность принято считать просроченной, в случае невыполнения договорных обязательств.

Такие расчеты в бухгалтерском учете отражают на синтетическом активно-пассивном счете 76 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами» с обязательным ведением аналитического учета.

В ситуации, когда финансовое состояние должника является неудовлетворительным, его задолженность называют сомнительной, а в случае становления должника банкротом его задолженность считается безнадежной.

Важно, чтобы бухгалтер постоянно вел наблюдение за погашением задолженности в положенный, подписанным договором, срок. В случае если на счете 76 остается дебетовый остаток – у предприятия формируется дебиторская задолженность, а если в кредите остаток, то формируется кредиторская задолженность [2, 5]. Такие задолженности могут сформироваться в виде развернутого сальдо по счету 76.

Для дебиторской задолженности необходимо придерживаться срока исковой давности, который равняется трем годам, ведь упустив его, вернуть задолженность уже не удастся.

При условии, если же срок исковой давности дебиторской задолженности все же истечет, то необходимо произвести ее списание. Для отражения списания в бухгалтерском учете проводят следующую хозяйственную операцию: Дебет 63 «Резервы по сомнительным долгам» и Кредит 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками» или 76 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами». Даже при отражении списания дебиторской задолженности, она всё еще должна учитываться на предприятии за балансом в течение пяти лет с момента списания по дебету счета 007 «Списанная в убыток безнадежная дебиторская задолженность». Такой учет нужен для отслеживания долга. Ведь, также могут возникнуть ситуации, когда финансовое положение должника, может измениться в лучшую сторону.

Часто встречающимся примером кредиторской задолженности является задолженность поставщику за полученные, но еще не оплаченные материальные ценности, а в рамках учета расчетов с различными дебиторами и кредиторами – это начисленные нам пени, штрафы и неустойки от разных контрагентов.

Кредиторская задолженность также, как и дебиторская по продолжительности может быть краткосрочная и долгосрочная, а по своевременности оплаты - нормальная; просроченная; задолженность, срок исковой давности по которой не истек; невостребованная задолженность.

Кредиторская задолженность признается «просроченной», если кредитор так и не предъявил свои права, т. е. такую задолженность следует списать и включить в состав прочих доходов по кредиту счета 91 первого субсчета.

В зависимости от того, на каком счете вели учет конкретной кредиторской задолженности, её списание будет оформляться проводкой: Дебет 60 (62, 66, 67, 70 и др.) и Кредит 91-1.

Иногда, в хозяйственной деятельности предприятия могут возникнуть обстоятельства, при которых организация будет являться и дебитором, и кредитором. Значительно упрощает работу по ведению бухгалтерского учета расчетов с различными дебиторами и кредиторами цифровизация учетного процесса [3, 7].

Для проведения анализа расчетов необходимо обратиться к бухгалтерскому балансу, к его приложению, а также к различным справкам, расшифровкам бухгалтерии, регистрам синтетического и аналитического учета. Любой анализ предполагает расчет абсолютных и относительных показателей, в данном случае к таким можно отнести:

- Абсолютный показатель просроченных задолженностей;
- Коэффициент оборачиваемости задолженностей;
- Период погашения долгов.

Проводя анализ расчетов с разными дебиторами и кредиторами следует сначала изучить объем, состав, структуру и динамику дебиторской и кредиторской задолженности. В результате данного анализа формируются выводы о возможных причинах отклонений задолженности, об изменении некоторых статей задолженности, проводится оценка изменения в структуре долгов, в отчетном периоде. После этого следует приступить к сравнительному анализу дебиторской и кредиторской задолженности. Обязательства самой организации должны быть больше, чем долги перед ней, в идеале, примерно на 10%. Для наиболее точного результата, при расчете убирают просроченные суммы.

Углубляясь в анализ расчетов дебиторской и кредиторской задолженности следует рассчитать темпы роста для дебиторской и кредиторской задолженности, а затем сравнить их: между собой; с относительным изменением валюты баланса; с темпом роста выручки для дебиторской задолженности; с темпом роста денежных расходов для кредиторской задолженности.

Затем рассчитываются показатели, характеризующие оборачиваемость дебиторской задолженности:

1. Коэффициент оборачиваемости;
2. Коэффициент инкассации;
3. Средний период погашения дебиторской задолженности [4, 6].

Для кредиторской задолженности необходим расчет аналогичных показателей, за исключением коэффициента инкассации.

Не следует ограждать предприятие в потребности к проведению анализа задолженностей. Ведь, лишь анализ способен отразить какова будет устойчивость предприятия при возникновении тех, или иных финансовых трудностей, покажет платежеспособность как самого предприятия, так и ее покупателей, в конце концов своевременный анализ поможет заранее увидеть возможное банкротство предприятия.

Таким образом, чтобы сельскохозяйственным предприятиям избежать ситуаций, способных загнать их в долговую яму, необходимо придерживаться некоторых правил:

1. Вести учет расчетов по дебиторской и кредиторской задолженности на соответствующих счетах бухгалтерского учета, и обособленно на счете 76 расчеты с прочими дебиторами и кредиторами;
2. Ставить разумную оценку размеру дебиторской и кредиторской задолженности;
3. Проводить регулярный мониторинг и анализ состояния дебиторской и кредиторской задолженности,
4. Создавать резервы;
5. Контролировать срок исковой давности по дебиторской и кредиторской задолженности;
6. Своевременно списывать задолженность;
7. Отслеживать корректное документальное оформление.

Список источников

1. Макушина Т. Н., Кудряшова Ю. Н. Изменения законодательства в бухгалтерском и налоговом учете в 2021 году // Теория и практика современной аграрной науки. Сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новоси-

бирский аграрный университет. Новосибирск. 2021. С. 1262-1267.

2. Нешатаева Н. И., Рыбалко О. А. Теоретические основы и анализа расчетов с дебиторами и кредиторами // инновационная наука. г. Пермь, Россия: ООО «Аэтерна», 2023. С. 26-30.

3. Макушина Т. Н. Влияние цифровизации на бухгалтерский учет / Т.Н. Макушина // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов III Национальной научно-практической конференции. Кинель. 2021. С. 92-95.

4. Симоненко Л. И., Столярова М. А. Анализ расчетов и управление дебиторской и кредиторской задолженностью // Инновационная экономика: Перспективы развития и совершенствования, №2. Санкт-Петербург: 2014. С. 210-216;

5. Курлыков О. И. Проблема источников формирования оборотных активов в сельском хозяйстве // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Сб. науч. тр. II Международной научно-практической конференции. Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2005. С. 242-244.

6. Волконская А. Г. Задачи цифровой трансформации сельской экономики в современных условиях // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 68-72.

7. Курлыков О. И., Ермакова А. В. Проблема правопреемства при реорганизации юридического лица // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. С. 263-267.

References

1. Makushina, T. N. & Kudryashova, Yu. N. (2021). Changes in legislation in accounting and tax accounting in 2021 // Theory and practice of modern agricultural science. Collection of the IV national (all-Russian) scientific conference with international participation. (pp. 1262-1267). Agrarian University. Novosibirsk (in Russ.).

2. Neshataeva, N. I. & Rybalko, O. A. (2023). Theoretical foundations and analysis of settlements with debtors and creditors. Innovative science. (pp. 26-30). Perm, Russia: Aeterna LLC (in Russ.).

3. Makushina, T. N. (2021). The influence of digitalization on accounting. Development of the agro-industrial complex in the digital economy. Collection of scientific papers of the III National Scientific and Practical Conference. (pp. 92-95). Kinel (in Russ.).

4. Simonenko, L. I. & Stolyarova, M. A. (2014). Analysis of calculations and management of receivables and payables. Innovative Economics: Prospects for Development and Improvement. 2. (pp. 210-216). St. Petersburg (in Russ.).

5. Kurlykov, O. I. (2005). The problem of sources of formation of current assets in agriculture. Current problems of agricultural science and education '05: *collection of scientific papers*. (pp.242-244). Samara (in Russ.)

6. Volkonskaya, A. G. (2023) Tasks of digital transformation of the rural economy in modern conditions . Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy'23: *collection of scientific papers*. (pp. 68-72). Kinel (in Russ.).

7. Kurlykov, O. I. & Ermakova, A. V. (2018). The problem of succession during the reorganization of a legal entity. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex'18: *collection of scientific papers*. (pp.263-267). Kinel (in Russ.)

Информация об авторах

К. М. Александрина – студент;

Т. Н. Макушина – кандидат экономических наук, доцент.

Information about the authors

K. M. Alexandrina – student;

T. N. Makushina – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

К. М. Александрина – написание статьи;
Т. Н. Макушина – научное руководство.

Contribution of the authors:

К. М. Alexandrina – writing an article;
Т. N. Makushina – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)
УДК 658.8

АНАЛИЗ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ

Данил Витальевич Кудряшов

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет,
Москва, Россия

kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

В статье проведен анализ наличия, состава, структуры и эффективности использования материальных запасов в организации.

Ключевые слова: материальные запасы, материалоемкость, коэффициент оборачиваемости запасов.

Для цитирования: Кудряшов Д. В. Анализ материальных запасов и их эффективности использования в организации // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 213-217.

INVENTORY ANALYSIS AND THE EFFECTIVENESS OF THEIR USE IN THE ORGANIZATION

Danil Vitalievich Kudryashov

National Research Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russia

kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

The article analyzes the availability, composition, structure and efficiency of the use of material reserves in the organization.

Keywords: inventories, material output, material consumption, inventory turnover ratio.

For citation: Kudryashov, D.V. (2024). Analysis of inventories and their effective use in the organization. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp.213-217). Kinel : IBC Samara State University (in Russ.).

Материальные запасы предприятия являются наиболее значимой статьей затрат, в связи с чем рациональное и эффективное использование именно материальных запасов предотвращает излишние затраты, и тем самым повышает прибыль предприятия и его рентабельность. В связи с этим вопросу управления запасами, анализу их наличия и эффективного использования уделяется большое внимание [1].

Объектом исследования послужило публичное акционерное общество «Самаранефтегеофизика» (ПАО СНГЕО), основными видами деятельности которого является:

- сейсморазведочные работы;
- промыслово–геофизические работы;
- обработка и интерпретация данных ГИС;
- гидродинамические, геолого–технологические и геолого–геохимические исследования и работы в области изучения недр;
- создание проектно–технологической документации.

В рамках исполнения работ по доходным договорам предприятие задействует машины, оборудование и механизмы имеющиеся в наличии или находящиеся у компании на правах аренды. Также, на балансе предприятия числится парк собственных автотранспортных средств, используемых при передвижении сотрудников для исполнения служебных обязанностей. Предприятие при этом не имеет собственных мощностей для проведения планового или технического ремонта вышеуказанных основных средств. С этой целью у предприятия заключены расходные договоры на оказание необходимых услуг [2].

При выполнении работ и услуг по доходным договорам сотрудники предприятия используют ГСМ, чтобы работало полевое оборудование, виброисточники Pelton VibPro, невзрывные источники NOMAD–6, а также буровые установки ПБУ–2–155, УБШМ1–13, УРБ–2А–2 и остальной транспорт.

ПАО СНГЕО входит в периметр компании ПАО НК Роснефть. Согласно внутренним нормативным документам сотрудники компании носят спецодежду, используют средства индивидуальной защиты, которые входят в состав материальных запасов [3].

В обществе практикуется использование в работе материально–технических ресурсов, которые в учете обозначены как: сырье и материалы, запасные части, ГСМ на складе, ГСМ за водителем, инвентарь и хозяйственные принадлежности, прочие материалы, специальная оснастка и специальная одежда на складе. На долю спецоснастки приходится наибольший удельный вес в структуре запасов.

Согласно нормативным документам на предприятиях, занимающихся геологоразведочными работами, выделяют отдельную группу активов, для которых предусмотрен особый порядок учета и отнесения их стоимости на затраты по производству и продаже продукции. В состав спецактивов входят:

1. Специальный инструмент и специальные приспособления – технические средства, обладающие индивидуальными (уникальными) свойствами и предназначенные для обеспечения условий изготовления (выпуска) конкретных видов продукции (выполнения работ, оказания услуг).

2. Специальное оборудование – это средства труда, которые используются длительное время и обеспечивают условия для выполнения нестандартных технологических операций. Примером данного оборудования выступает контрольно-испытательная оборудование и аппаратура, пульта, испытательные установки, реакторное оборудование.

3. Специальная одежда – средства индивидуальной защиты работников: специальная одежда, специальная обувь и предохранительные приспособления, что имеется, также, в ПАО СНГЕО, в том числе: комбинезоны; костюмы; куртки; брюки; халаты; полушубки; тулупы; различная обувь; рукавицы; очки; шлемы; противогазы; респираторы; другие виды специальной одежды [4-5].

Пунктом 8 Методических указаний №135н установлено, что конкретный перечень средств труда, учитываемых в составе специальных инструментов, специальных приспособлений, специального оборудования и специальной одежды, определяется организацией исходя из особенности технологического процесса в отраслях промышленности и иных отраслях экономики.

Начиная с отчетности за 2021 год, действует ФСБУ 5/2019, которое разъясняет, что инструменты и специальная оснастка – это активы, учитываемые в составе запасов.

Оценим динамику состава и структуры материальных запасов ПАО СНГЕО за ряд периодов (табл. 1).

Таблица 1

Анализ динамики, состава и структуры материальных запасов в ПАО СНГЕО (тыс. руб.)

Запасы по видам	2020 г.	Уд.вес, %	2021 г.	Уд.вес, %	2022 г.	Уд.вес, %
Запасы - всего	510657,00	100	292719,00	100	390970,34	100
в т.ч. Сырье и материалы	213731,00	41,85	165172,00	56,43	188684,42	48,26
Затраты в незавершенном производстве	296028,00	57,97	124958,00	42,69	201247,00	51,47
Объекты, отвечающие критериям признания ОС, стоимостью не более 40 000 руб.за единицу	898,00	0,18	2589,00	0,88	1038,92	0,27

Из данных таблицы 1 видно, что в обществе наибольший удельный вес приходится на затраты в незавершенном производстве, сырье и материалы. Наблюдается сокращение стоимости запасов в 2022 году относительно 2020 года на 119687 тыс. руб. Однако в 2022 году наличие запасов увеличилось относительно предыдущего года на 98251 тыс. руб., но находясь на уровне ниже 2020 года.

Далее рассчитаем коэффициент обеспеченности запасов собственными оборотными средствами, чтобы понять и оценить, за счет чего финансируются запасы (табл. 2).

Таблица 2

Анализ обеспеченности запасов собственными средствами (млн. руб.)

Показатель	2020	2021	2022	Изменение	
				абсолютное	относит., %
Собственный капитал	131,5	132	135	3,5	102,66
Внеоборотные активы	2298	2180	2124	-174	92,43
Долгосрочные обязательства	2145	1395	162	-1983	7,55
Запасы	510,6	292	267	-243,6	52,29
Собственные оборотные средства	388,28	221,21	197,77	-190,51	50,94
Коэффициент обеспеченности запасов	0,56	3,14	7,86	7,3	1409,57

Считается нормальным, если запасы организации хотя бы на 50 % обеспечены собственными оборотными средствами (т. е. коэффициент должен быть 0,5 и более). По данным анализа в ПАО СНГЕО наблюдается превышение минимального значения, которое свидетельствует о том, что материальные запасы организации покрыты ее собственными оборотными средствами.

Далее осуществим оценку эффективности использования запасов в ПАО (табл. 3).

Таблица 3

Анализ эффективности использования производственных запасов в ПАО СНГЕО

Показатель	2020	2021	2022	Изменение	
				абсолютное	относительное
Выручка, млн. руб.	3867	3 284	2 845	-1 022	73,57
Сумма материальных затрат, млн. руб.	267	292	511	244	191,39
Себестоимость продаж, млн. руб.	3513	2 944	2 470	-1043	70,31
Среднегодовые остатки материалов, руб.	499	401	279	-220	55,91
Материалоотдача, руб.	14,50	11,26	5,57	-8,92	38,44
Материалоемкость, руб.	0,069	0,09	0,18	0,111	260,87
Коэффициент оборачиваемости производственных запасов, оборотов	7,04	7,34	8,85	1,81	125,71
Длительность оборота запасов, дн.	51,84	49,74	41,26	-10,58	79,59

На основании анализа данных таблицы 3 можно отметить, что в расчете на 1 рублю потребленных ресурсов наблюдается ежегодное сокращение оказанных услуг. Так в 2020 году в расчете на 1 руб. материальных затрат было оказано услуг в размере 14.5 руб., а в 2022 год данный показатель сократился до 5,57 руб., то есть почти в три раза. Материалоемкость возрастает, что говорит о росте затрат для оказания услуг на 1 руб.

Сокращение материалоотдачи и рост материалоемкости указывают на неэффективное использование материальных запасов в обществе [6-7].

Длительность одного оборота запасов сокращается с 52 дней до 42 дней, соответственно увеличивается коэффициент оборота запасов. Данная ситуация говорит о повышении эффективности оказания услуг в обществе.

Таким образом, анализ наличия и использования запасов показал, что запасы в обществе сокращаются и они используются недостаточно эффективно.

Список источников

1. Кудряшова Ю. Н. Цифровые технологии приходят в сельское хозяйство // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : Сб. науч. тр. Самара. С. 41-44.
2. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Современное состояние сельскохозяйственного производства в России и Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сб. ст. Курган, 2021. С. 246-250.
3. Кудряшова Ю. Н., Макушина Т. Н. Организация управленческого учета по центрам ответственности в свиноводческих хозяйствующих субъектах // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 559-564.
4. Кудряшова Ю. Н., Газизьянова Ю. Ю. Управленческий учет затрат по центрам ответственности в производственных организациях // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. Кинель, 2018. С. 239-245.
5. Кудряшова Ю. Н., Крестьянова Е. Н. Определение экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции на основе кластерного анализа (на примере Самарской области) // Вестник Самарского муниципального института управления. 2017. № 2. С. 49-56.
6. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н., Сивашова Е.М. Методологические аспекты бухгалтерского учета запасов в соответствии с ФСБУ 5/2019 «запасы» // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сб. науч. тр. Самара, 2020. С. 77-80.

7. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Отражение процесса приобретения и переоценки основных средств в бухгалтерском учете в соответствии с ФСБУ "Основные средства" // Вестник Самарского муниципального института управления. 2018. № 1. С. 127-138.

References

1. Kudryashova, Yu. N. (2019) . Digital technologies come to agriculture. Development of the agroindustrial complex in the conditions of the digital economy '19 : collection of scientific papers. (pp. 41-44) . Samara. (in Russ.).
2. Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu.N. (2021). The current state of agricultural production in Russia and the Samara region . Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: collection of art. . (pp. 246-250) .Kurgan (in Russ.).
3. Kudryashova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2020) Organization of management accounting by responsibility centers in pig-breeding economic entities. Innovative achievements of agricultural science and technology. '20 *collection of scientific papers*. (pp. 559-564). Kinel (in Russ.).
4. Kudryashova, Yu. N. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2018) Upravlencheskiy uchet zatrat po tsentram otvetstvennosti v proizvodstvennykh organizatsiyakh (Management cost accounting for responsibility centers in production organizations) Modern economy: ensuring food security '18 : collection of scientific papers. (pp. 239-245). Kinel : EPD Samara SAU (in Russ.).
5. Kudryashova, Yu. N. & Krestyanova, E. N. (2017) Determination of the economic efficiency of agricultural production based on cluster analysis (on the example of the Samara region). Vestnik Samarskogo municipal'nogo instituta upravleniya (Bulletin of the Samara Municipal Institute of Management), 2, 49-56 (in Russ.).
6. Gazizyanova, Yu. Yu., Kudryashova, Yu.N. & Sivashova, E. M. (2020) Methodological aspects of inventory accounting in accordance with FSB 5/2019 "reserves". Development of the agro-industrial complex in the digital economy '20 *collection of scientific papers*. (pp. 77-80). Samara (in Russ.).
7. Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu. N. (2018). Reflection of the process of acquisition and revaluation of fixed assets in accounting in accordance with the FSB "Fixed Assets". Vestnik Samarskogo municipal'nogo instituta upravleniya. (Bulletin of the Samara Municipal Institute of Management), 1. 127-138. (in Russ.).

Информация об авторах

Д.В. Кудряшов – обучающийся

Information about the authors

D.V. Kudryashov – student

Тип статьи обзорная

УДК 657.1

НОВАЦИИ В НАЧИСЛЕНИИ АМОРТИЗАЦИИ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВЕДЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА

Татьяна Николаевна Ветрова¹, Юлия Юнусовна Газизьянова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара

¹ tatiana.avdonina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-9548-822X>

² gyuliya2014.g@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5988-4598>

В статье рассматриваются вопросы начисления амортизации объектов нематериальных активов в бухгалтерском учете, актуализированные в связи с утверждением ФСБУ 14/2022 «Нематериальные активы». По результатам исследования автором был сделан вывод, что основные требования по начислению амортизации объектов нематериальных активов, содержащиеся в ФСБУ 14/2022, значительно отличаются от прежних российских учетных правил и приближены к международному опыту.

Ключевые слова: нематериальные активы, амортизация, бухгалтерский учет.

Для цитирования: Ветрова Т. Н., Газизьянова Ю. Ю. Новации в начислении амортизации нематериальных активов для целей ведения бухгалтерского учета // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024 с. С. 217-222.

INNOVATIONS IN THE DEPRECIATION OF INTANGIBLE ASSETS FOR ACCOUNTING PURPOSES

Tatyana Nikolaevna Vetrova¹, Yulia Yunusovna Gazizyanova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara

¹tatiana.avdonina@mail.ru, <https://orcid.org/0009-0007-9548-822X>

²gyuliya2014.g@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5988-4598>

The article discusses the issues of depreciation of intangible assets in accounting, updated in connection with the approval of FAS 14/2022 «Intangible Assets». According to the results of the study, the author concluded that the basic requirements for depreciation of intangible assets contained in the FAS 14/2022 differ significantly from previous national accounting rules and are close to international experience.

Keywords: intangible assets, depreciation, accounting.

For citation: Vetrova, T. N. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2024) Innovations in the depreciation of intangible assets for accounting purposes. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 217-222). Kinel: PLC of Samara SAU (in Russ.).

Непрерывные изменения нормативных основ ведения бухгалтерского учета и отсутствие разъяснений относительно применения новых методик усложняют практическую реализацию положений вновь введенных федеральных стандартов бухгалтерского учета. Данная работа посвящена новациям, ставшим обязательными к применению с 2024 года в части начисления амортизации по нематериальным активам для целей бухгалтерского учета [1].

Нематериальными активами (далее – НМА) принято называть определенную группу активов, обладающих стоимостью и приносящих доход (создающих условия для получения дохода), используемых в течение длительного срока, но не имеющих физического содержания. Порядок признания, оценки и отражения НМА в учёте и отчётности регламентируется ФСБУ 14/2022 «Нематериальные активы», с учётом требований законодательства об авторском праве и норм Гражданского кодекса [2].

НМА относятся к имуществу, затраты на создание которого, нельзя одномоментно отнести на расходы предприятия. Поэтому вложения в эту группу активов возвращаются предприятию посредством применения механизма амортизации.

При этом нужно учитывать, что амортизацию не нужно рассчитывать для объектов, для которых отсутствует возможность установить срок полезного использования. Если предприятие владеет НМА с неопределённым сроком службы, бухгалтеру следует учитывать требование п. [33 ФСБУ 14/2022 о необходимости проведения ежегодной проверки в кон-](#)

це каждого года на предмет того, не появилась ли возможность установить для них срок службы.

Для того, чтобы рассчитать сумму амортизации, нужно в соответствии с п. 35–37 анализируемого ФСБУ рассчитать ликвидационную стоимость, опираясь на нормы п. 30 ФСБУ 14/2022 определить срок полезного использования для каждого НМА и выбрать способ амортизации. Рассмотрим подробнее каждый из этих элементов амортизации.

Исходя из п. 35 ФСБУ 14/2022 ликвидационная стоимость – это величина, которую организация получила бы после окончания срока службы НМА в случае его выбытия за минусом предполагаемых затрат на выбытие. Если ликвидационная стоимость равна нулю, то к концу срока эксплуатации НМА его стоимость должна полностью погаситься. В общем случае ликвидационная стоимость считается равной нулю, это следует из п. 36 ФСБУ 14/2022 [3].

Срок использования НМА устанавливается распорядительным документом руководителя предприятия и может быть определен:

- документом, который свидетельствует о соответствующих правах предприятия на объекты, которые учитываются как нематериальные (например, в лицензиях на виды деятельности);
- организацией-производителем согласно договору на передачу НМА и документации относительно его эксплуатации (например, по программным продуктам);
- экспертным путём (например, при получении НМА бесплатно или если срок полезной службы объекта определить трудно или невозможно, например, для ноу-хау, права на товарный знак и др.) [4].

ФСБУ 14/2022 сроки полезного использования НМА не лимитируются, следовательно, они устанавливаются предприятием самостоятельно и, бесспорно, должны быть объективными.

Экономический субъект волен сам решать, каким методом начислять амортизацию НМА. Единственное требование, которое при этом предприятие должно соблюдать – это учесть то, как будет распределяться приток денежных средств, генерируемый НМА на протяжении срока службы. Т.е. зафиксированный в учетной политике метод начисления амортизации должен максимально отражать распределение во времени ожидаемых от использования НМА экономических выгод.

Срок полезного использования, ликвидационная стоимость и способ начисления амортизации нужно, как минимум, в конце каждого года проверять на актуальность (п. 42 ФСБУ 14/2022). Если какой-то из этих элементов перестал соответствовать условиям использования НМА, то его необходимо изменить. При этом измененный элемент амортизации учитывается только при последующем начислении амортизации, ее предыдущие результаты не пересчитываются (п.42 ФСБУ 14/2022).

На основании пункта 38 рассматриваемого стандарта предприятие само решает, с какого момента начинать и прекращать начислять амортизацию по НМА. Это может быть дата признания или списания НМА в учете или 1-е число месяца, следующего за месяцем признания или списания объекта в составе НМА. Свой выбор организация прописывает в учетной политике для целей бухучета.

Амортизация начисляется вне зависимости от того, есть ли в текущем периоде доход или нет (п. 34 ФСБУ 14/2022). Ее начисление не приостанавливается, даже если НМА временно не используется. Исключение – ликвидационная стоимость НМА стала равной или превысила его балансовую стоимость. Если потом ликвидационная стоимость такого объекта становится меньше его балансовой стоимости, начисление амортизации по нему возобновляется (п. 35 ФСБУ 14/2022).

Суммы накопленной амортизации и накопленного обесценения отражаются на отдельных субсчетах к счету 05 (п. 44 ФСБУ 14/2022). Они не изменяют первоначальную или переоцененную стоимость НМА.

Сумма амортизации определяется таким образом, чтобы к концу срока амортизации

балансовая стоимость этого объекта стала равной его ликвидационной стоимости ([п. 37 ФСБУ 14/2022](#)).

Способ амортизации зависит от того, как организация определяет срок полезного использования НМА. Он устанавливается для каждой группы НМА ([п. 39 ФСБУ 14/2022](#)) [3].

В соответствии [п. 40 ФСБУ 14/2022](#) амортизация может рассчитываться линейным способом или способом уменьшаемого остатка при условии, что за основу СПИ берется временной интервал. Если срок службы определен в натуральном выражении, то амортизация рассчитывается пропорционально количеству продукции, объему услуг или работ ([п. 41 ФСБУ 14/2022](#)) [3, 5].

Сумма амортизации (А) за отчетный период (например, за месяц) при использовании линейного метода рассчитывается по формуле 1.

$$A = \frac{B_v - L_v}{P_u} \quad (1)$$

где B_v – балансовая стоимость НМА;

L_v – ликвидационная стоимость НМА;

P_u – оставшийся срок полезного использования.

При использовании способа уменьшаемого остатка суммы амортизации НМА за одинаковые периоды уменьшаются по мере истечения срока полезного использования этого объекта. То есть в первые месяцы эксплуатации НМА сумма амортизации списывается в большем размере.

Формулу для расчета организация разрабатывает сама. Главное – обеспечить систематическое уменьшение этой суммы в следующих периодах. На практике для использования данного способа используется коэффициент ускорения. Формула для расчета суммы амортизации за месяц будет такая (2).

$$A = \frac{B_v - L_v}{P_u} \times C_a \quad (2)$$

где C_a – коэффициент ускорения.

При использовании способа пропорционально количеству продукции, объему услуг или работ амортизация рассчитывается в следующем порядке (3):

$$A = B_v - L_v \times \frac{Q_m}{Q_a} \quad (3)$$

где Q_m – количество продукции, объема работ или услуг за месяц;

Q_a – оставшееся ожидаемое количество продукции, объема работ или услуг.

При таком варианте расчета амортизации нельзя брать в расчет сумму выручки от продажи продукции (работ, услуг) [3, 6].

Таким образом, в работе были рассмотрены основные нововведения в части начисления амортизации НМА, закрепленные ФСБУ 14/2022. Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод, что рассматриваемый стандарт вводит:

- 1) альтернативные по отношению к ранее действовавшему ПБУ 14/2007 подходы к определению даты начала и прекращения начисления амортизации НМА;
- 2) обязанность рассчитывать ликвидационную стоимость НМА, учитываемую при определении их амортизируемой стоимости;
- 3) требование о необходимости пересмотра основных элементов амортизации НМА [3, 7].

Список источников

1. Ковалёва Ю. С., Терехов А. М. Модернизация отечественного бухгалтерского учета в соответствии с принципами МСФО // Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики: российский и европейский опыт: материалы VIII Всероссийской

научно-практической конференции. Том 2. Княгинино: НГИЭУ, 2017. С. 92-94.

2. Кудряшова Ю. Н. Концепции современного бухгалтерского управленческого учета // Актуальные проблемы аграрной экономики и пути их решения : сб. науч. тр.. Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. С. 696-700.

3. Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 14/2022 «Нематериальные активы» : приказ М-ва финансов России от 30 мая 2022 г. № 86н. – Доступ из справ. - правовой системы «КонсультантПлюс». Источник: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_420322/ (дата обращения: 29.01.2024).

4. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Отражение процесса приобретения и переоценки основных средств в бухгалтерском учете в соответствии с ФСБУ «Основные средства» // Вестник Самарского муниципального института управления. 2018. № 1. С. 127-138.

5. Чернова Ю. В., Газизьянова Ю. Ю. Отражение информации о биологических активах в бухгалтерской (финансовой) отчетности // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 10. С. 74-81. doi 10.31442/0235-2494-2023-0-10-74-81.

6. Лазарева Т. Г., Власова Н. И., Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Инновации как способ повышения конкурентоспособности предприятий по производству грибов // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель : РИО СГСХА, 2018. С. 497-499.

7. Газизьянова Ю. Ю., Лазарева Т. Г., Чернова Ю. В. Современные проблемы бухгалтерского учета запасов в сельскохозяйственных организациях // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15, № 4.

References

1. Kovaleva, Yu. S. & Terekhov, A.M. (2017). Modernization of domestic accounting in accordance with the principles of IFRS. Accounting and analytical tools for the development of innovative economy: Russian and European experience '17: *materials of the VIII All-Russian Scientific and Practical Conference*. Volume II. (pp. 92-94). Knyaginino (in Russ.).

2. Kudryashova, Yu.N. (2016). Concepts of modern accounting management accounting. Actual problems of the agrarian economy and ways to solve them '16: *collection of scientific papers*. (pp. 696-700). Kinel : EPC Samara SAA (in Russ.).

3. Order of the Ministry of Finance of Russia dated May 30, 2022 No. 86n «On approval of Federal Accounting Standards FAS 14/2022 «Intangible Assets»» (n.d.). https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_420322 (in Russ.).

4. Gazizyanova, Yu.Yu. & Kudryashova, Yu.N. (2018). Reflection of the process of acquisition and revaluation of fixed assets in accounting in accordance with the FSA «Fixed assets». *Vestnik Samarskogo municipal'nogo instituta upravleniya* (Bulletin of the Samara Municipal Institute of Management). 1. 127-138 (in Russ.).

5. Chernova, Yu. V. & Gazizyanova, Yu. Y. (2023). Reflection of information on biological assets in accounting (financial) statements. *Ekonomika sel'skohozyajstvennyh i pererabatyvayushchih predpriyatij* (Economy of Agricultural and Processing Enterprises), 10, 74-81. doi 10.31442/0235-2494-2023-0-10-74-81 (in Russ.).

6. Lazareva, T. G., Vlasova, N. I., Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu. N. (2018). Innovations as a way to increase the competitiveness of enterprises producing mushrooms. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '18: *collection of scientific papers*. (pp. 497-499). Kinel : EPD Samara SAA (in Russ.).

7. Gazizyanova, Yu. Yu., Lazareva, T. G. & Chernova, Yu. V. (2023). Modern problems of stock accounting in agricultural organizations. *Vestnik evrazijskoj nauki* (Bulletin of Eurasian Science), 15, 4 (in Russ.).

Информация об авторах

Т. Н. Ветрова – студент

Ю. Ю. Газизьянова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

T. N. Vetrova – student

Yu. Yu. Gazizyanova – Candidate of Economic Sciences, associate professor

Вклад авторов

Т.Н. Ветрова – написание статьи

Ю. Ю. Газизьянова – научное руководство

Contribution of the authors

T.N. Vetrova – writing articles

Yu. Yu. Gazizyanova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 336.221

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УПРОЩЕННОЙ СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

Алексей Олегович Дмитриев¹, Данил Витальевич Кудряшов²

¹ Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

² Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Москва, Россия

¹aleksey.dmitriev4408@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-4694-8388>

²kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

В статье рассмотрен порядок применения упрощенной системы налогообложения: налоговые ставки, налоговая база, кроки, предельные величины.

Ключевые слова: налоговая база, налоговая ставка, платежи, льготы.

Для цитирования: Дмитриев А. О., Кудряшов Д. В. Особенности применения упрощенной системы налогообложения // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 222-225.

FEATURES OF THE SIMPLIFIED TAXATION SYSTEM APPLICATION

Alexey Olegovich Dmitriev¹, Danil Vitalievich Kudryashov²

¹Samara State Agrarian University, Samara, Russia

²National Research Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russia

¹aleksey.dmitriev4408@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-4694-8388>

²kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

The article considers the procedure for applying the simplified taxation system: tax rates, tax base, crocs, limit values.

Keywords: tax base, tax rate, payments, benefits.

For citation: Dmitriev, A. O. & Kudryashov, D. V. (2024). Features of the Simplified taxation system application. *Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers*. (pp. 222-225). Kinel : IBC Samara State University (in Russ.).

Упрощенная система налогообложения (УСН) – это один из четырех специальных налоговых режимов, которые используются индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами. Она позволяет добровольно перейти на уплату единого налога и упростить бухгалтерский учет и отчетность, заменив несколько налогов одним налогом на выручку или доходы. УСН применяется для небольших компаний и предпринимателей с доходами, не превышающими установленные лимиты по закону. Этот режим помогает уменьшить административные издержки и упростить процесс расчета и уплаты налогов. Однако перед переходом на УСН следует внимательно оценить свою деятельность и доходы, чтобы убедиться, что этот режим подходит для определенного бизнеса [1].

При уплате УСН основные два периода обязательных организаций платежа – это отличие НДС и видов налога на прибыль на стоимость прибыли. Для индивидуальных предпринимателей подавляющее большинство из них должно замениться одним налогом – «предприятиям упрощенным» в соответствии с законом о налоге.

Ставки налога по УСН значительно ниже, чем при общей системе налогообложения. Для УСН с объектом «доходы» налоговая ставка составляет всего 6%, при этом регионы могут снижать ставку до 1% для некоторых видов деятельности. Для УСН с объектом «доходы минус расходы» налоговая ставка составляет 15%, но также может быть снижена до 5% в соответствии с региональными законами. Упрощение расчетов – это основное преимущество УСН, поскольку налоги рассчитываются исключительно на основе выручки или доходов, без необходимости проведения сложных бухгалтерских расчетов.

Использование упрощенной системы налогообложения индивидуальными предпринимателями позволяет освободить их от обязанности по уплате НДФЛ (за исключением доходов, полученных от предпринимательской деятельности, с учетом налога, уплачиваемого с доходов, облагаемых по определенным налоговым ставкам), налога на имущество физических лиц (за исключением имущества, используемого в предпринимательской деятельности) и НДС (за исключением некоторых случаев, предусмотренных НК РФ, в которых он подлежит уплате). Прочие налоги уплачиваются индивидуальными предпринимателями, применяющими УСН, в соответствии с законодательством о налогах и сборах [2].

Организации и индивидуальные предприниматели, использующие УСН, также сохраняют текущий порядок ведения кассовых операций и статистической отчетности. Они также не освобождаются от обязанности быть налоговыми агентами.

При использовании упрощенной системы налогообложения налоговая база зависит от выбранного объекта налогообложения: доходов или доходов, уменьшенных на величину расходов. Для усн с объектом "доходы" налоговой базой является денежное выражение всех доходов предпринимателя. В случае усн с объектом "доходы минус расходы" базой является разница между доходами и расходами. Чем больше расходов, тем меньше будет размер базы и, соответственно, суммы налога. Однако уменьшение налоговой базы по усн с объектом "доходы минус расходы" возможно не на все расходы, а только на те, которые перечислены в статье 346.16 Налогового кодекса РФ [3-4].

Доходы и расходы определяются нарастающим итогом с начала года. Для налогоплательщиков, выбравших объект "доходы минус расходы", действует правило минимального налога: если сумма исчисленного в общем порядке налога за налоговый период меньше суммы исчисленного минимального налога, то уплачивается минимальный налог в размере 1% от фактически полученного дохода.

Все налогоплательщики на протяжении налогового периода исчисляют сумму авансовых платежей по единому налогу за первый квартал, за полугодие, за девять месяцев, исходя из ставки налога и выбранной налоговой базы. Расчет производится нарастающим итогом с

начала налогового периода до окончания соответствующего квартала, полугодия, девяти месяцев с учетом ранее уплаченных сумм квартальных авансовых платежей [5-6].

На основании произведенных расчетов налогоплательщики уплачивают авансовые платежи не позднее 25-го числа первого месяца, следующего за истекшим отчетным периодом: до 25 апреля за первый квартал, до 25 июля за полугодие, до 25 октября за девять месяцев. В данном случае как организации, так и индивидуальные предприниматели находятся в равных условиях. Уплаченные авансовые платежи по налогу засчитываются в счет уплаты налога по итогам налогового периода.

Предельные величины доходов для применения УСН составят: для обычных ставок (6% - "доходы" и 15% - "доходы минус расходы") - 188,55 млн рублей, для повышенных ставок (8% - "доходы" и 20% - "доходы минус расходы") - 251,4 млн рублей. Максимально возможная численность работников года не может превышать 130 человек. Именно это значение является определяющим для права применять УСН по статье 346.13 Налогового кодекса РФ.

Предельные величины доходов для применения УСН составят:

– для обычных ставок (6% – «доходы» и 15% – «доходы минус расходы») – 188,55 млн рублей,

– для повышенных ставок (8% – «доходы» и 20% – «доходы минус расходы») – 251,4 млн рублей.

Максимально возможная численность работников не более 130 человек. Именно это значение является определяющим для права применять УСН (п. 4 ст. 346.13 НК РФ) [7].

Таким образом, с учетом ограничений и требований, упрощенная система налогообложения является эффективным инструментом для уменьшения административных издержек и оптимизации налогообложения для малых предприятий и индивидуальных предпринимателей. Несмотря на некоторые ограничения, она остается привлекательным вариантом для тех, кто стремится упростить процесс учета и сократить налоговые выплаты, облегчая процесс ведения бизнеса. Упрощенная система налогообложения способствует стимулированию предпринимательской активности, снижению административной нагрузки и упрощению процедур уплаты налогов. Важно отметить, что УСН позволяет малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям сосредоточиться на развитии своего бизнеса, не тратя лишнее время и ресурсы на сложные бухгалтерские процессы.

Список источников

1. Макушина Т. Н., Кудряшова Ю. Н. Изменения законодательства в бухгалтерском и налоговом учете в 2021 году. Теория и практика современной аграрной науки : сб. науч. конф. Новосибирск, 2021. С. 1262-1267.

2. Кудряшова Ю. Н. Концепции современного бухгалтерского управленческого учета // Актуальные проблемы аграрной экономики и пути их решения // Сборник научных трудов. Кинель, 2016. С. 696-700.

3. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Актуальные вопросы нормативного регулирования бухгалтерского учета в России // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель. 2018. С. 304-308.

4. Кудряшова Ю. Н. Применение нормативного метода учета затрат как фактора повышения эффективности управления затратами // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель, 2017. С. 265-272.

5. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Отражение процесса приобретения и переоценки основных средств в бухгалтерском учете в соответствии с ФСБУ «Основные средства». Вестник Самарского муниципального института управления. 2018. № 1. С. 127-138.

6. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н., Сивашова Е. М. Методологические аспекты бухгалтерского учета запасов в соответствии с ФСБУ 5/2019 «запасы» // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сб. науч. тр. Самара, 2020. С. 77-80.

7. Макушина Т. Н. Кудряшова Ю. Н., Газизьянова Ю. Ю. Проблемы и возможности организации управления в условиях обеспечения производственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : сб. науч. тр. Кинель. 2020. С.91-97.

References

1. Makushina, T. N. & Kudryashova, Yu. N. (2021) Changes in legislation in accounting and tax accounting in 2021. Theory and practice of modern agricultural scienc. '21: collection of scientific papers. (pp. 1262-1267). Novosibirsk (in Russ.).
2. Kudryashova, Yu.N. (2016) Concepts of modern accounting management accounting. Actual problems of the agrarian economy and ways to solve them. '16 collection of scientific papers. (pp. 696-700). Kinel (in Russ.).
3. Gazizyanova, Yu.Yu. & Kudryashova, Yu.N. (2018) Actual issues of regulatory regulation of accounting in Russia. Innovative achievements of science and technology of agroindustrial complex : '18 collection of scientific papers. (pp. 304-308). Kinel (in Russ.).
4. Kudryashova, Yu.N. (2017). Application of the normative method of cost accounting as a factor in improving the efficiency of cost management. Innovative achievements of science and technology of the agroindustrial complex '17: collection of scientific papers. (pp. 265-272). Kinel (in Russ.).
5. Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu. N. (2018). Reflection of the process of acquisition and revaluation of fixed assets in accounting in accordance with the FSB "Fixed Assets". Vestnik Samarskogo municipal'nogo instituta upravleniya. (Bulletin of the Samara Municipal Institute of Management). 1. 127-138. (in Russ.).
6. Gazizyanova, Yu. Yu., Kudryashova, Yu.N. & Sivashova, E. M. (2020) Methodological aspects of inventory accounting in accordance with FSB 5/2019 "reserves". Development of the agro-industrial complex in the digital economy '20 collection of scientific papers. (pp. 77-80). Samara (in Russ.).
7. Makushina, T. N., Kudryashova, Yu.N. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2020) Problems and opportunities of management organization in terms of ensuring industrial safety. Modern economy: ensuring food security '20: collection of scientific papers. (pp. 91-97). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах:

А. О. Дмитриев – студент
Д. В. Кудряшов – студент

Information about the authors

A. O. Dmitriev – student.
D. V. Kudryashov – student

Тип статьи (научная)
УДК 331.2

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА РАСЧЕТОВ С РАБОТНИКАМИ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА В АО «САМАРСКИЙ КОМБИНАТ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ»

Екатерина Борисовна Зуева¹, Юлия Владимировна Чернова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ekaterinazueva1983@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0001-7899-8582>

²yola.uvc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-9482-565X>

В статье изучены особенности организации учета расчетов с работниками по оплате труда при производстве керамических стеновых материалов.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, оплата труда, расчеты с персоналом.

Для цитирования: Зуева Е. Б., Чернова Ю. В. Организация учета расчетов с работниками по оплате труда в АО «Самарский комбинат керамических материалов» // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 225-229.

ORGANIZATION OF ACCOUNTING OF SETTLEMENTS WITH EMPLOYEES FOR WAGES AT JSC «SAMARA PLANT OF CERAMIC MATERIALS»

Yekaterina Borisovna Zuyeva¹, Yulia Vladimirovna Chernova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ekaterinazueva1983@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0001-7899-8582>

²yola.uvc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-9482-565X>

The article studies the features of organizing accounting of settlements with employees for wages in the production of ceramic wall materials.

Keywords: accounting, wages, settlements with personnel.

For citation: Zuyeva, E. B. & Chernova, Yu. V. (2024). Organization of accounting of settlements with employees for wages at JSC «Samara Plant of Ceramic Materials». Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 225-229). Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

Оплата труда является имманентным элементом затрат [1, 2] и предметом управления [3]. Поэтому рационализация управления [4, 5] трудовыми ресурсами имеет первостепенное значение.

Акционерное общество «Самарский комбинат керамических материалов» занимается производством керамических стеновых материалов.

Исторические корни завода уходят в 1912 год, когда были построены и введены в эксплуатацию первые цеха. Завод объединяет два самостоятельных керамических производства.

Среднесписочная численность персонала АО «СККМ» в 2022 году в сравнении с 2020 годом увеличилась на 33 человека (табл. 1).

Так же положительной тенденцией в деятельности АО «СККМ» отмечается рост эффективности использования трудовых ресурсов, что подтверждается увеличением производительности труда в 2022 году в сравнении с 2020 годом на 40,7% или 576,4 тыс. руб.

Таблица 1

Динамика численности и эффективности использования труда работников в АО «СККМ» в 2020-2022 гг.

Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Среднесписочная численность персонала, чел. – всего,	354	366	387
из них:			
женщин	54	54	58
инвалидов	3	3	2
Принято за год, чел.	129	124	149
Уволено за год, чел.	125	116	154
Коэффициент текучести	0,353	0,317	0,398
Количество простоев, чел.- дней	291	387	947
Производительность труда среднегодового работника, тыс. руб.	1417,7	1660,4	1994,1
Получено прибыли от продаж в расчете на одного среднегодового работника, тыс. руб.	107,6	178,0	130,7

На зарплату в 2022 году АО «СККМ» потратило на 73,27 млн руб. больше, чем в 2020 году (рис. 1). При этом отчисления на социальные нужды выросли на 22,38 млн руб.

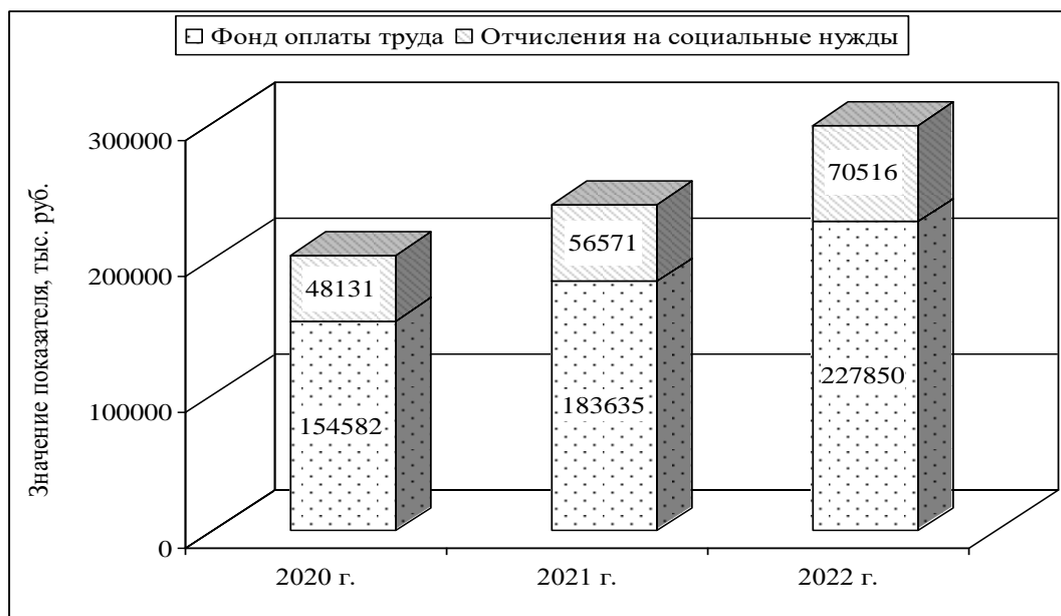


Рис. 1 Динамика оплаты труда работников и отчислений на социальные нужды в АО «СККМ» в 2020-2022 гг.

Проведенный аудит расчетов с работниками по оплате труда позволил установить, что в АО «СККМ» имеются следующие нарушения:

- 1) в некоторых приказах о приеме сотрудников на работу отсутствуют подписи руководителя структурного подразделения;
- 2) в некоторых приказах о переводе сотрудников на другую работу отсутствуют отметки об ознакомлении работников с содержанием приказа;
- 3) в некоторых приказах об увольнении сотрудников и расчетных ведомостях отсутствуют расшифровки подписей лиц, ответственных за составление документов;
- 4) в некоторых табелях учета рабочего времени отсутствуют расшифровки используемых в документе условных обозначений и информация об опозданиях работников, имеются несанкционированные исправления;
- 5) не ведется журнал регистрации платежных ведомостей;
- 6) не ведется книга учета депонированной заработной платы;
- 7) не ведутся лицевые счета работников;
- 8) отсутствует актуальное Штатное расписание, последний раз Штатное расписание утверждалось 1 января 2020 г.;
- 9) отсутствует Положение о премировании, а в Положении об оплате труда зафиксированы лишь отдельные критерии премирования;
- 10) не составляется график отпусков.

Для совершенствования организации расчетов с персоналом по оплате труда руководству АО «СККМ» рекомендуется провести среди учетных работников разъяснительную работу о порядке оформления первичной учетной документации; учет расчетов с депонентами организовать в книге аналитического учета депонированной заработной платы [6-7].

Список источников

1. Кудряшова Ю. Н. Применение нормативного метода учета затрат как фактора повышения эффективности управления затратами // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. науч. тр. Кинель, 2017. С. 265-272.
2. Kudryashova Yu. N., Lazareva T. G., Makushina T. N., Chernova Yu. V. The organiza-

tion of management accounting as a mechanism to improve the efficiency of agricultural enterprises // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. P. 00028. doi: 10.1051/bioconf/20201700028.

3. Макушина Т. Н., Кудряшова Ю. Н., Газизьянова Ю. Ю. Проблемы и возможности организации управления в условиях обеспечения производственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. Кинель, 2020. С. 91-97.

4. Кудряшова Ю. Н., Газизьянова Ю. Ю. Управленческий учет затрат по центрам ответственности в производственных организациях // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. Кинель, 2018. С. 239-245.

5. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование управленческого учета и нормирования материальных затрат на производство сельскохозяйственной продукции // Инновационное развитие аграрной науки и образования: сб. науч. тр. Махачкала, 2016. С. 382-390.

6. Ермухина Д. В., Купряева М. Н. Кадровое обеспечение сельхозорганизаций России в условиях перехода к инновационной экономике // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО СГСХА, 2016. С. 609-614.

7. Купряева М. Н. Мотивация как фактор повышения эффективности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 72-75.

References

1. Kudryashova, Yu. N. (2017). Application of the normative method of cost accounting as a factor in improving the efficiency of cost management. Innovative achievements of science and technology of the agroindustrial complex '17: collection of scientific papers. (pp. 265-272). Kinel (in Russ.).

2. Kudryashova, Yu. N., Lazareva, T. G., Makushina, T. N. & Chernova, Yu. V. (2020). The organization of management accounting as a mechanism to improve the efficiency of agricultural enterprises. Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources '20: International Scientific-Practical Conference. p. 00028. doi: 10.1051/bioconf/20201700028.

3. Makushina, T. N., Kudryashova, Yu. N. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2020). Challenges and opportunities of the organization of management in terms of ensuring safety. Modern economy: ensuring food security '20: collection of scientific papers. (pp. 91-97). Kinel (in Russ.).

4. Kudryashova, Yu. N. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2018). Management cost accounting for responsibility centers in production organizations. Modern economy: ensuring food security '18: collection of scientific papers. (pp. 239-245). Kinel (in Russ.).

5. Kudryashova, Yu. N. (2016). Improvement of management accounting and rationing of material costs for the production of agricultural products. Innovative development of agricultural science and education '16: collection of scientific papers. (pp. 382-390). Makhachkala (in Russ.).

6. Kupryaeva, M. N. & Ermukhina, D. V. (2016) Staffing of agricultural organizations in Russia in the context of the transition to an innovative economy. Modern economy: problems, solutions, prospects'16: *collection of scientific papers*. (pp.609-614). Kinel (in Russ.).

7. Kupryaeva, M.N. (2022) Motivation as a factor of increasing labor efficiency. Modern Economy: Ensuring food security '22: *Collection of scientific papers*. (pp. 72-75). Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Е. Б. Зуева – студент

Ю. В. Чернова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

E. B. Zuyeva – student

Yu. V. Chernova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Е. Б. Зуева – написание статьи

Ю. В. Чернова – научное руководство

Contribution of the authors:

E. B. Zuyeva – writing the article

Yu. V. Chernova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 658.8

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СОТОВОЙ СВЯЗИ****Данил Витальевич Кудряшов**

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет,
Москва, Россия

kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

В статье проведен анализ наличия, состава, структуры и эффективности использования оборотных средств, включая дебиторскую задолженность, в организациях сотовой связи, рассмотрены вопросы управления дебиторской задолженностью, предложены мероприятия по повышению эффективности использования оборотных активов.

Ключевые слова: оборотные активы, дебиторская задолженность, управление дебиторской задолженностью, эффективность.

Для цитирования: Кудряшов Д. В. Анализ эффективности использования оборотных средств в организациях сотовой связи // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 229-234.

**ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF USE WORKING CAPITAL
IN CELLULAR COMMUNICATION ORGANIZATIONS****Danil Vitalievich Kudryashov**

National Research Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russia

kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

The article analyzes the availability, composition, structure and efficiency of the use of current assets, including accounts receivable, in cellular communication organizations, examines the issues of accounts receivable management, and suggests measures to improve the efficiency of the use of current assets.

Keywords: current assets, accounts receivable, accounts receivable management, efficiency.

For citation: Kudryashov, D. V. (2024). Analysis of the efficiency of the use of working capital in cellular communication organizations. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 229-234). Kinel : IBC Samara State University (in Russ.).

Основной целью деятельности любой организации является эффективная финансово-

экономическая деятельность организации. Рациональная организация формирования и использования оборотных средств организации является залогом успеха и обеспечения стабильного функционирования ее деятельности [1-3].

Оборотные средства предприятия – это средства производства, целью которых является обеспечение непрерывности производственного процесса и хозяйственной деятельности компании.

Оборотные активы занимают важное место в финансовом обороте предприятия

Оборотные средства выступают одновременно и как ресурсы, размещаемые в активах организации, и как совокупность источников формирования ресурсов [4-5].

Анализ оборотных средств позволяет судить о финансовой стабильности компании.

Рассмотрим динамику оборотных средств ПАО Мегафон (таб. 1).

Таблица 1

Динамика оборотных средств организации

Показатель	Период			Отклонение 2022 г. от 2020 г.	
	2020	2021	2022	тыс. руб.	%
Запасы	534497	770416	1890773	1356276	353,75
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1197600	1267073	1754553	556953	146,51
Дебиторская задолженность	38312343	30529959	36714436	-1597907	95,83
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	133523	136889	3173754	3040231	2376,93
Денежные средства и денежные эквиваленты	51153999	32819891	31269439	-19884560	61,13
Прочие оборотные активы, в т.ч.:	15128473	15060057	37733773	22605300	249,42
авансы выданные	8056957	7016552	4352242	-3704715	54,02
прочие оборотные активы	7071516	8043505	33381531	26310015	472,06
Итого	106460435	80584285	112536728	6076293	105,71

Из данных таблицы видно, что запасы за исследуемый период увеличились на 1356 млн. руб. При этом темп роста составил 353%. Наибольший удельный вес в структуре оборотных активов ПАО Мегафон занимают прочие оборотные активы, дебиторская задолженность и денежные средства. Наблюдается существенный рост финансовых вложений в 23 раза. Практически по всем видам оборотных активов отмечается увеличение за исключением дебиторской задолженности, что является положительным моментом.

Компания в 2022 г. предоставила долгосрочные займы дочерним и зависимым компаниям на сумму 13961 млн. руб., что больше чем в 2020 г. на 3143688 тыс. руб., выросли также и краткосрочные прочие займы на 3044781 тыс. руб.

У организации весомую долю оборотных средств составляет дебиторская задолженность. Рассмотрим ее динамику и структуру. (таб. 2). Как видно из таблицы, наибольшая часть задолженности составляют расчеты с покупателями и заказчиками. Организации в 2022 г. удалось сократить данную статью на 1432 млн. руб.

Также не маловажным является, что снизился резерв по сомнительным долгам покупателей на 32 млн. руб. Сомнительным долгом признается дебиторская задолженность, которая не погашена или с высокой степенью вероятности не будет погашена в сроки, установленные договором, и не обеспечена соответствующими гарантиями.

Величина резерва определяется отдельно по каждому сомнительному долгу в зависимости от финансового состояния должника и оценки вероятности погашения долга полностью или частично [6-7]. Резерв по сомнительным долгам создается на основании результатов проведенной инвентаризации дебиторской задолженности.

К общим методам управления дебиторской задолженностью относятся следующие этапы:

– Предварительная проверка партнера до стадии заключения договора.

Таблица 2

Динамика и структура дебиторской задолженности

Наименование статьи	2020		2021		2022		Отклонение 2022 г. от 2020 г.	
	тыс.руб.	%	тыс.руб.	%	тыс.руб.	%	тыс.руб.	%
Покупатели и заказчики, в т.ч.:	35788	93,41	28631	93,78	34356	93,58	-1432	96,00
расчеты с покупателями оборудования	17444	45,53	12010	39,34	14611	39,80	-2833	83,76
расчеты с покупателями услуг роуминга	996	2,60	404	1,32	1043	2,84	47	104,72
расчеты с абонентами мобильной связи	16445	42,93	16289	53,36	16971	46,23	526	103,20
расчеты с покупателями за межсетевое взаимодействие	2087	5,45	2146	7,03	2236	6,09	149	107,14
расчеты с абонентами фиксированной связи	6069	15,84	5362	17,56	6785	18,48	716	111,80
расчеты с покупателями прочих услуг	770	2,01	389	1,27	701	1,91	-69	91,04
резерв по сомнительным долгам покупателей	8025	20,95	7961	26,08	7993	21,77	-32	99,60
Задолженность дилеров за собранные платежи абонентов, в т.ч.:	2480	6,47	1892	6,20	2330	6,35	-150	93,95
задолженность дилеров за собранные платежи абонентов	2521	6,58	1943	6,36	2344	6,38	-177	92,98
резерв по сомнительным долгам дилеров	41	0,11	51	0,17	14	0,04	-27	34,15
Расчеты с дебиторами за реализованные основные средства, в т.ч.:	43	0,11	6	0,02	27	0,07	-16	62,79
расчеты с дебиторами за реализованные основные средства	47	0,12	6	0,02	27	0,07	-20	57,45
резерв по сомнительным долгам по задолженности за реализованные осн. средства	4	0,01	0,5	0,00	0,1	0,00	-3,9	2,50
Итого	38311	100	30529	100	36713	100	-1598	95,83

– Особые условия для партнеров – для каждого клиента или сделки в договоре можно прописать свои условия. Это график оплаты за товары, сроки, способы расчетов, период отсрочки, штрафы за нарушение обязательств. С проблемными клиентами рекомендуется работать на условиях полной предоплаты.

– Оперативный контроль за исполнением обязательств. С помощью программы контроля задолженности менеджер может вести учет просроченной задолженности по кредитам,

отгрузкам, налогам, займам и т.д. Нужно организовать постоянный контроль поступлений для закрытия долгов и выявления случаев несоблюдения договорных условий. При нарушении графика платежей проводятся переговоры, переписка, сверка.

– Взыскание. Для этого в рамках досудебного урегулирования проводится претензионная работа или подписывается дополнительное соглашение к договору об изменении сроков, способа погашения долга. Либо возможно принудительное взыскание задолженности через суд.

Перечисленные пункты помогают предотвратить и снизить просроченные долги.

В организации на текущий момент действует следующая система по работе с долгом:

– оператор связи проводит информирование (по почте или СМС) о просроченной задолженности и в какие сроки необходимо произвести оплату. В случае если клиент не оплатил задолженность после информирования, услуги связи приостанавливаются до момента поступления оплаты;

– при условии, что на физическое лицо оформлено несколько SIM-карт, и если на одной из них есть задолженность, часть денежных средств с другого номера будут переведены в качестве оплаты задолженности. Допускается перевод только части средств во избежание блокировки услуг.

Согласно проведенным выше данным в таблице, не менее 93% всей задолженности относится к расчетам с покупателями. Для дальнейшего снижения дебиторской задолженности предлагается ввести бонусы за своевременную оплату услуг. Операторы связи по рекомендации Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перестали предоставлять опции и тарифы с безлимитным интернетом. Поэтому будет актуально ввести бонусы в виде дополнительного пакета интернета. Предоставляемый пакет интернета будет увеличиваться при оплате без задержек каждый месяц.

Например, в случае своевременной оплаты предоставляется дополнительный пакет интернета объемом 2 ГБ. Если клиент в следующем месяце также оплатил услуги без задержек дополнительный пакет предоставляется в объеме 4 ГБ и т.д.

Также абонентам можно предоставить на выбор дополнительный пакет минут или интернета в качестве бонуса, так как предлагаемые оператором тарифы комплексные.

Клиентами организации являются не только физические лица, но и юридические.

Для крупных юридических лиц оператор предоставляет особые условия, т.е. индивидуальные условия по тарифам и опциям, абонентская плата по которым ниже публичных предложений.

Для крупных юридических лиц, которые длительное время допускают задержки в оплате можно ввести политику пересмотра специальных условий в сторону снижения скидки на абонентскую плату.

Также всем организациям компания предлагает кредитную систему оплаты. Кредитная система оплаты позволяет использовать услуги связи в пределах установленного кредитного лимита и оплачивать их на основании счёта. При этом срок оплаты выставленного счета зависит от условий кредитной системы. Стандартный срок составляет 30 дней, но в некоторых случаях может быть увеличен до 120 дней.

Предлагается оставить только срок в размере 30-45 дней, для крупных корпоративных и прибыльных клиентов допускается увеличение срока оплаты до 90 дней.

Политика по снижению дебиторской задолженности в отношении клиентов должна быть достаточно мягкой, чтобы не потерять их лояльность.

Для управления дебиторской задолженностью при работе с дилерами нужно ввести штрафы в случае нарушения сроков.

Рассмотрим эффективность предложенных мероприятий на примере запланированных показателей на 2023 г. (таб. 3)

Оценка эффективности предложенных мероприятий

Показатель	2022	2023 (с учетом систем мотиваций)	Отклонение
Дебиторская задолженность, тыс.руб.	40227,15	36396,85	-383,3
Выручка, тыс.руб.	344498	396173,3	51675,3
Оборачиваемость дебиторской задолженности, об.	8,56	10,88	2,32
Период оборота дебиторской задолженности, дн.	42,62	33,53	-9,09
Коэффициент закрепления дебиторской задолженности, руб./руб.	0,12	0,09	-0,02

Как видно из данных таблицы, наблюдается положительная динамика. Оборачиваемость дебиторской задолженности выросла на 2,32 об., в то время как период оборота снизился на 9,09 дней.

Полученные результаты при оценке целесообразности предложенных мероприятий позволяют заключить, что при их внедрении эффективность использования оборотных средств возрастет.

Список источников

1. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н., Сивашова Е. М. Методологические аспекты бухгалтерского учета запасов в соответствии с ФСБУ 5/2019 «запасы» // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сб. науч. тр. Самара, 2020. С. 77-80.
2. Макушина Т. Н. Кудряшова Ю. Н., Газизьянова Ю. Ю. Проблемы и возможности организации управления в условиях обеспечения производственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : сб. науч. тр. Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. С.91-97
3. Кудряшова Ю. Н., Газизьянова Ю. Ю. Управленческий учет затрат по центрам ответственности в производственных организациях // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : сб. науч. тр. Кинель : РИО СГСХА, 2018. С. 239-245.
4. Кудряшова Ю. Н. Развитие бухгалтерского учета запасов в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности / Ю.Н. Кудряшова, Ю.Ю. Газизьянова, Т.Г. Лазарева, Н.И. Власова // Инновационные достижения науки и техники АПК : сборник научных трудов. Кинель : РИО СГСХА, 2018. С. 490-492.
5. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование управленческого учета и нормирования материальных затрат на производство сельскохозяйственной продукции // Инновационное развитие аграрной науки и образования // сбор. тр. Международной науч.-практ. конф. Махачкала, 2016. С. 382-390.
6. Кудряшова Ю. Н. Концепции современного бухгалтерского управленческого учета // Актуальные проблемы аграрной экономики и пути их решения // Сборник научных трудов. Кинель, 2016. С. 696-700.
7. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Современное состояние сельскохозяйственного производства в России и Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сб. ст. Курган, 2021. С. 246-250.

References

1. Gazizyanova, Yu. Yu., Kudryashova, Yu.N. & Sivashova, E. M. (2020) Methodological aspects of inventory accounting in accordance with FSB 5/2019 "reserves". Development of the

agro-industrial complex in the digital economy '20 *collection of scientific papers*. (pp. 77-80). Samara (in Russ.).

2. Makushina, T. N., Kudryashova, Yu.N. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2020) Problemy i vozmozhnosti organizatsii upravleniya v usloviyakh obespecheniya proizvodstvennoy bezopasnosti (Problem I vozmozhnosti organizatsii upravleniya v usloviyakh obespecheniya proizvodstvennoy gland-opasnosti). *Modern economy: ensuring food security '20: collection of scientific papers*. (pp. 91-97). Kinel : EPD Samara SAU (in Russ.).

3. Kudryashova, Yu.N. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2018) Upravlencheskiy uchet zatrat po tsentram otvetstvennosti v proizvodstvennykh organizatsiyakh (Management cost accounting for responsibility centers in production organizations). *Modern economy: ensuring food security '18: collection of scientific papers*. (pp. 239-245). Kinel : EPD Samara SAU (in Russ.).

4. Kudryashova, Yu.N., Gazizyanova, Yu. Yu., Lazareva, T.G. & Vlasova, N. I. (2018) Razvitiye bukhgalterskogo ucheta zapasov v sootvetstvii s mezhdunarodnymi standartami finansovoy otchetnosti (Development of inventory accounting in accordance with international Financial Reporting standards) *Innovative achievements of agricultural science and technology '18: collection of scientific papers*. (pp. 490-492). Kinel : RIO SGSHA (in Russ.).

5. Kudryashova, Yu.N. (2016). Improvement of management accounting and rationing of material costs for the production of agricultural products. *Innovative development of agricultural science and education: Proceedings of the International Scientific and Practical Conference*. (pp. 382-390). Makhachkala: Dagestan State Agrarian University named after M.M. Dzhambulatov (in Russ.).

6. Kudryashova, Yu.N. (2016) Concepts of modern accounting management accounting. Actual problems of the agrarian economy and ways to solve them: *Collection of scientific papers*. (pp. 696-700). Kinel (in Russ.).

7. Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu.N. The current state of agricultural production in Russia and the Samara region . Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex '21: collection of art. . (pp. 246-250). Kurgan (in Russ.).

Информация об авторах

Д.В. Кудряшов – студент

Information about the authors

D.V. Kudryashov – student

Тип статьи (обзорная)

УДК 338

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ В КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Екатерина Владимировна Сторожева¹, Юлия Юнусовна Газизьянова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара

¹buhgalterskiiu4et@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0008-0948-5557>

²gyuliya2014.g@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5988-4598>

В статье рассмотрены общие подходы к проведению анализа затрат на производство продукции в коммерческой организации. Автором представлены значение, задачи, объекты анализа производственных затрат коммерческих компаний, дана характеристика каждому виду анализа.

Ключевые слова: анализ, затраты, производство, издержки.

Для цитирования: Сторожева Е. В., Газизьянова Ю. Ю. Особенности анализа затрат на производство продукции в коммерческих организациях // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024 с. С. 234-239.

FEATURES OF THE ANALYSIS OF PRODUCTION COSTS IN COMMERCIAL ORGANIZATIONS

Ekaterina Vladimirovna Storozheva¹, Yulia Yunusovna Gazizyanova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara

¹buhgalterskiuu4et@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0008-0948-5557>

²gyuliya2014.g@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5988-4598>

The article discusses general approaches to analyzing the cost of production in a commercial organization. The author presents the importance, tasks, objects of analysis of production costs of commercial companies, and gives a characteristic of each type of analysis.

Keywords: analysis, costs, production, costs.

For citation: Storozheva, E.V.& Gazizyanova, Yu.Yu. (2024) Features of the analysis of production costs in commercial organizations. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 234-239). Kinel: PLC of Samara SAU (in Russ.).

Развитие рыночной экономики вызывает к повышению требований не только к качеству готовой продукции, но и к анализу затрат на ее производство. Оптимизация себестоимости продукта или услуги решает ряд социально-экономических задач, приведем основные:

– увеличение суммы чистой прибыли - источника расширенного воспроизводства и материально-технического перевооружения;

– направление освободившихся денежных ресурсов на материальное стимулирование и поощрение персонала, что позволяет разрешить многие социальные проблемы внутри коллектива и заметно сократить текучесть кадров;

– улучшение финансового положения компании, минимизация риска развития неплатежеспособности и ее крайней степени - банкротства;

– возможность снизить цену реализации, что непосредственно повлияет на конкурентоспособность продукции или услуг. Чем выше будут объемы реализации, тем более прочное положение компания займет на рынке [1].

Анализ производственных затрат позволяет решить следующие задачи:

1) оценить напряженность и обоснованность плана затрат на изготовление продукции в разрезе издержек обращения и производства, опираясь на динамику всех совершенных за определенный период времени расходов;

2) сопоставить фактические производственные затраты с плановыми показателями, выявить факторы и причины расхождения, обосновать их;

3) проанализировать затраты на производство в разрезе различных видов продукции;

4) выявить резервы снижения себестоимости без потери качества;

5) оценить и определить оптимальное соотношение получаемой выручки и суммарной величины производственных затрат [2].

Анализировать затраты на производство необходимо в рамках осуществления контрольной функции управления. Кроме того, данные аналитической работы выступают основой для объективного планирования. Если рассматривать в общем виде систему затратного управления, то анализ – завершающий этап всего цикла, который становится одновременно и началом процесса. Затраты анализируются в разрезе всего предприятия, производственных подразделений, экономических элементов, калькуляционных статей, видов экономической

деятельности, единиц продукции или услуг, стадий процесса производства и в разрезе иных учетных объектов [3].

Рисунок 1 наглядно демонстрирует объекты анализа издержек любого коммерческого предприятия.

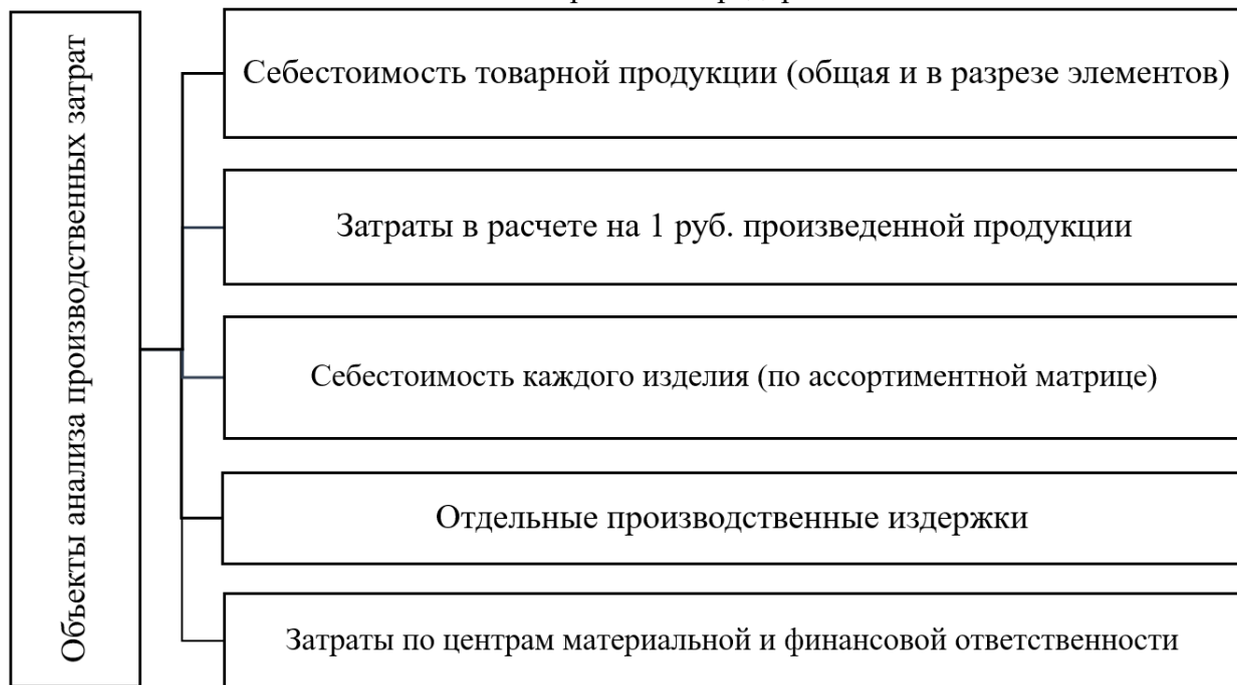


Рис. 1 Объекты анализа производственных затрат коммерческих компаний

Качественная организация управленческого учета предполагает использование экономически обоснованной классификации издержек, сформированной в результате анализа конкретных условий производства. Адекватная структура себестоимости – источник контроля, планирования и своевременной корректировки отдельных элементов или всей совокупности в целом. Выявление взаимосвязей отдельных статей затрат позволяет регулировать степень их влияния на величину себестоимости, ложась в основу мероприятий по оптимизации рентабельности [4].

Благодаря комплексному подходу к анализу внутри компании становится возможной объективная оценка всей картины – как структура себестоимости влияет на экономическое положение субъекта хозяйствования. Также аналитика позволяет отыскать резервы роста валового дохода за счет сокращения издержек, что положительно влияет на расходование всех ресурсов. Анализ производственных затрат распространяется на следующие статьи расходов:

- основные производственные фонды;
- сырье и материалы;
- энергия и топливо;
- издержки на оплату труда производственного персонала;
- иные затраты, связанные с производством продукции или оказанием услуг, улучшением рабочих условий или совершенствованием технологии.

Цель анализа структуры себестоимости – выявление отклонений плановых и фактических данных для оперативной разработки адекватных управленческих решений, призванных снизить удельную себестоимость. Помимо оптимизации расходования всех видов ресурсов происходит выявление резервов роста прибыли – главной цели деятельности любой коммерческой компании [5].

Анализ и контроль структуры и объема затрат осуществляется в следующей последовательности:

1) Фактические затраты отчетного периода сопоставляются сначала с данными за предыдущий период, после – с плановыми показателями.

2) Выявляются расхождения в разрезе отдельных статей и общая динамика изменений, устанавливаются факторы роста или сокращения издержек, вскрываются резервы для оптимизации себестоимости по предприятию.

На практике зачастую анализ калькуляционных статей по всем видам продукции или услуг выполняется путем сопоставления факта и плана, а в целом по организации сравнение осуществляют с показателями, достигнутыми в прошлом отчетном периоде. При этом повышенного внимания заслуживают изделия или услуги, себестоимость которых имеет наибольший удельный вес в суммарном объеме производственных затрат компании.

Важный аспект: перерасход по каким-то статьям затрат без перерасхода по общей себестоимости допустим, но важно анализировать его причины и стремиться к минимизации риска нерационального расходования ресурсов в будущем.

Анализ структуры себестоимости необходимо выполнять не только посредством сопоставления фактических и плановых калькуляционных издержек, а также сравнения данных отчетного и прошлого года. Необходимо анализировать помимо перечисленного также все расхождения внутри крупных статей расходов [6].

Перейдем к рассмотрению методик анализа издержек.

1) Горизонтальный и вертикальный анализ затрат производственного предприятия. В таблице 1 приведена характеристика каждой аналитической процедуры.

Таблица 1

Виды анализа затрат и их характеристика

Разновидности анализа	Характеристика
Горизонтальный	Сравнение абсолютных и относительных отклонений фактических данных от плановых и данных прошлого года.
Вертикальный	Расчет удельного веса каждой статьи затрат в структуре себестоимости производства, определение отклонений по статьям и в общем по предприятию

При осуществлении горизонтального анализа по статьям производится сопоставление результатов отчетного года с планом и прошлым годом. Полученные результаты ложатся в основу формирования аналитической справки относительно воздействия на себестоимость продукции или услуг факторов внутреннего или внешнего характера. Также данные горизонтального анализа себестоимости позволяют выявить сезонную динамику издержек.

При вертикальном анализе определяется динамика структурных отклонений отдельных калькуляционных статей, т.е. изменение удельного веса каждого вида расходов в общей себестоимости продукции или услуг. Применение данного аналитического способа позволяет выявить наиболее важные для предприятия издержки, что помогает оптимизировать структуру затрат.

2) Сравнительная методика анализа. Суть сводится к сопоставлению наиболее весомых издержек компании с аналогичными данными по конкурентам или иным бизнес-единицам. В таблице 2 представлены разновидности сравнительных аналитических процедур и их экономическое содержание.

Таблица 2

Сравнительный анализ производственных затрат

Виды анализа	Характеристика
Одномерный	Сопоставление одинакового показателя в работе разных компаний (например, издержки в расчете на 1 рубль выручки)
Многомерный	Проведение рейтингового сравнения нескольких компаний по совокупности показателей, выявление наиболее сильного участника с точки зрения кредиторов, собственников, работников и т.д.

3) Факторный анализ – самый трудоемкий, но максимально информативный. Позволяет выявить причины динамики того или иного калькуляционного элемента. Возможен при

осуществлении идентификации влияющих на себестоимость продукции или услуг факторов. При этом определяется количественное и качественное факторное влияние на результирующий показатель. Анализ помогает регулировать воздействие, например, ослаблять силу влияния того фактора, который может корректироваться самой организацией [1].

Подводя итог вышесказанному, можно отметить важную роль управленческого учета в целом и анализа производственных затрат, в частности, в управлении компанией и ее стратегическом развитии. Все данные, полученные в результате аналитической работы, ложатся в основу принимаемых решений, оказывающих непосредственное воздействие на эффективность бизнес-процессов [7].

Список источников

1. Костюнина А. С., Терехов А. М. Проблемы формирования информации в управленческом учете // Инновационное развитие экономики. Будущее России : материалы и доклады V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Том I. Княгинино: НГИЭУ, 2018. С. 223-228.
2. Буньковский Д. В. Участники инвестиционного проекта промышленного предприятия // Агрофорсайт. 2018. № 5 (17). С. 6
3. Газизьянова Ю. Ю. Учет биологических активов по справедливой стоимости на счетах бухгалтерского учета // Вестник Самарской государственной экономической академии. 2007. № 1(27). С. 24-27.
4. Чернова Ю. В., Газизьянова Ю. Ю. Отражение информации о биологических активах в бухгалтерской (финансовой) отчетности // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 10. С. 74-81. doi 10.31442/0235-2494-2023-0-10-74-81.
5. Кудряшова Ю. Н., Крестьянова Е. Н. Определение экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции на основе кластерного анализа (на примере Самарской области) // Вестник Самарского муниципального института управления. 2017. № 2. С. 49-56.
6. Лазарева Т. Г., Власова Н. И., Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Инновации как способ повышения конкурентоспособности предприятий по производству грибов // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель : РИО СГСХА, 2018. С. 497-499.
7. Газизьянова Ю. Ю., Лазарева Т. Г., Чернова Ю. В. Современные проблемы бухгалтерского учета запасов в сельскохозяйственных организациях // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15, № 4.

References

1. Kostyunina, A. S. & Terekhov, A. M. (2018). Problems of information formation in management accounting. Innovative development of the economy. The Future of Russia '18: *materials and reports of the V All-Russian (national) Scientific and Practical Conference*. Volume I. (pp. 223-228). Knyaginino: NGIEU (in Russ.).
2. Bunkovsky, D. V. (2018) Participants of the investment project of an industrial enterprise. *Agroforsajt* (Agro foresight). 5 (17). 6. (in Russ.).
3. Gazizyanova, Yu. Yu. (2007). Accounting for biological assets at fair value on accounting accounts. *Vestnik Samarskoj gosudarstvennoj ekonomicheskoy akademii* (Bulletin of the Samara State Economic Academy), 1, 24-27 (in Russ).
4. Chernova, Yu. V. & Gazizyanova, Yu. Y. (2023). Reflection of information on biological assets in accounting (financial) statements. *Ekonomika sel'skohozyajstvennyh i pererabatyvayushchih predpriyatij* (Economy of Agricultural and Processing Enterprises), 10, 74-81. doi 10.31442/0235-2494-2023-0-10-74-81 (in Russ.).
5. Kudryashova, Yu. N. & Krestyanova, E. N. (2017). Determination of the economic efficiency of agricultural production based on cluster analysis (on the example of the Samara region). *Vestnik Samarskogo municipal'nogo instituta upravleniya* (Bulletin of the Samara Municipal Institute of Management), 2, 49-56 (in Russ.).

6. Lazareva, T. G., Vlasova, N. I., Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu. N. (2018). Innovations as a way to increase the competitiveness of enterprises producing mushrooms. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '18: *collection of scientific papers*. (pp. 497-499). Kinel : EPD Samara SAA (in Russ.).

7. Gazizyanova, Yu. Yu., Lazareva, T. G. & Chernova, Yu. V. (2023). Modern problems of stock accounting in agricultural organizations. *Vestnik evrazijskoj nauki (Bulletin of Eurasian Science)*, 15, 4 (in Russ.).

Информация об авторах

Е. В. Сторожева – студент

Ю. Ю. Газизьянова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

E.V. Storozheva – student

Yu. Yu. Gazizyanova – Candidate of Economic Sciences, associate professor

Вклад авторов

Е.В. Сторожева– написание статьи

Ю. Ю. Газизьянова – научное руководство

Contribution of the authors

E.V. Storozheva – writing articles

Yu. Yu. Gazizyanova – scientific guidance

Тип статьи (обзорная)

УДК 658.8

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Данил Витальевич Кудряшов

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Москва, Россия

kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

В статье рассмотрен порядок организации первичного, синтетического и аналитического учета затрат на производство сельскохозяйственной продукции; изучен порядок калькулирования себестоимости продукции молочного скотоводства, рекомендована к использованию модифицированная форма первичного документа, в которой предложено дополнительно отражать показатели, характеризующие качество молока: содержание жира и белка.

Ключевые слова: себестоимость, калькулирование, учет, затраты.

Для цитирования: Кудряшов Д. В. Организация учета затрат и калькулирования себестоимости продукции молочного скотоводства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 239-244.

ORGANIZATION OF COST ACCOUNTING AND COST CALCULATION OF DAIRY CATTLE PRODUCTS

Danil Vitalievich Kudryashov

National Research Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russia
kudryashov-danil02@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6775-0103>

The article considers the procedure for organizing primary, synthetic and analytical accounting of agricultural production costs; the procedure for calculating the cost of dairy cattle production is studied, a modified form of the primary document is recommended for use, in which it is proposed to additionally reflect the indicators characterizing the quality of milk: fat and protein content.

Keywords: inventories, material output, material consumption, inventory turnover ratio.

For citation: Kudryashov, D. V. (2024). Organization of cost accounting and cost calculation of dairy cattle products. *Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers.* (pp. 239-244). Kinel: PLC of Samara SAU (in Russ.).

В условиях становления и развития рыночных отношений в агропромышленном комплексе молочное скотоводство наращивает свои обороты и становится приоритетным направлением сельскохозяйственного производства. Для обеспечения эффективности производства необходимо больше внимания уделять вопросам управления и организации производственного процесса. Существующая в настоящее время практика учета затрат на производство продукции молочного животноводства требует особого внимания и дальнейшего развития [1].

В настоящее время бухгалтерский учет практически на всех сельскохозяйственных предприятиях автоматизирован и ведется с применением программы 1С:Предприятие 8.3 конфигурация «Бухгалтерия сельскохозяйственного производства».

Главной целью учета затрат является своевременное и достоверное отражение на счетах бухгалтерского учета фактической суммы затрат, исчисление себестоимости продукции согласно требованиям нормативный документации, определение объема выпуска продукции, ее ассортимента и качества [2-3].

Отражение затрат в момент и в месте их совершения оформляется в бланках первичной документации, которые утверждены Минфином РФ. Данные первичных документов обобщаются в накопительных ведомостях за соответствующий период [4-5]. В автоматизированной форме ведения бухучета данными регистрами являются оборотно-сальдовая ведомость и карточка счета, в которых осуществляется синтетический учет затрат и выхода продукции. Учет затрат молочного скотоводства осуществляется на счете 20 «Основное производство», к которому открываются субсчета по отраслевому признаку для раздельного учета затрат отрасли растениеводства, животноводства и промышленного производства. К каждому субсчету открываются аналитические счета для организации раздельного учета затрат по каждому объекту. В животноводстве объектами учета затрат являются половозрастные группы животных соответствующего направления. Так в молочном скотоводстве выделяют два объекта: основное стадо крупного рогатого скота, животные на выращивании и откорме. Затраты учитываются в разрезе калькуляционных статей.

Типовая корреспонденция счетов по учету затрат и выхода продукции молочного скотоводства представлена в таблице 1.

Бухгалтерские записи по учету затрат и выхода
продукции молочного скотоводства [6]

Наименование хозяйственной операции	Корреспондирующие счета		Документы-основания для отражения бухгалтерских записей
	Дебет	Кредит	
Начислена амортизация собственных основных средств	20-2	02	Расчет амортизационных отчислений по основным средствам (ф. № 59)
Списаны корма и подстилка на содержание продуктивных животных	20-2	10	Ведомость учета расхода кормов (форма № СП-20), Накладная внутрихозяйственного назначения (форма № 264-АПК)
Израсходованы, запасные части, сырье и материалы на техническое обслуживание тракторов	20-2	10	Лимитно-заборная карта на получение материальных ценностей (ф. № 117)
Израсходованы медикаменты, биопрепараты	20-2	10	Накладная внутрихозяйственного назначения (форма № 264-АПК)
Начислена оплата труда работникам животноводства	20-2	70	Расчет заработной платы (произвольная форма), наряд на сдельную работу (ф. № 70а), Табель учета рабочего времени (ф. № 64 и ф. № Т-13), Расчетная ведомость (ф. № Т-51)
Начислена сумма взносов по социальному страхованию и обеспечению на заработную плату работников животноводства	20-2	69	Расчет заработной платы (произвольная форма), Расчетная ведомость (форма №Т-51), бухгалтерские справки
Отнесена на затраты производства стоимость павшего скота	20-2	94	Акт на выбытие животных и птицы (ф. № СП-54)
Общепроизводственные расходы животноводства	20-2	25-1	Ведомость распределения общепроизводственных расходов животноводства
Общехозяйственные расходы	20-2	26	Ведомость распределения общехозяйственных расходов на затраты отрасли животноводства
Оприходовано молоко	43	20-2	Ведомость учета движения молока (Ф. № СП-23)
Оприходован приплод молодняка	11	20-2	Акт на оприходование приплода животных (ф. № СП-39 и ф. № 95)

Учет затрат и выхода продукции ведется отдельно по молочному и мясному скотоводству. Аналитические счета открывают по каждому объекту учета затрат по крупному рогатому скоту молочного направления. Они называются «Основное стадо», по которому учитывают затраты на содержание коров и быков-производителей (цель производства получить основную продукцию – молоко и сопряженную – приплод), «Животные на выращивании и откорме», по которому учитывают затраты на выращивание молодняка всех возрастов и откорм взрослых животных, выбракованных из основного стада (цель производства – получение прироста живой массы животных).

В молочном скотоводстве по основному молочному стаду себестоимость 1 ц молока и 1 головы приплода определяется затратами на содержание молочных коров и быков-производителей, за исключением затрат, отнесенных на другие виды продукции: навоз. Согласно Методическим рекомендациям по бухгалтерскому учету затрат на производство и калькулированию себестоимости продукции (работ, услуг) в сельскохозяйственных организациях побочная продукция оценивается по ценам возможной реализации или использования.

При исчислении фактической себестоимости единицы продукции применяется комбинированный метод калькулирования. Из фактической суммы затрат, собранной по дебету счета 20 «Основное производство» исключается стоимость побочной продукции (навоза),

оставшаяся сумма распределяется между молоком и приплодом пропорционально обменной энергии кормов, т.е. 90% от этой суммы приходится на молоко и 10% на приплод. Разделив полученные затраты на количество произведенной продукции получают фактическую себестоимость единицы продукции каждого вида [7]. Если предприятие не использует навоз в качестве побочной продукции, то все фактические затраты относятся на молоко и приплод.

Пример расчета себестоимости приведен в таблице 2.

Таблица 2

Ведомость распределения фактических затрат между продукцией молочного стада крупного рогатого скота

Вид продукции	Количество продукции, ц/гол/т	Удельный вес в общих затратах, %	Фактические затраты		Плановые затраты	
			на 1 ц/голову, руб.	Всего, тыс.руб.	на 1 ц/голову, руб.	Всего, Руб.
Молоко	11002	90	2238	24626	2197	24170
Приплод	205	10	13346	2736	13120	2690
Всего	х	100	х	27362	х	26860

Несмотря на то, что данная методика используется на протяжении долгого периода времени, она не лишена недостатков. При исчислении себестоимости молока не используются его качественные характеристики.

В настоящее время при оприходовании молока учитывается только один признак качества – это уровень жира. Хотя в мире ценность молока уже давно определяется по содержанию белка. В связи с этим предлагается дополнить действующую форму первичной документации наличием обязательного реквизита – массовой доли содержания белка в молоке, что приведет к более точному определению зачетного веса полученной продукции (табл. 3).

Таблица 3

Модифицированная форма
Форма № СП-23

ВЕДОМОСТЬ № 5 учета движения молока за ноябрь 2023 года

Организация ООО «Агрофирма»

Подразделение МТФ

Материально-ответственное лицо Смирнова С.Н.

Число месяца	Поступило за сутки, кг			Расход, кг							Остаток на конец дня, кг	Массовая доля жира, %	Массовая доля белка, %
			всего	реализовано	передано в переработку	на выпойку		на общественное питание	...	всего за день			
						телят	поросят						
1	120	80	200	100	50	20	-	30		200	-	3,7	3,16
2	110	100	210	130	40	20	-	20		210	-	3,7	3,16
3	100	115	215	140	30	15		30		215	-	3,8	3,16
.....													
Итого	330	295	625	370	120	45	-	80		625	-	-	-

Бухгалтер _____ Краснова С.П.

Таким образом, применение модифицированной формы первичного документа позволит повысить информационное содержание расчетных ведомостей по калькулированию произведенной продукции с целью более точного определения себестоимости ее единицы.

Список источников

1. Кудряшова Ю. Н., Макушина Т. Н. Организация управленческого учета по центрам ответственности в свиноводческих хозяйствующих субъектах // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 559-564.
2. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование управленческого учета и нормирования материальных затрат на производство сельскохозяйственной продукции // Инновационное развитие аграрной науки и образования // сбор. тр. Международной науч.-практ. конф. Махачкала, 2016. С. 382-390.
3. Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Отражение процесса приобретения и переоценки основных средств в бухгалтерском учете в соответствии с ФСБУ "Основные средства" // Вестник Самарского муниципального института управления. 2018. № 1. С. 127-138.
4. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование учета затрат и калькулирования себестоимости продукции молочного скотоводства // Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики. Том 3. Княгинино, 2014. С. 181-184.
5. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование управленческого учета в молочном скотоводстве // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сб. науч. тр. Кинель : РИЦ СГСХА, 2014. С.231-234.
6. Кудряшова Ю. Н. Особенности формирования себестоимости продукции мясной промышленности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Выпуск №2. Самара. 2011. С. 137-140.
7. Кудряшова Ю. Н. Применение нормативного метода учета затрат как фактора повышения эффективности управления затратами // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель, 2017. С. 265-272.

References

1. Kudryashova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2020) Organization of management accounting by responsibility centers in pig-breeding economic entities. Innovative achievements of agricultural science and technology. '20 collection of scientific papers. (pp. 559-564). Kinel (in Russ.).
2. Kudryashova, Yu.N. (2016). Improvement of management accounting and rationing of material costs for the production of agricultural products. Innovative development of agricultural science and: Proceedings of the International Scientific and Practical Conference. (pp. 382-390). Makhachkala: Dagestan State Agrarian University named after M.M. Dzhambulatov (in Russ.).
3. Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu. N. (2018). Reflection of the process of acquisition and revaluation of fixed assets in accounting in accordance with the FSB "Fixed Assets". Vestnik Samarskogo municipal'nogo instituta upravleniya. (Bulletin of the Samara Municipal Institute of Management), 1. 127-138. (in Russ.).
4. Kudryashova, Yu.N. (2014). Improving cost accounting and calculating the cost of dairy cattle production. Accounting and analytical tools for the development of innovative economy: '14 collection of scientific papers. (pp. 181-184). Knyaginino (in Russ.).
5. Kudryashova, Yu.N. (2014). Improvement of management accounting in dairy cattle breeding. Modern economy: problems, solutions, prospects '14 : collection of scientific papers. (pp.231-234).Kinel : RIC SGSHA (in Russ.).
6. Kudryashova, Yu.N. (2011). Features of the formation of the cost of meat industry products. Izvestiya Samarskoj gosudarstvennoj sel'skohozyajstvennoj akademii. (Proceedings of the Samara State Agricultural Academy).2. 137-140 (in Russ.)
7. Kudryashova, Yu.N. (2017). Application of the normative method of cost accounting as a factor in improving the efficiency of cost management. Innovative achievements of science and technology of the agroindustrial complex '17: collection of scientific papers. (pp. 265-272) Kinel (in Russ.).

Информация об авторах

Д.В. Кудряшов – обучающийся

Information about the authors

D.V. Kudryashov – student

Тип статьи (обзорная)

УДК 658.8

УЧЕТ И АНАЛИЗ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ

Полина Владимировна Трифонова¹, Юлия Николаевна Кудряшова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара, Россия

¹trifonovapolina312@gmail.com , <https://orcid.org/0000-0003-4394-9972>

²kudryashova.julya@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5716-2401>

В статье рассмотрены виды затрат, их экономические элементы, а также какие счета используются для отражения затрат в учете. Кроме того, в статье представлено определение «анализа затрат на производство и реализацию продукции», для чего он необходим и особенности выбора инструмента анализа.

Ключевые слова: затраты, анализ, калькулирование.

Для цитирования: Трифонова П. В., Кудряшова Ю. Н. Учет и анализ затрат на производство продукции // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 244-250.

ACCOUNTING AND ANALYSIS OF PRODUCTION COSTS

Polina Vladimirovna Trifonova¹, Yulia Nikolaevna Kudryashova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹trifonovapolina312@gmail.com , <https://orcid.org/0000-0003-4394-9972>

²kudryashova.julya@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5716-2401>

The article discusses the types of costs, their economic elements, as well as which accounts are used to reflect costs in accounting. In addition, the article presents the definition of "cost analysis for production and sales of products", for which it is necessary and the specifics of choosing an analysis tool.

Keywords: costs, analysis, calculation.

For citation: Trifonova, P. V. & Kudryashova, Yu .N. (2024). Accounting and analysis of production costs. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp.244-250). Kinel: PLC of Samara SAU (in Russ.).

Актуальность обусловлена тем, что затраты на производство продукции являются целым комплексом, который взаимоувязывает все издержки обращения предприятия как по подразделениям, так и по местам их возникновения (коммерческие, управленческие и др.).

Затраты – это средства, которые ушли непосредственно на производство продукта. Они выражаются через показатель себестоимости продукции, работ, услуг. Согласно Российскому Законодательству себестоимость – это стоимость всех используемых в процессе деятельности ресурсов (сырья, топлива, электроэнергии, материалов), основных фондов и прочих затрат для оказания услуг, производства продукции или иных видов деятельности предприятия [1-2] Предприятие должно стремиться к снижению затрат, так как снижение себестоимости является экономией всех ресурсов, которые используются в процессе деятельности предприятия, также оно является важным фактором роста эффективности деятельности предприятия

Состав затрат, которые включаются в себестоимость продукции основной деятельности предприятий и организаций формируется на базе расходов по обычным видам деятельности, их осуществление связано с изготовлением данной продукции. В себестоимость продукции включаются:

1. Затраты на производство продукции на предприятии;
2. Расходы на упаковку, хранение, погрузку и транспортировку;
3. Расходы, которые не связанные с производством и реализацией продукции на предприятии, их возмещение необходимо в интересах обеспечения простого воспроизводства.

Также, в себестоимости продукции (работ, услуг) отражаются потери от брака, простоев по внутрипроизводственным причинам, недостачи материальных ценностей в производстве и на складах в пределах норм естественной убыли, пособия в результате потери нетрудоспособности из-за производственных травм, которые выплачиваются на основании суда. В управленческом учете классификация затрат весьма разнообразна и зависит от того, какую управленческую задачу необходимо решить. Решению каждой из названных задач соответствует своя классификация затрат.

Необходимость классификации затрат связана с их разнородностью по экономическому назначению, роли в изготовлении и реализации продукции, составу и т.д. Прежде всего, она имеет особое значение для усовершенствования учета, планирования, а также выявления резервов снижения затрат предприятия.

Затраты на производство относятся к расходам по обычным видам деятельности. Их учет регулирует ПБУ 10/99. Чтобы посчитать общую сумму затрат на производство, надо сгруппировать все расходы по следующим элементам. Выделяют следующие экономические элементы затрат:

- 1. Материальные затраты,
- 2. Затраты на оплату труда,
- 3. Отчисления на социальные нужды,
- 4. Амортизация основных средств,
- 5. Прочие затраты.
 - Материальные затраты – покупка сырья и материалов для производства, упаковки, обеспечения технологического процесса и пр. (дебетовый оборот по счетам учета затрат (20,23,25,26,28,29,44) в корреспонденции со счетами 10, 60, 76, 94 и др.)
 - Затраты на оплату труда – любые начисления сотрудникам, предусмотренные законом или договором (дебетовый оборот по счетам учета затрат в корреспонденции со счетами 70, 96 и др.)
 - Страховые взносы – взносы на обязательное социальное страхование (дебетовый оборот по счетам учета затрат в корреспонденции со счетами 69, 96, 76-15) и другие.

Во всех случаях не нужно учитывать внутренние обороты между счетами учета затрат на производство и обороты, связанные с передачей готовой продукции и товаров для собственных нужд.

Отдельно в управленческих целях организуют учет расходов по статьям затрат:

- “Сырье и основные материалы»;
- “Покупные изделия, полуфабрикаты собственного производства, услуги сторонних организаций»;

- «Возвратные отходы» (вычитаются);
- «Топливо и энергия на технологические цели»;
- «Расходы на оплату труда производственных рабочих»;
- «Отчисления на социальные нужды»;
- «Расходы на подготовку и освоение производства»;
- «Цеховые расходы»;
- «Прочие производственные расходы»;
- «Общехозяйственные расходы
- «Потери от брака»;
- «Коммерческие расходы».

Статьи калькуляции организация уже устанавливает сама, учитывая особенности своей деятельности.

Исходя из экономической роли затрат в процессе производства продукции они делятся на следующие группы (рис. 1).



Рис/ 1. Классификация затрат по экономической роли

Основные затраты – это затраты, которые связаны с процессом изготовления продукции, выполнения работ или оказания услуг. К ним относятся израсходованные ресурсы, потребление которых связано с производством продукции (работ, услуг).

Накладные затраты не связаны с производством продукции, а образуются в связи с организацией, обслуживанием данного производства и управлением им [3-4]. К ним могут быть отнесены общепроизводственные и общехозяйственные расходы. Например, амортизация основных средств производственного и общезаводского назначения, содержание аппарата управления, налоги и другие расходы. В целях бухгалтерского учета существует классификация затрат по способу их включения в себестоимость (рис. 2).



Рис/ 2. Классификация затрат по способу включения в себестоимость

Данная классификация определяет порядок отражения затрат на соответствующих синтетических и аналитических счетах бухгалтерского учета.

Прямые затраты – затраты, формирующие себестоимость конкретного изделия. Как правило, к данной категории относятся следующие затраты:

Косвенные затраты – это расходы, связанные с производством, которые нельзя напрямую включить в себестоимость конкретного вида изделия. Например, зарплаты управленцев и расходы на рекламу. Они сначала собираются на отдельном счете, а затем – по итогам месяца распределяются по видам продукции в соответствии с выбранной методикой.

Указанные две классификации связаны между собой следующим образом: прямые расходы являются основными; накладные расходы всегда являются косвенными; некоторые

виды основных расходов могут являться не прямыми, а косвенными. Примером может служить амортизация основных средств, используемых при производстве нескольких видов продукции.

Также затраты делятся на одноэлементные и комплексные: -одноэлементные- это такие затраты, которые не могут быть разделены на отдельные слагаемые (затраты материалов, на оплату труда, амортизация); -комплексные затраты – это затраты, которые состоят из нескольких экономических элементов. Например, общепроизводственные расходы включают в себя материальные затраты, затраты на оплату труда, амортизацию цехового оборудования, а также прочие расходы. Рассмотренные выше классификации достаточно важны и применяются и в учете, и в анализе, а также в менеджменте.

Удельными расходами являются расходы, рассчитанные на единицу произведенной продукции [5-7]. Следовательно, себестоимость может быть рассчитана как на единицу продукции так или на всю партию, а можно говорить и об обобщающем показателе себестоимости по всем видам продукции за определенный период времени.

В зависимости от того, как затраты реагируют на изменение деловой активности предприятия – на уменьшение или увеличение объемов производства, они подразделяются на следующие группы (рис. 3.).

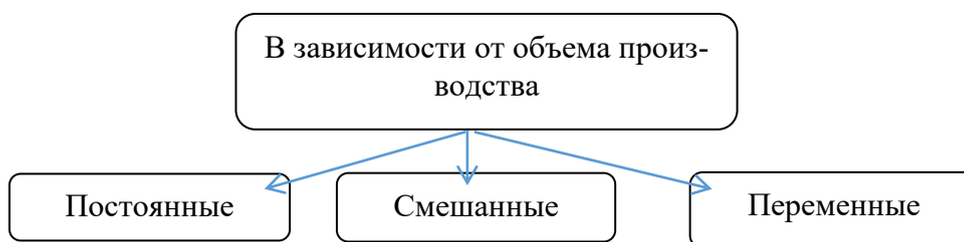


Рис. 3. Классификация затрат в зависимости от деловой активности

Переменные затраты изменяются пропорционально уменьшению либо увеличению объема выпуска продукции, т.е. зависят от деловой активности организации. Переменные затраты в свою очередь подразделяются на:

- производственные переменные затраты: прямые материальные затраты, прямой труд, а также часть общепроизводственных затрат, например вспомогательные материалы);
- непроизводственные переменные затраты: упаковка и транспортировка продукции, вознаграждение посредникам и т.д.

Постоянные расходы не зависят от объема выпуска продукции и остаются неизменными в течение отчетного периода. К таким расходам относят арендную плату, амортизацию основных средств, расходы на рекламу и др.

Практическое применение данной классификации затрат позволяет повысить мотивацию труда управленческого персонала, поскольку поощрения и наказания при этом методе напрямую зависят от реальных результатов его деятельности.

В практической деятельности применяются следующие методы учета затрат (рис. 4)

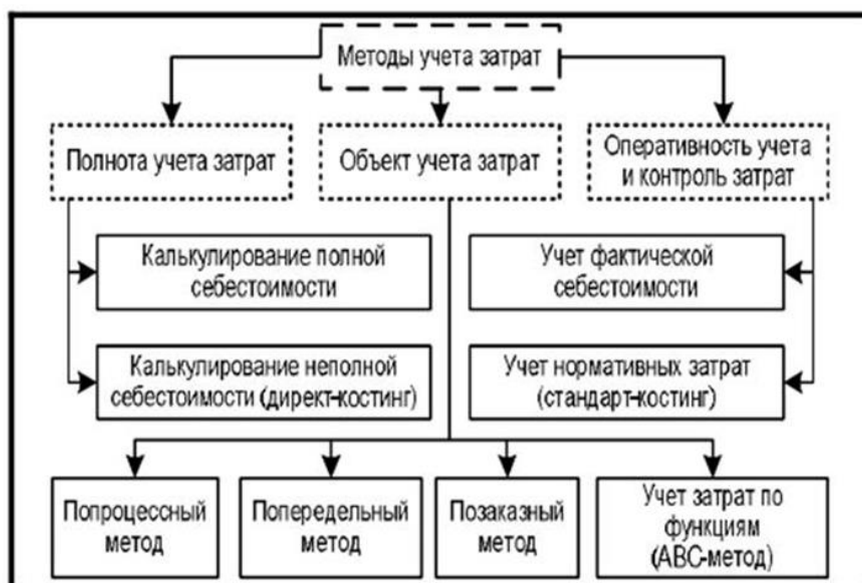


Рис. 4. Классификация методов учета затрат

Для учета затрат на производство конкретного вида изделия применяют калькулирование. В современной экономической литературе калькулирование определяется как система экономических расчетов себестоимости единицы отдельных видов продукции (работ, услуг).

В процессе калькулирования соизмеряются затраты на производство с количеством выпущенной продукции и определяются себестоимость единицы продукции. Конечным результатом калькулирования является составление калькуляций. Информация, получаемая в процессе выполнения задач калькулирования, позволяет не только решать традиционные задачи, но и прогнозировать экономические последствия таких ситуаций, как: целесообразность дальнейшего выпуска продукции; установление оптимальной цены на продукцию; оптимизация ассортимента выпускаемой продукции; целесообразность обновления действующей технологии и станочного парка; оценка качества работы управленческого персонала.

В плане счетов для учета затрат на производство предусмотрен специальный раздел III «Затраты на производство». В него попадают счета с 20 по 29:

- 20 – обобщение информации о затратах на производство продукции, создание которой было целью создания организации.
- 21 – хранение информации о наличии и движении полуфабрикатов собственного изготовления, если организация ведет их учет обособленно.
- 23 – отражаются затраты на производства, которые обеспечивают организацию коммунальными ресурсами, транспортным обслуживанием, ремонтом, различными деталями и пр.
- 25 – хранение информации о затратах на обслуживание основных и вспомогательных производств.
- 26 – отражаются расходы на нужды управления, которые прямо не связаны с процессом создания продукции.
- 28 – потери и брак, расходы по его исправлению и т.п.
- 29 – затраты обслуживающих производств.

Анализ затрат на производство и реализацию продукции – одна из составляющих системы менеджмента производственного предприятия. Он необходим для того, чтобы получить следующую информацию для принятия менеджерских решений:

- какой итоговый доход дает каждое из направлений деятельности предприятия;
- какую прибыль приносит та или иная группа выпускаемой продукции или отдельный вид продукции;

- насколько эффективно используются ресурсы в производстве и какие есть пути влияния на недостаточную эффективность использования ресурсов и т.д.

Выбор инструментов анализа зависит от того, какое из перечисленных выше направлений является приоритетным. Существует 2 вида анализа:

- 1) анализ структуры – позволяет оценить материалоемкость, трудоёмкость, энергоёмкость продукции, выяснить характер их изменений и влияние на себестоимость продукции.

- 2) Анализ динамики затрат – дает представление о влиянии того или иного компонента затрат на итоговый финансовый результат от деятельности предприятия.

Список источников

1. Кудряшова Ю. Н., Макушина Т. Н. Организация управленческого учета по центрам ответственности в свиноводческих хозяйствующих субъектах // *Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. науч. тр. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 559-564.*

2. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование управленческого учета и нормирования материальных затрат на производство сельскохозяйственной продукции // *Инновационное развитие аграрной науки и образования // сбор. тр. Махачкала, 2016. С. 382-390.*

3. Батний Е. В., Кудряшова Ю. Н. Совершенствование организации управленческого учета в сельскохозяйственных организациях в отрасли растениеводства // *Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. С. 107-111.*

4. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование учета затрат и калькулирования себестоимости продукции молочного скотоводства // *Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики. Том 3. Княгинино, 2014. С. 181-184.*

5. Кудряшова Ю. Н. Совершенствование управленческого учета в молочном скотоводстве // *Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: РИЦ СГСХА, 2014. С.231-234.*

6. Кудряшова Ю. Н. Особенности формирования себестоимости продукции мясной промышленности // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Выпуск №2. Самара. 2011. С. 137-140.*

7. Кудряшова Ю. Н. Применение нормативного метода учета затрат как фактора повышения эффективности управления затратами // *Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. науч. тр. Кинель, 2017. С. 265-272.*

References

1. Kudryashova, Yu. N. & Makushina, T. N. (2020) Organization of management accounting by responsibility centers in pig-breeding economic entities. *Innovative achievements of agricultural science and technology. '20 collection of scientific papers.* (pp. 559-564). Kinel (in Russ.).

2. Kudryashova, Yu. N. (2016). Improvement of management accounting and rationing of material costs for the production of agricultural products. *Innovative development of agricultural science and education. '16 collection of scientific papers.* (pp. 382-390). Makhachkala (in Russ.).

3. Batniy, E. V. & Kudryashova, Yu. N. (2020). Improving the organization of management accounting in agricultural organizations in the field of crop production. (Improving the organization of management accounting in agricultural organizations in the field of crop production). *Modern economy: problems, solutions, prospects '20: collection of scientific papers.* (pp.107-111). Kinel (in Russ.).

4. Kudryashova, Yu. N. (2014). Improving cost accounting and calculating the cost of dairy cattle production. *Accounting and analytical tools for the development of innovative economy: '14 collection of scientific papers.* (pp. 181-184). Knyaginino (in Russ.).

5. Kudryashova, Yu. N. (2014). Improvement of management accounting in dairy cattle breeding. Modern economy: problems, solutions, prospects '14 : collection of scientific papers. (pp.231-234). Kinel : RIC SGSHA (in Russ.).

6. Kudryashova, Yu. N. (2011). Features of the formation of the cost of meat industry products. Izvestiya Samarskoj gosudarstvennoj sel'skohozyajstvennoj akademii. (Proceedings of the Samara State Agricultural Academy).2. 137-140 (in Russ.)

7. Kudryashova, Yu. N. (2017). Application of the normative method of cost accounting as a factor in improving the efficiency of cost management. Innovative achievements of science and technology of the agroindustrial complex '17: collection of scientific papers. (pp. 265-272) Kinel (in Russ.).

Информация об авторах:

П. В. Трифонова – студент

Ю. Н. Кудряшова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

P. V. Trifonova – student.

Yu. N. Kudryashova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

П. В. Трифонова – студент.

Ю. Н. Кудряшова – научное руководство

Contribution of the authors:

P. V. Trifonova – writing the article

Yu. N. Kudryashova – scientific guidance

Тип статьи (научная)

УДК 657.6

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ОБОРОТНЫХ АКТИВОВ В ООО «ВТОР-ГРУПП»

Екатерина Андреевна Фролова¹, Юлия Владимировна Чернова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ekaterinagrafova22@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0004-6628-9502>

²yola.uvc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-9482-565X>

В статье изучены особенности организации учета и контроля наличия и движения лома черных и цветных металлов, макулатуры, вторсырья из пластика.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, контроль, товарно-материальные ценности.

Для цитирования: Фролова Е. А., Чернова Ю. В. Организация учета оборотных активов в ООО «Втор-Групп» // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 250-253.

ORGANIZATION OF ACCOUNTING OF CURRENT ASSETS IN VTOR-GROUP LLC

Ekaterina Andreevna Frolova¹, Yulia Vladimirovna Chernova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ekaterinagrafova22@yandex.ru, <https://orcid.org/0009-0004-6628-9502>

²yola.uvc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-9482-565X>

The article studies the peculiarities of organization of accounting and control of availability and movement of ferrous and non-ferrous metal scrap, waste paper, recyclable plastic materials.

Keywords: accounting, control, inventory.

For citation: Frolova, E. A. & Chernova, Yu. V. (2024). Organization of accounting of current assets in Vtor-Group LLC. Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 250-253). Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

ООО «Втор-Групп» занимается закупкой лома черных и цветных металлов, макулатуры, пластика у юридических и физических лиц, предоставлением услуг по утилизации транспортных средств, демонтажа металлоконструкций в Самаре и Самарской области.

ООО «Втор-Групп» принимает на переработку:

- **ЛОМ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ:** медь, латунь, свинец, алюминий, бронзу, цинк;

- **ЛОМ ЧЁРНЫХ МЕТАЛЛОВ:** нержавейку, чугун, сталь;

- **БЫТОВОЙ ЛОМ:** вышедшие из строя электроприборы, устройства и технику, провода, электромолот (материнские платы, микросхемы и т.п.), бытовые аккумуляторы, макулатуру и картон, книги и журналы.

Таблица 1

Прейскурант цен на лом в ООО «Втор-Групп»

Тип металлолома	Цена
Цветной лом	650 руб./кг
Медь	650 руб./кг
Медь лужёная	530 руб./кг
Медь – газовая колонка	530 руб./кг
Медь – газовая колонка лужёная	410 руб./кг
Свинец оболочка	90 руб./кг
Свинец – переплав	70 руб./кг
Цинк	120 руб./кг
Латунь / бронза	350 руб./кг
Алюминий	100-130 руб./кг
Алюминиевые радиаторы	55 руб./кг
Банка алюминиевая	65 руб./кг
Нержавейка	60 руб./кг
Чёрный лом	22,5 руб./кг
Чугун	22,5 руб./кг
Оцинковка	22 руб./кг
Стружка стальная и чугунная / проволока / канаты	8 руб./кг
Гараж	22 руб./кг
Автомобиль	22 000 руб./т
Бытовой лом	22 руб./кг
Стиральные машины	22 руб./кг
Водонагреватели	22 руб./кг
Холодильники	22 руб./кг
Электронный лом	1000 руб./кг

ООО «Втор-Групп» проводит вывоз гаражей, негабаритных металлоконструкций, киосков, павильонов. У населения покупает ванны, неисправные, отслужившие своё стиральные машины, холодильники и бытовую технику.

В ООО «Втор-Групп» наблюдается сокращение выручки от реализации лома черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика и оказания услуг по демонтажу металлоконструкций и утилизации транспортных средств при одновременном снижении их себестоимости и прибыли.

Поступление и отпуск в производство [1, 2] лома черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика в ООО «Втор-Групп» учитывается на субсчете 41.01.

Расчеты с поставщиками [4] фиксируются на субсчете 60.01, покупателями [5] – 62.01. Реализация [3] лома черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика и оказание услуг по демонтажу металлоконструкций и утилизации транспортных средств в ООО «Втор-Групп» осуществляется с помощью счета 90 [6, 7].

В результате проведенной проверки наличия и сохранности товарно-материальных ценностей в ООО «Втор-Групп» было установлено следующее:

- 1) фальсификации в начальном сальдо по лому черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика отсутствуют;
- 2) данные отчетности в части товарно-материальных ценностей по строке 1210 соответствуют данным учета;
- 3) синтетический и аналитический учет лома черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика ведется правильно;
- 4) нормирование товарно-материальных ценностей в ООО «Втор-Групп» отсутствует;
- 5) все операции по учету лома черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика отражаются своевременно и полно, в полном соответствии с данными карточек складского учета;
- 6) проведение инвентаризации лома черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика соответствуют нормативным требованиям, результаты инвентаризации оформлены правильно и отражены в учете.

В результате проведенной проверки движения товарно-материальных ценностей в ООО «Втор-Групп» было установлено следующее:

- 1) документальное оформление операций по движению товарно-материальных ценностей соответствует требованиям законодательства; применяются унифицированные формы документов; все необходимые реквизиты и подписи в наличии; все операции относятся к проверяемому периоду;
- 2) товарно-материальные ценности при покупке и получении из производства принимаются правильно; операции по безвозмездному получению и прочему поступлению товарно-материальных ценностей в проверяемом периоде отсутствуют;
- 3) операции по продаже и прочему выбытию товарно-материальных ценностей оформляются правильно, ошибок при исчислении прибыли от продажи не выявлено;
- 4) ликвидация основных средств в проверяемом периоде не проводилась;
- 5) нетипичные операции в проверяемом периоде отсутствуют;
- 6) в проверяемом периоде товарно-материальные ценности не принимались на ответственное хранение; товары на комиссию не брались;
- 7) операции с аффилированными лицами в проверяемом периоде не проводились;
- 8) в залог товарно-материальные ценности в проверяемом периоде не передавались.

Таким образом, в организации учета лома черных и цветных металлов, макулатуры, отходов пластика и оказания услуг по демонтажу металлоконструкций и утилизации транспортных средств в ООО «Втор-Групп» нарушений не выявлено.

Список источников

1. Газизьянова Ю. Ю., Лазарева Т. Г., Чернова Ю. В. Современные проблемы бухгалтерского учета запасов в сельскохозяйственных организациях // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15. №4.

2. Труфанова Ю. С., Чернова Ю. В. Совершенствование бухгалтерского учета материально-производственных запасов // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель, 2015. С. 183-186.

3. Чернова Ю. В. Анализ качества доходов сельскохозяйственных предприятий Самарской области в 2009 году // Казанская наука. 2011. №1. С. 197-199.

4. Чернова Ю. В. Отражение информации о расчетах с поставщиками и подрядчиками в бухгалтерской (финансовой) отчетности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. Кинель, 2016. С. 107-111.

5. Чернова Ю. В. Раскрытие информации о расчетах с покупателями и заказчиками в бухгалтерской (финансовой) отчетности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сб. науч. тр. Кинель, 2017. С. 120-125.

6. Чернова Ю. В. Совершенствование информационно-аналитического обеспечения управления денежными потоками // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель, 2014. С. 227-231.

7. Чернова Ю. В. Совершенствование учетно-аналитической базы для формирования отчета о движении денежных средств // Бухгалтерский учет, аудит и налоги: основы, теория, практика: сб. науч. тр. Пенза, 2012. С. 94-97.

References

1. Gazizyanova, Yu. Yu., Lazareva, T. G. & Chernova, Yu. V. (2023). Modern inventory accounting problems in agricultural organizations. *Vestnik Yevraziyskoy nauki (The Eurasian Scientific Journal)*, 15, 4 (in Russ.).

2. Trufanova, Yu. S. & Chernova, Yu. V. (2015). Improvement inventory accounting. Modern economy: problems, solutions, prospects '15: collection of scientific papers. (pp. 183-186). Kinel (in Russ.).

3. Chernova, Y. V. (2011). The analysis of quality of incomes of the agricultural enterprises of the Samara region in 2009. *Kazanskaya nauka (Kazan Science)*, 1, 197-199 (in Russ.).

4. Chernova, Yu. V. (2016). Recording of information on settlements with suppliers and contractors in accounting (financial) reports. Modern economy: ensuring food security '16: collection of scientific papers. (pp. 107-111). Kinel (in Russ.).

5. Chernova, Yu. V. (2017). Disclosure of information on settlements with buyers and customers in accounting (financial) reports. Modern economy: ensuring food security '17: collection of scientific papers. (pp. 120-125). Kinel (in Russ.).

6. Chernova, Yu. V. (2014). Improvement information and analytical support for cash management. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: collection of scientific papers. (pp. 227-231). Kinel (in Russ.).

7. Chernova, Yu. V. (2012). Improving the accounting and analytical base for generating a cash flow statement. Accounting, auditing and taxes: fundamentals, theory, practice '12: collection of scientific papers. (pp. 94-97). Penza (in Russ.).

Информация об авторах

Е. А. Фролова – студент

Ю. В. Чернова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

E. A. Frolova – student

Yu. V. Chernova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Е. А. Фролова – написание статьи

Ю. В. Чернова – научное руководство

Contribution of the authors:

E. A. Frolova – writing the article

Yu. V. Chernova – scientific guidance

Тип статьи (научная)
УДК 657.631.8

АУДИТ РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА (НА ПРИМЕРЕ АО «БОЛЬШЕГЛУШИЦКРЕМТЕХСЕРВИС»)

Виктория Витальевна Шамшудинова¹, Юлия Юнусовна Газизьянова²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара

¹6shamshudinova9@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0004-8798-3050>

²gyuliya2014.g@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5988-4598>

В статье рассмотрена методика проведения аудита расчетов с персоналом по оплате труда в коммерческой организации. Автором представлены результаты проведения аудита расчетов с персоналом по оплате труда на примере действующего предприятия, описаны типичные для многих организаций ошибки в оформлении трудовых отношений с работниками и учете расчетов с персоналом по оплате труда.

Ключевые слова: аудит, учет, расчеты с персоналом, оплата труда.

Для цитирования: Шамшудинова В. В., Газизьянова Ю. Ю. Аудит расчетов с персоналом по оплате труда (на примере АО «Большеглушицкремтехсервис») // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024 с. С. 254-258.

AUDIT OF SETTLEMENTS WITH PERSONNEL (ON THE EXAMPLE OF JSC «BOLSHEGLUSHITSKREMTSEHSERVICE»)

Victoria Vitalievna Shamshudinova¹, Yulia Yunusovna Gazizyanova²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara

¹6shamshudinova9@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0004-8798-3050>

²gyuliya2014.g@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5988-4598>

The article discusses the methodology for conducting an audit of settlements with personnel on remuneration in a commercial organization. The author presents the results of an audit of settlements with staff on payment of labor on the example of an operating enterprise, describes typical errors for many organizations in the design of labor relations with employees and accounting for settlements with staff on remuneration.

Keywords: audit, accounting, personnel settlements, remuneration.

For citation: Shamshudinova, V. V. & Gazizyanova, Yu. Yu. (2024) Audit of settlements with personnel (on the example of JSC «Bolsheglushitskremtechservice»). Modern Economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 254-258). Kinel: PLC of Samara SAU (in Russ.).

В процессе осуществления экономической деятельности любая организация сталкивается с необходимостью привлекать наемных работников. Потому оплата труда является важным разделом экономической деятельности хозяйствующих субъектов, как элемент формирования затрат, влияющий на формирование финансового результата. Вторым аспектом, подтверждающим актуальность выбранной темы исследования, является тот факт, что оплата труда является основным инструментом мотивации и стимулирования работников на качественное выполнение своих трудовых обязанностей [1].

Объектом исследования было выбрано АО «Большеглушицкремтехсервис».

Основные этапы проведения аудита расчетов с персоналом по оплате труда представлены на рис. 1. Опираясь на алгоритм проведения аудита, представленный на рисунке 1, по данным бухгалтерского учета АО «Большеглушицкремтехсервис» была проведена проверка осуществления и отражения в бухгалтерском учете операция по расчетам с сотрудниками хозяйства.

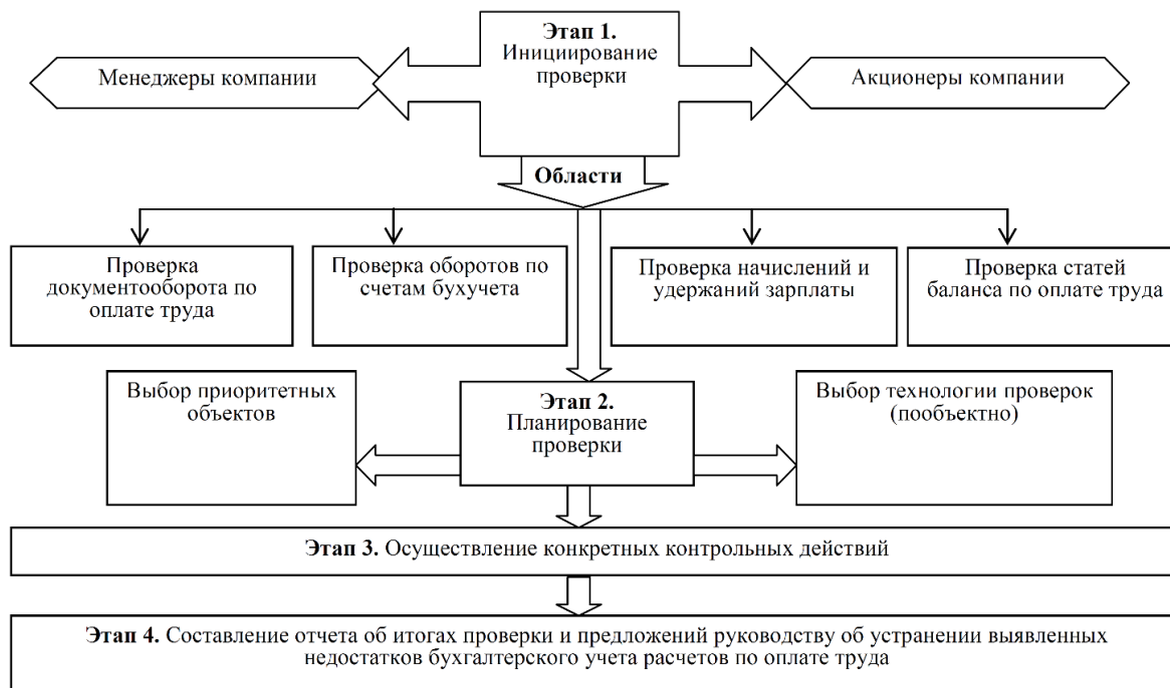


Рис. 1 Основные этапы проверки в сфере учета расчетов по оплате труда

При аудите операций по оплате труда в АО «Большеглушицкремтехсервис» были учтены следующие факторы:

- общество является малым по своему статусу и экономическим параметрам;
- объект проверки узконаправленный;
- общество использует компьютерный учет и бухгалтерские программы «1С: Бухгалтерия 8.3» и «Банк-клиент»;
- в исследуемой организации в качестве службы внутреннего контроля имеется утвержденная приказом директора ревизионная комиссия для обеспечения сохранности имущества и достоверности его отражения в отчетности.

В процессе составления программы проверки, основываясь на оценке риска существенного искажения, был определен временной интервал (до 31.12.2023 г.) к которому будут относиться аудиторские доказательства, так как Международные стандарты аудита при высоком уровне риска рекомендуют выбирать период проверки ближе к окончанию отчетного периода [2].

В ходе проведения аудита труда в АО «Большеглушицкремтехсервис» были обнаружены следующие недочеты и нарушения.

I. При проверке соблюдения положений законодательства о труде было установлено:

- 1) В исследуемом хозяйстве отсутствует положение о премировании работников.
- 2) Представленные предприятием для проверки трудовые договоры не содержат указание на конкретные даты выплаты заработной платы. Несмотря на то, что в соответствии со ст. 136 ТК РФ заработная плата выплачивается не реже чем каждые полмесяца в день, установленный правилами внутреннего трудового распорядка, коллективным договором, трудовым договором. Ссылок на локальные нормативные акты, в том числе правила внутреннего трудового распорядка, трудовой договор не содержит. Таким образом, в данном случае анализируемое предприятие нарушает ст. 136 ТК РФ [3].

3) Трудовые договоры не содержат описания конкретных трудовых обязанностей, в то время как в соответствии со ст. 57 ТК РФ трудовая функция должна быть указана. Аудитор полагает, что трудовая функция в трудовом договоре может быть раскрыта либо посредством указания в договоре на наименование должности, но с обязательной ссылкой на должностную инструкцию, либо указанием перечня конкретных трудовых обязанностей в трудовом договоре, который работник обязан выполнять. Так как фактически должностные инструкции не утверждены в обществе, следует признать, что до момента письменного ознакомления с должностными инструкциями работниками общества трудовая функция в трудовом договоре не раскрыта и, следовательно, не определена;

4) В течение аудируемого периода сотрудники АО «Большеглушицкремтехсервис» переводились на другую должность (в другое структурное подразделение), однако изменения в трудовой договор не вносились.

В соответствии со ст. 57 ТК РФ [3] условия трудового договора подразделяются на обязательные и дополнительные.

Обязательными для включения в трудовой договор являются следующие условия:

- место работы, а в случае, когда работник принимается для работы в филиале, представительстве или ином обособленном структурном подразделении организации, расположенном в другой местности, - место работы с указанием обособленного структурного подразделения и его местонахождения;

- трудовая функция (работа по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности с указанием квалификации; конкретный вид поручаемой работнику работы). Если в соответствии с федеральными законами с выполнением работ по определенным должностям, профессиям, специальностям связано предоставление компенсаций и льгот либо наличие ограничений, то наименование этих должностей, профессий или специальностей и квалификационные требования к ним должны соответствовать наименованиям и требованиям, указанным в квалификационных справочниках, утверждаемых в порядке, устанавливаемом Правительством РФ;

- дата начала работы, а в случае, когда заключается срочный трудовой договор, - также срок его действия и обстоятельства (причины), послужившие основанием для заключения срочного трудового договора в соответствии с Трудовым кодексом РФ или иным федеральным законом;

- условия оплаты труда (в том числе размер тарифной ставки или оклада (должностного оклада) работника, доплаты, надбавки и поощрительные выплаты);

- режим рабочего времени и времени отдыха (если для данного работника он отличается от общих правил, действующих у данного работодателя);

- компенсации за тяжелую работу и работу с вредными и (или) опасными условиями труда, если работник принимается на работу в соответствующих условиях, с указанием характеристик условий труда на рабочем месте;

- условия, определяющие в необходимых случаях характер работы (подвижной, разъездной, в пути, другой характер работы);

- условие об обязательном социальном страховании работника в соответствии с ТК РФ и иными федеральными законами и др.

II. При аудите системы начислений заработной платы было установлено:

1) Данные аналитического учета расчетов по оплате труда персонала соответствуют оборотам и остаткам по счетам синтетического учета.

Проверка правильности записей в программе «1С: Бухгалтерия 8.3», (Главная книга, оборотно-сальдовая ведомость, обороты по счету 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», карточка счета 70 показали, что суммы дебетовых и кредитовых оборотов, а также дебетовых и кредитовых сальдо соответственно равны. Данные синтетического учета предприятия соответствуют данным Главной книги и формам финансовой (бухгалтерской) отчетности.

2) В расходы при исчислении налога на прибыль предприятие необоснованно включает некоторые виды компенсационных выплат, которые установлены в АО «Большеглушицкремтехсервис» в частности, за использование личного автотранспорта в служебных целях.

В соответствии со ст. 188 ТК РФ «при использовании работником с согласия или ведома работодателя и в его интересах личного имущества работнику выплачивается компенсация за использование, износ (амортизацию) инструмента, личного транспорта, оборудования и других технических средств, и материалов, принадлежащих работнику, а также возмещаются расходы, связанные с их использованием. Размер возмещения расходов определяется соглашением сторон трудового договора в письменной форме» [4].

В представленных трудовых договорах данное условие не принято двумя сторонами - работниками и работодателем, что противоречит трудовому законодательству и не позволяет указанные расходы принимать в целях исчисления налога на прибыль (ст. 255 НК РФ).

При проверке обоснованности и правильности начисления дополнительных выплат было выявлено, что на основании приказа директора в АО «Большеглушицкремтехсервис» выплачиваются надбавки и доплаты сотрудникам организации. Например, согласно приказу № 17-п от 01 июля 2023 г. за выполнение дополнительного объема работ была установлена водителю Степанову М.А. доплата в размере 5000 руб. с 1 июля 2023 г.

В ст. 255 НК РФ сказано, что «в расходах можно учитывать любые, в том числе стимулирующие, начисления и надбавки, премии и единовременные поощрительные начисления, «предусмотренные нормами законодательства РФ, трудовыми договорами (контрактами) и (или) коллективными договорами»».

Вместе с тем согласно п. 21 ст. 270 НК РФ запрещено учитывать в расходах вознаграждения и стимулирующие выплаты, не предусмотренные в трудовом договоре, либо если в трудовых контрактах нет ссылок на документы общества, где установлены такие выплаты [5].

3. При аудите системы начислений страховых взносов.

1) При проверке обоснованности и правильности начисления страховых взносов на заработную плату в базе «1С: Бухгалтерия 8.3» в параметрах настройки страховых взносов был обнаружен заниженный тариф в части страховых взносов в ФСС от НС и ПЗ (0,2 % вместо 1,3 %), что привело к недоимкам в ФСС и в дальнейшем приведет к начислению значительной суммы пеней.

При этом, выявленные в результате аудита расчетов с персоналом по оплате труда ошибки не влияют существенно на финансовую отчетность АО «Большеглушицкремтехсервис».

На основе произведенных процедур аудита по результатам проверки необходимо рекомендовать АО «Большеглушицкремтехсервис» следующее:

1. Иметь в наличии трудовые договоры со всеми работниками.
2. Дооформить трудовые договоры в соответствии с ТК РФ.
3. Разработать и утвердить правила внутреннего трудового распорядка, положения, инструкции и прочие регламентирующие документы, необходимые для заключения трудовых договоров.
4. Отразить в трудовых договорах размер возмещения расходов за компенсацию личного имущества.
- 5 С учетом изменения размера МРОТ внести изменения в штатное расписание структурных подразделений [6, 7].

Список источников

1. Чернова Ю. В., Газизьянова Ю. Ю. Отражение информации о биологических активах в бухгалтерской (финансовой) отчетности // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 10. С. 74-81. doi 10.31442/0235-2494-2023-0-10-74-81.
2. Кудряшова Ю. Н., Крестьянова Е. Н. Определение экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции на основе кластерного анализа (на примере Самарской области) // Вестник Самарского муниципального института управления. 2017. № 2. С. 49-56.
3. Трудовой кодекс РФ от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ. [Электронный ресурс]. URL:

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/ (дата обращения: 26.01.2024 г.).

4. Буньковский Д. В. Условия возникновения и развития нелегального промышленного предпринимательства // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2020. № 2. С. 273-285.

5. Терехов А. М., Кувычков С. И., Смирнов С. А. Особенности статистического моделирования и прогнозирования преступности: теоретический аспект // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2021. № 2(54). С. 123-130.

6. Газизьянова Ю. Ю., Лазарева Т. Г., Чернова Ю. В. Современные проблемы бухгалтерского учета запасов в сельскохозяйственных организациях // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15, № 4.

7. Лазарева Т. Г., Власова Н. И., Газизьянова Ю. Ю., Кудряшова Ю. Н. Инновации как способ повышения конкурентоспособности предприятий по производству грибов // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Кинель : РИО СГСХА, 2018. С. 497-499.

References

1. Chernova, Yu. V. & Gazizyanova, Yu. Y. (2023). Reflection of information on biological assets in accounting (financial) statements. *Ekonomika sel'skohozyajstvennyh i pererabatyvayushchih predpriyatij* (Economy of Agricultural and Processing Enterprises), 10, 74-81. doi 10.31442/0235-2494-2023-0-10-74-81 (in Russ.).

2. Kudryashova, Yu. N. & Krestyanova, E. N. (2017). Determination of the economic efficiency of agricultural production based on cluster analysis (on the example of the Samara region). *Vestnik Samarskogo municipal'nogo instituta upravleniya* (Bulletin of the Samara Municipal Institute of Management), 2, 49-56 (in Russ.).

3. The Labor Code of the Russian Federation No. 197-FZ dated December 30, 2001.

4. Bunkovsky, D. V. (2020). Conditions for the emergence and development of illegal industrial entrepreneurship. *Vestnik Permskogo nacional'nogo issledovatel'skogo politekhnicheskogo universiteta. Social'no-ekonomicheskie nauki. (PNRPU Sociology and Economics Bulletin)*, 2, 273-285 (in Russ.).

5. Terekhov, A.M., Kuvychkov, S.I. & Smirnov S. A. (2021). Features of statistical modeling and forecasting of crime: a theoretical aspect. *Yuridicheskaya nauka i praktika: Vestnik Nizhegorodskoj akademii MVD Rossii* (Legal science and practice: Journal of Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia), 2(54), 123-130 (in Russ.).

6. Gazizyanova, Yu. Yu., Lazareva, T. G. & Chernova, Yu. V. (2023). Modern problems of stock accounting in agricultural organizations. *Vestnik evrazijskoj nauki* (Bulletin of Eurasian Science), 15, 4 (in Russ.).

7. Lazareva, T. G., Vlasova, N. I., Gazizyanova, Yu. Yu. & Kudryashova, Yu. N. (2018). Innovations as a way to increase the competitiveness of enterprises producing mushrooms. Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex '18: *collection of scientific papers*. (pp. 497-499). Kinel : EPD Samara SAA (in Russ.).

Информация об авторах

В.В. Шамшудинова – студент

Ю. Ю. Газизьянова – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

V.V. Shamshudinova – student

Yu. Yu. Gazizyanova – Candidate of Economic Sciences, associate professor

Вклад авторов

В.В. Шамшудинова – написание статьи

Ю. Ю. Газизьянова – научное руководство

Contribution of the authors

V.V. Shamshudinova – writing articles

Yu. Yu. Gazizyanova – scientific guidance

ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ, НАЛОГООБЛАЖЕНИЕ И ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ

Тип статьи (обзорная)
УДК 338.2

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

**Кристина Юрьевна Стасишина¹, Дарья Игоревна Казакова²,
Елена Сергеевна Казакова³**

^{1,2,3}Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹stasishina-k@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0210-8942>

²kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

³Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

В данной статье даются развернутые понятия «экономическая безопасность», «малый бизнес», «средний бизнес». Также в статье представлен анализ влияния экономических и политических факторов, которые влияют на уязвимость предприятий, что позволяет принять нам определённые меры по возможным негативным последствиям.

Ключевые слова: экономическая безопасность, малый бизнес, средний бизнес, предприятия, угрозы, риски, экономические и политические факторы.

Для цитирования: Стасишина К. Ю, Казакова Д. И., Казакова Е. С. Экономическая безопасность малого и среднего бизнеса // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 259-264.

ECONOMIC SECURITY OF SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES

Kristina Yuryevna Stasishina¹, Daria Igorevna Kazakova², Elena Sergeevna Kazakova³

^{1,2,3}Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹stasishina-k@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0210-8942>

²kazakova2609@icloud.com, <http://orcid.org/0000-0002-4148-174X>

³Kazakova_ES@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1085-3771>

This article provides detailed concepts of "economic security", "small business", "medium business". The article also provides an analysis of the impact of economic and political factors that affect the vulnerability of enterprises, which allows us to take certain measures for possible negative consequences.

Keywords: economic security, small business, medium business, enterprises, threats, risks, economic and political factors.

For citation: Stasishina, K. Yu., Kazakova, D. I. & Kazakova, E. S. (2024) Economic security of small and medium-sized businesses. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 259-264). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

Введение. Экономическая безопасность – это состояние экономики страны, организации или индивида, когда их экономические интересы и ресурсы защищены от внутренних и внешних угроз, их экономическая стабильность, устойчивость и развитие обеспечены [1-3]. Экономическая безопасность включает в себя защиту от различных видов экономических рисков, предотвращение экономических кризисов, обеспечение устойчивости финансовой системы, развитие конкурентоспособности и инновационной деятельности.

Экономическая безопасность может определяться географическим и геополитическим положением, хозяйственным потенциалом, структурой доходов, способностью формировать резервы. На уровне предприятия экономическая безопасность зависит от следующих элементов:

1. Финансовой обеспеченности
2. Интеллектуальной и кадровой составляющей
3. Техничко-технологических преобразований
4. Соответствия политико-правовым нормам
5. Наличия информационной и силовой мощи

Малый бизнес – это компания, обычно имеющая небольшое количество сотрудников и невысокий оборот, которая часто основана и управляется частными предпринимателями. В зависимости от страны и отрасли, малый бизнес может быть определен по разным критериям, таким как количество сотрудников, доходы или активы. Однако общими чертами для малого бизнеса часто являются локальная ориентация, гибкость, инновационность и способность быстро адаптироваться к изменениям в рыночных условиях.

Средний бизнес - это компания, которая обычно имеет больше сотрудников и более высокий доход, чем малый бизнес, но меньше, чем крупные корпорации. Средний бизнес также может быть характеризован его способностью к производству и продаже товаров/услуг в большем масштабе, чем малые предприятия, но не обладает теми же ресурсами и масштабом производства, что и крупные корпорации. В общем, средний бизнес сохраняет некоторые черты гибкости и предприимчивости, характерные для малого бизнеса, но может быть более сложным и разветвлённым.

Актуальность данного исследования обусловлена важностью этих секторов для экономики большинства стран. Малые и средние предприятия играют важную роль в обеспечении экономической стабильности, создании рабочих мест, стимулировании инноваций и научно-технического развития [4-6]. Кроме того, эти малые и средние предприятия часто подвержены различным экономическим, политическим и социальным рискам, таким как финансовые кризисы, изменения законодательства, технологические угрозы, международные торговые конфликты и др. Изучение экономической безопасности поможет лучше понять и предотвратить риски, с которыми сталкиваются малые и средние предприятия. Таким образом, исследование экономической безопасности малого и среднего бизнеса имеет большое значение для выработки стратегий поддержки и защиты этих секторов экономики, а также для обеспечения стабильности и устойчивости в общей экономической системе.

Целью данной работы является в изучении основных угроз, рисков и уязвимостей, с которыми сталкиваются малые и средние предприятия, а также в разработке рекомендаций и стратегий для обеспечения их устойчивости, развития и защиты от внешних экономических воздействий.

В ходе работы были поставлены следующие задачи:

1. Изучение основных угроз и рисков, влияющих на экономическую безопасность малых и средних предприятий.
2. Анализ влияния экономических и политических факторов на уязвимость малого и среднего бизнеса.
3. Разработка рекомендаций по защите малого и среднего бизнеса от негативных последствий экономических факторов.

Объект исследования: малый и средний бизнес.

Предмет исследования: комплексный анализ факторов, влияющих на безопасность

экономической деятельности предприятий малого и среднего бизнеса.

Практическая значимость: чаще всего собственники и топ-руководители компаний малого и среднего бизнеса недооценивают важность обеспечения экономической безопасности. В большинстве компаний не сформированы собственные службы по экономической безопасности, в штате отсутствуют юрист, налоговый консультант, аудитор и другие специалисты, которые могут внести вклад в решение данного вопроса.

Нередка ситуация, когда собственник уверен в том, что все хорошо и его бизнес процветает, он регулярно получает прибыль и дивиденды, покупает недвижимость для бизнеса, квартиры, коттеджи. Но он не занимается стратегией защиты бизнеса и активов, совершенно не беспокоясь о том, что его бизнес находится в зоне риска. Цена подобной неосмотрительности в случае нежелательного развития событий может оказаться очень высокой.

Существуют различные риски для бизнеса. Они могут быть связаны как с внешними угрозами, так и с внутренними. Любые из них могут полностью дестабилизировать работу компании, заблокировать множество ежедневных операционных задач, поэтому вопросу защиты бизнеса и активов важно уделять особое внимание.

Внешние угрозы бизнесу могут вызвать:

- проверки государственных органов и доначисление крупных сумм налогов и штрафов;
- действия недобросовестных конкурентов;
- шпионаж;
- информационный слив базы данных;
- мошеннические действия по захвату имущества;
- взыскания денежных средств с расчетных счетов по исполнительным листам, про которые ранее не было известно;
- взыскание спорной суммы долга и неустойки или подача заявления на банкротство.

Внутренние угрозы возникают из-за действий сотрудников, которые противоречат коммерческой цели бизнеса и нарушают его концепцию. Например, незаконное использование информации, относящейся к коммерческой тайне, продажа базы данных поставщиков и клиентов, отгрузка товара недобросовестным покупателям, хищение имущества компании, массовые трудовые споры и другое.

Также внутренние угрозы влекут споры с бизнес-партнерами и раздел имущества, развод собственника, возникновение других претензий со стороны членов его семьи, решение вопросов по наследству [7-9].

Экономические и политические факторы имеют большую значимость в малом и среднем бизнесе. Проведем анализ влияния этих факторов на уязвимость малых и средних предприятий (табл.1).

Таким образом, анализ влияния экономических и политических факторов помог нам понять какие меры необходимо предпринять для смягчения их воздействия на малый и средний бизнес.

Так как любой бизнес направлен на получение прибыли, то были разработаны следующие рекомендации по защите малого и среднего бизнеса от негативных последствий экономических факторов для того, чтобы предотвратить сокращение или же закрытие предприятия.

1. Создание резервного фонда. Рекомендуется создать резервный фонд, который поможет компании выдержать временные трудности и смягчить негативные последствия экономических кризисов.

2. Диверсификация бизнеса. Не стоит полагаться на один источник дохода. Рекомендуется развивать различные направления деятельности и искать новые возможности для расширения бизнеса.

3. Обращение за финансовой поддержкой. В случае кризиса необходимо обращаться за финансовой поддержкой к государственным и негосударственным организациям, которые предоставляют различные виды финансовой помощи.

4. Эффективное управление ресурсами. Важно эффективно управлять ресурсами компании, оптимизировать процессы и сокращать издержки, чтобы улучшить финансовое состояние бизнеса.

5. Развитие кадрового потенциала. Инвестиции в обучение и развитие сотрудников помогут улучшить производительность труда, повысить конкурентоспособность компании и сделать бизнес более устойчивым к экономическим колебаниям.

Таблица 1

Экономические и политические факторы малого и среднего бизнеса

Политические факторы	Экономические факторы
Законодательство и налоговая политика: Изменения в законодательстве и налоговой политике могут создать дополнительные обязательства и расходы для малого и среднего бизнеса, либо наоборот снизить их бремя, обеспечивая лучшие условия для развития.	Доступ к финансированию: Малый и средний бизнес часто испытывают трудности с получением финансирования, особенно в периоды экономической нестабильности. Недостаток доступа к кредитам, заемным средствам и инвестициям может привести к ограничениям в развитии и операциях малых предприятий.
Политическая нестабильность: Нестабильность в политических институтах, перепады в политической власти, выборы и другие события могут создать риск для бизнеса и вызвать неопределенность в планировании и реализации бизнес-стратегий.	Инфляция и валютные колебания: Высокий уровень инфляции и резкие колебания курсов валют могут оказать серьезное воздействие на операционные расходы, цены на сырье и товары, что приведет к сокращению прибыли и финансовой недостаточности для малых предприятий.
Международные санкции и торговые конфликты: В условиях международных санкций и торговых конфликтов малый и средний бизнес может столкнуться с ограничениями в международной торговле, усложнением работы с иностранными партнерами и ограничениями доступа к ресурсам и рынкам.	Налоговая нагрузка: Повышение налогов и других обязательных платежей может создать значительное давление на малые и средние предприятия, уменьшая их финансовые ресурсы и конкурентоспособность.
Коррупция и взяточничество: Эти феномены могут создавать проблемы ведения бизнеса, ставить малые и средние предприятия в неравные условия с крупными компаниями и увеличивать операционные расходы.	Рыночные условия: Изменения в рыночной конъюнктуре, падение спроса, конкуренция со стороны крупных компаний или внешних поставщиков также могут усугубить уязвимость малых и средних предприятий.
	Инвестиции в развитие бизнеса: Ограничения доступности капиталовложений или инвестиций могут привести к затруднениям в реализации инноваций, развитии новых продуктов и технологий, что в свою очередь может повысить уязвимость предприятий.

Заключение. Экономическая безопасность малого и среднего бизнеса играет важную роль в развитии экономики страны. Основными факторами, влияющими на экономическую безопасность предприятий, являются нестабильность экономической ситуации, отсутствие финансовых ресурсов, низкий уровень конкурентоспособности, а также недостаточное законодательное обеспечение. Для обеспечения устойчивости и безопасности малого и среднего бизнеса необходимо разработать комплекс мер и механизмов поддержки этого сектора экономики. Это могут быть программы, обучение и консультации для предпринимателей, стимулирование инноваций и развитие технологий.

Список источников

1. Сетина А. С., Липатова Н. Н. Значение и тенденции развития сельскохозяйственного производства // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 63-66.
2. Казакова Д. И. Методы прогнозирования при государственном регулировании экономики // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 87-90.
3. Бакулина А. А. Риски экономической безопасности предприятия // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ. 2023. С. 6-9.
4. Волконская А. Г. Реализация государственных программ по развитию аграрной экономики и сельских территорий // Материалы V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2023. С. 58-62.
5. Волконская А. Г. Развитие сельских территорий как составляющая продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Самарский государственный аграрный университет, 2023. С. 90-94.
6. Ермухина Д. В., Купряева М. Н. Кадровое обеспечение сельхозорганизаций России в условиях перехода к инновационной экономике // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. тр. Международной науч.-практ. конф. Кинель: РИО СГСХА, 2016. С. 609-614.
7. Курлыков О. И., Руденко Н. Р. Проблема повышения эффективности использования оборотных средств в сельском хозяйстве // Актуальные экономические проблемы в XXI веке : Сб. науч. тр. Самара : Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. С. 111-114.
8. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.
9. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Setina, A. S. & Lipatova, N. N. (2023) Importance and trends of agricultural production development. Modern economy: problems, solutions, prospects '23: *collection of scientific papers*. (pp. 63-66) Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).
2. Kazakova, D. I. (2023). Forecasting methods in state regulation of the economy. Modern economy: problems, solutions, prospects '23: *collection of scientific papers*. (pp. 87-90). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)
3. Bakulina, A. A. (2023). Enterprise economic security risks. Modern Economy: problems, solutions, prospects '23: *coll. scientific papers*. (pp. 6-9) Kinel: PLC Samara State Agrarian
4. Volkonskaya, A. G. (2023) Implementation of state programs for the development of the agrarian economy and rural areas. Materials of the V All-Russian (national) scientific and practical conference '23: *collection of scientific papers* (pp. 58-62). Izhevsk (in Russ).
5. Volkonskaya, A. G. (2023) Development of rural areas as a component of food security. Modern economy: ensuring food security '23: *collection of scientific papers*. (pp. 90-94). Kinel (in Russ).
6. Kupryaeva, M. N. & Ermukhina, D. V. (2016) Staffing of agricultural organizations in Russia in the context of the transition to an innovative economy. Modern economy: problems, solutions, prospects'16: *collection of scientific papers*. (pp. 609-614). Kinel (in Russ.).

7. Kurlykov, O. I. & Rudenko, N. R. (2004) The problem of increasing the efficiency of using working capital in agriculture. Current economic problems in the XXI century '4: collection of scientific papers. (pp.111-114). Samara (in Russ.).

8. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University). 2 (69). 227-233. (in Russ.).

9. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. . Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: collection of scientific papers. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах:

К. Ю. Стасишина – студент;

Д. И. Казакова – студент;

Е. С. Казакова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Information about the authors:

K. Y. Stasishina – student;

D. I. Kazakova – student;

E. S. Kazakova – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

Тип статьи (научная, аналитическая)
УДК 658.5

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И СПОСОБЫ ЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Дмитрий Павлович Женкин¹, Анна Генриховна Волконская²

^{1,2} Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия

¹ mark_david_wolf@vk.com, <https://orcid.org/0000-0002-4283-4738>

² volkonskaya_ag@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0001-8388-6780>

В данной статье рассмотрена проблематика возникновения финансовых рисков на сельскохозяйственных предприятиях Самарской области, которые могут привести к несостоятельности. Ключевым моментом, по мнению авторов, является узкая направленность диагностических инструментов для анализа и прогнозирования вероятности наступления банкротства. Решением выступает разработанная методика по анализу финансового состояния и прогнозированию вероятности наступления банкротства. Отличительная особенность от существующих – широкий охват данных, комплексное исследование на основе матричного анализа, а также более высокая точность прогнозирования.

Ключевые слова: несостоятельность, финансовый анализ, матричный анализ.

Для цитирования: Женкин Д. П. Анализ состояния сельскохозяйственных предприятий Самарской области и способы его совершенствования // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 264-269.

ANALYSIS OF THE STATE OF AGRICULTURAL ENTERPRISES SAMARA REGION AND WAYS TO IMPROVE IT

Dmitry Pavlovich Zhenkin¹; **Anna Genrikhovna Volkonskaya**²;

^{1,2}, Samara State Agrarian University, Kinel, Russia

¹ mark_david_wolf@vk.com, <https://orcid.org/0000-0002-4283-4738>

² volkonskaya_ag@ssaa.ru, <https://orcid.org/0000-0001-8388-6780>

This article examines the problems of the emergence of financial risks in agricultural enterprises of the Samara region, which can lead to insolvency. The key point, according to the authors, is the narrow focus of diagnostic tools for analyzing and predicting the probability of bankruptcy. The solution is the developed methodology for analyzing the financial condition and predicting the probability of bankruptcy. A distinctive feature from the existing ones is a wide data coverage, a comprehensive study based on matrix analysis, as well as higher forecasting accuracy.

Keywords: insolvency, financial analysis, matrix analysis.

For citation: Zhenkin, D. P. (2024) Analysis of the state of agricultural enterprises in the Samara region and ways to improve it. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: *collection of scientific papers*. (pp. 264-269). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

Отрасль сельского хозяйства – одно из важнейших направлений в становлении не только государственного и социального обеспечения, но и экономического развития. За последние годы, с начала ввода ограничений на экспорт и экономических санкций, экономика Российской Федерации пережила серьезные изменения [1-3]. В первую очередь, это связано с развитием отечественных технологий и наращиванием производственных мощностей по всем направлениям, в том числе и сельскому хозяйству. По данным Росстата, в периоды с 2020 по 2023 гг., рост производства сельскохозяйственной продукции в денежном эквиваленте составил с 6468,8 до 8850,9 млрд. руб., в том числе по растениеводству за тот же период с 3612,7 до 5265,6 млрд. руб.

Однако, стоит помнить, что сельское хозяйство – одно из самых рискованных направлений. Ведь очень сложно прогнозировать хороший урожай, максимально возможные объемы производства молока и мяса, из-за факторов, на которые человек лишь минимально может повлиять. Это связано прежде всего с климатическими и биологическими рисками. Так, например, из-за африканской чумы свиней (АЧС) с начала 2020 года, потери составили около 5 млрд. руб. А из-за засушливых периодов, природных катаклизмов, стихийных бедствий и т.д., с 2020 по 2023 годы аграрный сектор получил страховые выплаты суммой свыше 20 млрд. руб.

Как следствие, сельхозпроизводители обращаются в коммерческие банки за получением кредита. В этом направлении, государство в значительной степени облегчило жизнь аграрному сектору [4-5]. Действуют ряд мер поддержки для помощи в развитии сельского хозяйства: особые условия налогообложения, льготное кредитование, субсидии и грантовая поддержка. Но есть и случаи, когда предприятие, после воздействия ряда различных факторов, не способно рассчитаться по своим обязательствам, из-за чего приходится обращаться в арбитражный суд с целью решения экономических вопросов, а также признанию несостоятельности.

Экономическая литература богата различными методиками анализа и прогнозирова-

ния вероятности наступления банкротства – как отечественными, так и зарубежными. История становления такого рода анализа начинается с 1930-х годов, с американского экономиста Эдварда Альтмана, который стал автором ряда методик по анализу предприятий на несостоятельность. В отечественной экономической литературе, первое упоминание о подобной методике можно встретить в 1998 году, которую разработали в Иркутской государственной экономической академии наши экономисты А.Ю. Беликов и Г.В. Давыдова.

Однако, в настоящее время, экономическая наука в области анализа и прогнозирования вероятности наступления банкротства переживает период стагнации [6-7]. Да, существует множество отечественных методик анализа несостоятельности, у которых можно выделить следующие минусы:

1. Узкая область исследования;
2. Низкий диапазон охвата анализируемых данных;
3. Типовое строение методики расчета – заимствование концепции из зарубежной литературы;
4. Расстановка весовых коэффициентов исходя только из искомой области первичного анализа деятельности предприятия и т.д.

Как же исключить подобного рода минусы и добиться максимально конструктивной методики? На базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» решили провести анализ существующих методик для решения выше поставленного вопроса. И ответ нашел свое отражение в разработанной комплексной методике по анализу финансового состояния предприятия и прогнозированию вероятности наступления банкротства, именуемая «S.Q.U.A.R.E» (System of Quickly Universal Analysis of the Results of the Enterprises).

Таблица 1

Методика «System of Quickly Universal Analysis of the Results of the Enterprises» (S.Q.U.A.R.E)

Методика «S.Q.U.A.R.E»			
$SQR=2,003*D1-0,055*D2+0,392*D3-0,4*D4$			
Рентабельность продаж	Рентабельность за- действованного ка- пitalа	Коэффициент платеже- способности	Обеспеченность обяза- тельств
Рентабельность продукции	Рентабельность ка- пitalа	Финансовый леверидж	Концентрация соб- ственных оборотных средств
Текущая ликвид- ность	Рентабельность ак- тивов	Финансовая зависи- мость	Маневренность капи- тала
Быстрая ликвид- ность	Абсолютная лик- видность	Обеспеченность запасов	Обеспеченность соб- ственными оборотны- ми средствами

В основе данной методики лежит комплексный анализ с применением свойств расчета математической матрицы по методу Монте-Карло. Благодаря широкому охвату данных, предоставляется возможность не только исследовать деятельность предприятия более широко, но и выявить уязвимые места, ведущие к финансовому неблагополучию, а также получить максимально точный прогноз вероятности наступления банкротства на последующие 3 года с точностью 96-98%.

Для доказательства эффективности методики, исследуем с ее помощью деятельность предприятия закрытого акционерного общества «Бобровское», которое расположено на территории села Бобровка Кинельского района Самарской области.

На первом этапе необходимо собрать информацию о финансовой деятельности пред- приятия для дальнейших расчетов. Все данные берутся из форм №1 и №2 бухгалтерской от- четности на начало исследуемого года. Собранная информация представлена в таблице 2.

Таблица 2

Данные из бухгалтерской отчетности по ЗАО «Бобровское» за 2021-2023гг.

Наименование	Строка	Годы исследования		
		2023	2022	2021
Внеоборотные активы	1100	144558	121518	133549
Запасы	1210	269044	179140	117111
НДС	1220	27665	16209	12857
Дебиторская задолженность	1230	161259	163520	172942
Финансовые вложения	1240	58107	49807	60307
Денежные средства	1250	629	11414	34061
Оборотные активы	1200	516704	420090	397278
Капитал и резервы	1300	487135	428375	414771
Долгосрочные обязательства	1400	48959	56241	60748
Краткосрочные займы	1510	63685	49123	45700
Кредиторская задолженность	1520	60802	7869	9608
Прочие обязательства	1550	0	0	0
Краткосрочные обязательства	1500	125168	56992	55308
Баланс	1600	661262	541608	530827
Выручка	2110	81949	49363	105672
Себестоимость	2120	61035	34140	79797
Коммерческие расходы	2210	1724	0	1086
Управленческие расходы	2220	3599	719	0
Чистая прибыль (убыток)	2400	16564	13604	27127

На следующем этапе мы рассчитываем коэффициенты, которые отражают финансовое состояние предприятия. За основу расчетов взяты основные 16 коэффициентов финансового анализа. Данные коэффициенты и результаты исследования по ним отражены в таблице 3.

Таблица 3

Анализ финансового состояния ЗАО Бобровское в период 2021-2023гг.

Коэффициент	Нормативное значение	Годы исследования		
		2023	2022	2021
Рентабельность активов	0,1	0,02	0,03	0,05
Рентабельность собственного капитала	0,1	0,03	0,03	0,03
Рентабельность задействованного капитала	0,15	0,03	0,03	0,06
Рентабельность продукции	0,15	0,22	0,39	0,34
Рентабельность продаж	0,15	0,18	0,28	0,26
Текущая ликвидность	2	4,15	7,37	7,18
Быстрая ликвидность	0,8	1,77	3,94	4,83
Абсолютная ликвидность	0,4	0,47	1,07	1,71
Обеспеченность собственными оборотными средствами	0,1	0,66	0,73	0,71
Обеспеченность запасами	0,5	1,27	1,71	2,4
Концентрация чистого оборотного капитала	0,5	0,59	0,67	0,64
Маневренность собственного капитала	0,5	0,8	0,85	0,82
Обеспеченность обязательств за счет активов	>1	3,65	4,64	4,46
Финансовая независимость	0,5	0,74	0,79	0,78
Финансовый леверидж	<1	0,36	0,26	0,28
Платежеспособность	0,5	2,81	3,78	3,57

На финальном этапе необходимо полученные коэффициенты подставить в математическую матрицу, представленную в таблице 1, произвести расчет согласно следующим параметрам: суммы значений по каждой строке; суммы значений по каждому столбцу; суммы значений по каждому сектору матрицы; суммы главной и второстепенной диагоналей с смежными центральными значениями. Каждое значение высчитывается согласно линейному уравнению. Результат анализа представлен в таблице 4.

Таблица 4

Прогноз вероятности банкротства для ЗАО «Бобровское»

Показатель	2023 г.	2022 г.	2021 г.
D1	13,86	17,96	16,26
D2	12,37	23,75	25,25
D3	4,17	2,98	3,72
D4	2,39	2,05	2,54
SQR	8,2	11,68	11,94

Финальный показатель, который ответит на вопрос состоятельности предприятия – это SQR. При значении $SQR > 5,94$ можно смело утверждать о том, что в ближайшее время предприятие останется финансово здоровым. При значении $SQR < 1,94$ констатируется обратная ситуация, когда предприятию грозит или уже наступило банкротство. Но при условии, что $5,94 > SQR > 1,94$, делается заключение о так называемой «зоне неопределенности» - когда предприятие находится в подвешенном состоянии и можно разрешить финансовые вопросы, дабы не допустить банкротство.

Исходя из проведенного анализа, можно смело говорить о том, что методика показывает достоверные данные, широко исследует деятельность предприятия, строит перспективный прогноз на дальнейшее развитие исследуемого объекта. В заключении хочется отметить, что данная методика прошла сравнение с другими существующими отечественными и зарубежными, тем самым показала достоверность.

Список источников

1. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.
2. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.
3. Волконская А. Г. Задачи цифровой трансформации сельской экономики в современных условиях // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 68-72.
4. Волконская А. Г. Влияние организационного кризиса на менеджмент предприятия // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сб. науч. тр. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. С. 64-67.
5. Волконская А. Г., Мамай О. В., Курлыков О. И. Эффективность реализации государственных программ (на материалах Самарской области) // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2021. № 4(68).
6. Волконская А.Г., Пашкина О.В., Шустова Н.С. Цифровая трансформация в системе управления персоналом // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр Национальной науч.-практ. конф. Кинель: РИО Самарского ГАУ. 2019. С. 82-84.
7. Волконская А. Г., Мамай О.В., Казакова Е.С. Антикризисная коммуникация в условиях цифровизации рынка // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Самара, 2020. С. 46-48.

References

1. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University)*. 2 (69). 227-233. (in Russ.).
2. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.)
3. Volkonskaya, A. G. (2023) Tasks of digital transformation of the rural economy in modern conditions . Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 68-72). Kinel (in Russ).
4. Volkonskaya, A. G. (2019) The influence of the organizational crisis on enterprise management. Modern economy: ensuring food security: '19: *collection of scientific papers*. – (pp. 64-67). Kinel (in Russ).
5. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kurlykov, O.I.(2021). Efficiency of implementation of state programs (based on materials from the Samara region). *Regionalnaya ekonomika i upravlenie: elektronnyi nauchnyj zhurnal (Regional economics and management: electronic scientific journal)*.4(68) (in Russ.).
6. Volkonskaya, A. G., Pashkina, O. V. & Shustova, N. S. (2019). Digital transformation in the personnel management system. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '19: *collection of scientific papers*. (pp. 82-84). Kinel (in Russ.).
7. Volkonskaya, A. G., Mamai, O. V. & Kazakova, E. S. (2020). Anti-crisis communication in the context of market digitalization. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '20: *collection of scientific papers*. (pp. 46-48). Samara (in Russ.).

Информация об авторах

Д.П. Женкин – студент

А.Г. Волконская – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors

D.P. Zhenkin – student

A.G. Volkonskaya – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Д.П. Женкин – написание статьи

А.Г. Волконская – научное руководство

Contribution of the authors:

D.P. Zhenkin – writing an article

A.G. Volkonskaya – scientific guidance

УДК 336.3.

УРОВЕНЬ ЗАКРЕДИТОВАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Яна Игоревна Свитко ¹, Татьяна Святославовна Кравченко ²

^{1,2}ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ имени Н. В. Парахина», г. Орёл, Россия

¹ yana.svitk@gmail.com

² t-rybalko@mail.ru

В России проблема кредитования находится в центре внимания общественности и экспертов. Одним из социально-экономических последствий пандемии коронавируса является снижение доходов, массовая потеря экономической работы для активного населения (25-55 лет) и невозможность быстро найти новую. В результате ситуация с погашением кредитов и личными банкротствами ухудшается. Еще до кризиса 2020 года риски получения кредита для экономики обсуждались органами исполнительной власти и финансовым регулятором, рынок был изучен, были оценены его социально-экономические последствия.

Ключевые слова: кредит, закредитованность, экономика, финансовая грамотность, капитал.

Для цитирования: Свитко Я. И., Кравченко Т. С. Уровень закредитованности населения как фактор развития экономики России // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. С. 269-273.

THE LEVEL OF CREDITWORTHINESS OF THE POPULATION AS A FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN ECONOMY

Yana Igorevna Svitko¹ **Tatyana Svyatoslavovna Kravchenko**²

^{1,2}FGBOU VO "Oryol State University named after N. V. Parakhin", Orel, Russia

¹ yana.svitk@gmail.com

² t-rybalko@mail.ru

In Russia, the problem of lending is in the focus of public and expert attention. One of the socio-economic consequences of the coronavirus pandemic is a decrease in income, a massive loss of economic work for the active population (25-55 years old) and the inability to quickly find a new one. As a result, the situation with repayment of loans and personal bankruptcies is deteriorating. Even before the crisis of 2020, the risks of obtaining a loan for the economy were discussed by the executive authorities and the financial regulator, the market was studied, its socio-economic consequences were assessed.

Keywords: credit, creditworthiness, economy, financial literacy, capital.

For citation: Svitko, Ya. I. & Kravchenko, T. S. (2024) The level of creditworthiness of the population as a factor in the development of the Russian economy. Modern economy: problems, solutions, prospects '24: collection of scientific papers. (pp. 269-273). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.)

Введение. В настоящее время практически каждый сталкивается с проблемой кредитования в коммерческих учреждениях. Статус "заемщика", в свою очередь, стал общепринятым понятием, получившим стабильный социальный статус и понимание со стороны гражданского общества. В статье раскрывается сущность, проблемы и перспективы кредитования населения.

Материалы и методы. В качестве информационной базы для написания научной статьи выступили научные труды молодых ученых и других деятелей науки, а также статистические данные, полученные с помощью анализа отчетностей банковских учреждений.

Результаты и обсуждение. Кредит в современных условиях имеет большой выбор для социально-экономического развития общества. Особое место в системе денежных отношений занимают кредиты физическим лицам, представленные, в частности, потребителями, и ипотечные кредиты

Кредитование расширяет границы платежеспособного спроса и способствует относительному выравниванию жизненного союза, поскольку позволяет удовлетворить текущие

потребности путем приобретения потребительских товаров или услуг, если вы хотите приобрести больше, что кажется невозможным из-за небольшого дохода. Все это имеет несомненные эксплуатационные обязанности для граждан, бизнеса, статистики. Но кредитование населения приносит, помимо положительных аспектов, и отрицательные, потому что это дает только ложный яркий эффект повышения благосостояния [1-3].

Также часто сложная финансовая ситуация, сложившаяся в результате взятия кредита, вынуждает человека делать это снова, чтобы погасить первый долг или обеспечить свои денежные потребности, что свидетельствует о раннем попадании в рабство.

Такая ситуация в национальном масштабе представляет серьезную опасность. Высокие проценты по долговой нагрузке компании, подразумевающие снижение реальных доходов, что противоречит социальной политике государства и подрывает экономическое развитие [4-5].

По прогнозам Банка России, потребительские кредиты в 2023 году вырастут на 8-12%. В прошлом году динамика составила всего 3%. Однако для многих людей получение кредитов после введения так называемых макроэкономических ограничений с 1 января становится сложнее. Они ограничивают банки и МФО в работе с клиентами с высокой задолженностью, то есть с теми, кто имеет 80% дохода и тратит больше на обслуживание кредитных обязательств. В то же время проблема кредитования населения в России стоит крайне остро. И не все знают, что снизить долговую нагрузку возможно с помощью определенных инструментов:

- повышение финансовой грамотности населения. Людям необходимо постоянно отделить часть денег и погашать долги или, если долгов нет, инвестировать свободные денежные средства;

- рефинансирование. Если есть особенно большие долги, но есть ипотечные кредиты, то в том случае, если ставки на рынке начнут падать, вам следует следить за данными показателями, чтобы в дальнейшем воспользоваться возможностью рефинансирования займа.

Кредит как форма заема денег не является чем-то новым или чисто негативным. Например, во многих развитых странах люди долгое время жили в системе, в которой кредит является нормой экономической жизни человека. Негативные последствия возникают из-за незнания основных концепций управления капиталом. Оптимальным решением этой проблемы является повышение уровня финансовой грамотности населения [6-7]. Стоит сказать, что сегодня во многих школах проводятся специальные уроки финансовой грамотности, где детей обучают не только особенностям кредитования, но и инструментам правильного использования финансовой системы [8-9]. Следует также отметить, что государство предлагает различные образовательные программы бесплатно.

Можно выделить, таким образом, по меньшей мере три зоны «локализации» проблемы закредитованности в России:

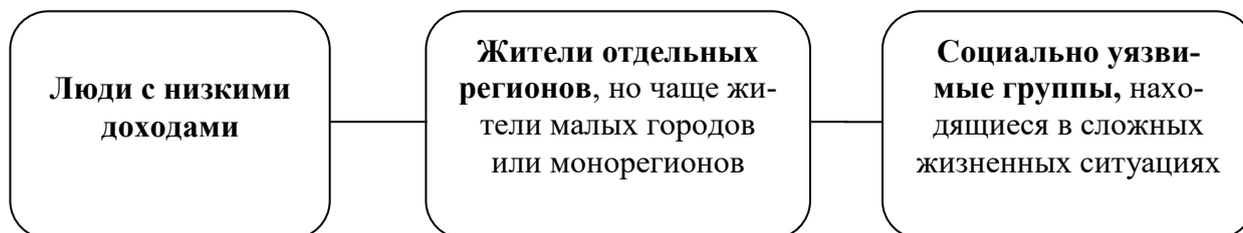


Рис. 1. Три зоны «локализации» проблемы закредитованности населения в России

Заключение. На данный момент в нашей стране определенно существует проблема высокой закредитованности населения, однако она не осталась без внимания, что повлекло увеличение ключевой ставки ЦБ РФ в последние месяцы. В экономике нашей страны реализуются многие мероприятия с целью стабилизации экономического состояния. Однако все же есть факторы, определенным образом тормозящие достижение данной цели, например, несвоевременное проведение индексации заработанных плат в соответствии с изменением

уровня инфляции, что и влечет основным образом увеличение объема кредитных денежных ресурсов у населения. При устранении подобных проблем экономика государства намного быстрее будет восстанавливаться и адаптироваться к новым условиям.

Список источников

1. Ханина Е. В. Долговая нагрузка населения как фактор устойчивости финансовой системы // Экономика: вчера, сегодня и завтра. 2023.
2. Гончарова Н. В., Кравченко Т. С. Социально-экономические факторы формирования и развития кадрового потенциала АПК Орловского региона // Научно-методический электронный журнал «Концепт». 2015. № Т13. С. 4501-4505.
3. Кравченко Т. С., Волчѐнкова А. С. Региональные особенности формирования трудового потенциала села: территориальный и отраслевой аспекты // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2021. Т. 17. № 5 (398). С. 838-864.
4. Курлыков О. И., Ермакова А. В. Проблема правопреемства при реорганизации юридического лица // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции. Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. С. 263-267.
5. Свитко Я. И., Кравченко Т. С. Финансово-кредитный механизм в эффективном управлении экономикой региона // Аграрный сектор экономики России: опыт, проблемы и перспективы развития. Материалы всероссийской (национальной) научной конференции. Орел, 2021. С. 461-465.
6. Волконская А. Г. Задачи цифровой трансформации сельской экономики в современных условиях // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 68-72.
7. Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside / N. N. Galenko, A. G. Volkonskaya, O. I. Kurlykov // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.
8. Липатова Н. Н., Мамай О. В., Мамай И. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. №2 (69). С. 227-233.
9. Мамай И. Н., Мамай О. В. Государственное регулирование деятельности в сфере туризма. // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сб. тр. Национальной науч.-практ. конф. Кинель, 2023. С. 96-101.

References

1. Khanina, E. V. (2023). Debt burden of the population as a factor of stability of the financial system. *Economy: yesterday, today and tomorrow* (in Russ.).
2. Goncharova, N. V. & Kravchenko, T. S. (2015). Socio-economic factors of formation and development of the personnel potential of the agro-industrial complex of the Oryol region. *Scientific and methodological electronic journal "Concept"*. 13. (pp. 4501-4505) (in Russ.).
3. Kravchenko, T. S. & Volchenkova, A. S. (2021). Regional features of the formation of rural labor potential: territorial and sectoral aspects. *National interests: priorities and security*. 17. 5 (398). (pp. 838-864) (in Russ.).
4. Kurlykov, O. I. & Ermakova, A. V. (2018). The problem of succession during the reorganization of a legal entity. *Innovative achievements of science and technology of the agro-industrial complex'18: collection of scientific papers*. (pp.263-267). Kinel (in Russ.)
5. Svitko, Ya. I. & Kravchenko, T. S. (2021). Financial and credit mechanism in effective management of the region's economy. *Agrarian sector of the Russian economy: experience, problems and development prospects: Materials of the All-Russian (national) scientific conference*. (pp. 461-465). Orel (in Russ.).
6. Volkonskaya, A. G. (2023) Tasks of digital transformation of the rural economy in modern conditions . *Development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy'23: collection of scientific papers*. (pp. 68-72). Kinel (in Russ.).

7. Volkonskaya, A. G., Galenko, N. N. & Kurlykov, O. I. (2019) Ecovillage as an instrument to attract the working population to the countryside. *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2019. Vol. 6, No. 3. P. 6243-6248.

8. Lipatova, N. N., Mamai, O. V. & Mamai, I. N. (2022). Analysis of the current state of development of agricultural cooperation in Russia. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta (Bulletin of the Michurinsk State Agrarian University)*. 2 (69). 227-233. (in Russ.).

9. Mamai, I. N. & Mamai, O. V. (2023). State regulation of activities in the field of tourism. Development of the agro-industrial complex in the digital economy '23: *collection of scientific papers*. (pp. 96-101). Kinel. (in Russ.).

Информация об авторах:

Я. И. Свитко – студент

Т. С. Кравченко – кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors:

Svitko Ya. I., – student

Kravchenko T.S. – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Вклад авторов:

Я. И. Свитко – написание статьи

Т. С. Кравченко – научное руководство

Contribution of the authors:

Svitko Ya. I. – writing the article

Kravchenko T.S. – scientific guidance

СОДЕРЖАНИЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АГРОБИЗНЕСА

<i>Ли А.Е., Липатова Н.Н.</i> Перспективы развития агротуризма в Самарской области	3
<i>Кузнецова С.М., Курмаева И.Н.</i> Оценка эффективности развития агротуристического бизнеса	7
<i>Марченко Р.Д., Липатова Н.Н.</i> Состояние зернового хозяйства в России	12
<i>Артемова Я.Ю., Шлыкова Т.Н.</i> Перспективы развития АПК Самарской области в условиях глобальных перемен	16
<i>Шшмакова А.С., Козлова Л.А.</i> Информационная безопасность как элемент экономической безопасности предприятий АПК	21
<i>Сычев А.В., Липатова Н.Н.</i> Состояние развития садоводства в Самарской области	26
<i>Пискарева А.А., Галенко Н.Н.</i> Основы государственной стратегии развития малого и среднего предпринимательства	30
<i>Сетина А.С., Липатова Н.Н.</i> Особенности функционирования хозяйств населения	34
<i>Александрина К.М., Макушина Т.Н.</i> Современные проблемы финансовой безопасности и пути их решения	38
<i>Бакулина А.А., Шлыкова Т.Н.</i> Финансовая устойчивость как основа обеспечения экономической безопасности и конкурентоспособности предприятия	45
<i>Сетина А.С., Липатова Н.Н.</i> Роль хозяйств населения в производстве продукции животноводства	49
<i>Дикуша И.А., Баймишева Т.А.</i> Состояние рынка сельскохозяйственной техники	53
<i>Кочетков И.В.</i> Современное состояние производства подсолнечника	57
<i>Картамышева А.Д., Чиннова Т.В.</i> Процесс подготовки, разработки, принятия и реализации управленческих решений в ООО АГРОКОМПЛЕКС «КОНЕЗАВОД «САМАРСКИЙ»	60
<i>Кочетков И.В.</i> Сущность экономической эффективности сельскохозяйственного производства	65
<i>Литовченко Д.А.</i> Развитие сельского туризма в Самарском регионе	68
<i>Сычев А.В., Липатова Н.Н.</i> Государственное регулирование как фактор развития сельскохозяйственного производства	72
<i>Серегина Е.С., Макушина Т.Н.</i> Человеческий капитал как фактор развития предприятия	77
<i>Сычев А.В., Липатова Н.Н.</i> Возможности аграриев в производстве сельскохозяйственной продукции	84
<i>Поплавский С.С.</i> Пути и развитие молочного скотоводства в Самарской области	88
<i>Марченко Р.Д., Липатова Н.Н.</i> Состояние производства ячменя в Самарской области	91
<i>Болтышов М.А.</i> Современное состояние малого бизнеса	95
<i>Щеглов В.С.</i> Региональное развитие сферы малого и среднего предпринимательства	99
<i>Фатхутдинова Д.М., Макушина Т.Н.</i> Современные проблемы финансовой безопасности	102
<i>Сетина А.С., Липатова Н.Н.</i> Роль хозяйств населения в сельском хозяйстве России	109
<i>Марченко Р.Д., Липатова Н.Н.</i> Возможности цифровых технологий в сельскохозяйственном производстве	113

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ
И СОЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО
И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

<i>Казакова Д.И., Казакова Е.С.</i> Понятие и функции государственных и муниципальных услуг	117
<i>Курлыков А.Е.</i> Инструменты для решения проблем эффективности управленческой деятельности на муниципальном уровне	121
<i>Елисеева А.В., Купряева М.Н.</i> Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности на региональном уровне	127
<i>Анисимов Е.А., Мамай И.Н.</i> Преимущества внедрения современных информационных технологий в муниципальном управлении Самарской области	132
<i>Шаркова Ю.Н., Макушина Т.Н.</i> Современные и актуальные проблемы региональных финансов	136
<i>Пискарева А.А., Купряева М.Н.</i> Анализ эффективности программы поддержки молодых семей на муниципальном уровне	143
<i>Курлыков А.Е.</i> Новые технологии в государственной деятельности	147
<i>Филатова О.А., Сорокина А.Ю.</i> Государственный финансовый контроль в Пензенской области	153
<i>Мамай Е.И., Петрова С.С.</i> К вопросу об эффективном управлении спортивно-массовыми мероприятиями	158
<i>Своекошинова М. А., Петрова С. С.</i> Повышение мотивации студентов к занятиям физической культурой и спортом в Самарском ГАУ	163
<i>Казакова Д.И., Стасишина К.Ю., Казакова Е.С.</i> Маркетинговый подход в организации и предоставлении муниципальных услуг	167
<i>Рябов А.С., Мамай О.В.</i> Развитие цифровой трансформации системы государственного управления Российской Федерации: текущее состояние, проблемы и перспективы	172
<i>Алтунина С.А., Петрова С.С.</i> Физическая культура для студентов с ограниченными возможностями здоровья и современные формы занятий	176
<i>Казакова Д.И., Шашков А.И., Казакова Е.С.</i> Анализ значимости государственного и муниципального управления для современного демократического общества	180
<i>Игнатьева В.Е., Макушина Т.Н.</i> Антикризисное управление в современных условиях	185
<i>Алтунина С.А., Галенко Н.Н.</i> Управление в чрезвычайных ситуациях на государственном и муниципальном уровнях	190
<i>Сырова В. С., Петрова С. С.</i> Популяризация физической культуры и спорта среди студентов	195
<i>Пискарева А.А., Купряева М.Н.</i> Перспективы и проблемы цифровой трансформации государственного и муниципального управления	198
<i>Кочетков И.В., Петрова С.С.</i> Основные моменты развития физической культуры и спорта в муниципальном образовании	205

УЧЕТ, АНАЛИЗ, АУДИТ И СТАТИСТИКА: ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕНДЕНЦИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

<i>Александрина К.М., Макушина Т.Н.</i> Особенности учёта расчётов с различными дебиторами и кредиторами на сельскохозяйственных предприятиях	209
<i>Кудряшов Д.В.</i> Анализ материальных запасов и их эффективности использования в организации	213
<i>Ветрова Т.Н., Газизьянова Ю.Ю.</i> Новации в начислении амортизации нематериальных активов для целей ведения бухгалтерского учета	217
<i>Дмитриев А.О., Кудряшов Д.В.</i> Особенности применения упрощенной системы налогообложения	222
<i>Зуева Е. Б., Чернова Ю. В.</i> Организация учета расчетов с работниками по оплате труда в АО «Самарский комбинат керамических материалов»	225
<i>Кудряшов Д.В.</i> Анализ эффективности использования оборотных средств в организациях сотовой связи	229
<i>Сторожева Е.В., Газизьянова Ю.Ю.</i> Особенности анализа затрат на производство продукции в коммерческих организациях	234
<i>Кудряшов Д.В.</i> Организация учета затрат и калькулирования себестоимости продукции молочного скотоводства	239
<i>Трифорова П.В., Кудряшова Ю.Н.</i> Учет и анализ затрат на производство продукции	244
<i>Фролова Е.А., Чернова Ю.В.</i> Организация учета оборотных активов в ООО «Втор-Групп»	250
<i>Шамшудинова В.В., Газизьянова Ю.Ю.</i> Аудит расчетов с персоналом по оплате труда (на примере АО «Большеглушицкремтехсервис»)	254

ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ, НАЛОГООБЛАЖЕНИЕ И ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ

<i>Стасишина К.Ю., Казакова Д.И., Казакова Е.С.</i> Экономическая безопасность малого и среднего бизнеса	259
<i>Женкин Д.П., Волконская А.Г.</i> Анализ состояния сельскохозяйственных предприятий Самарской области и способы его совершенствования	264
<i>Свитко Я.И., Кравченко Т.С.</i> Уровень закредитованности населения как фактор развития экономики России	269

Научное издание

**СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА:
ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

Сборник научных трудов
XI Международной научно-практической конференции,
посвященной 30-летию экономического факультета

20 февраля 2024 год

Подписано в печать 5.04.2024. Формат 60×84 1/8
Усл. печ. л. 32,3, печ. л. 34,7.
Тираж 500. Заказ №82.

Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Тел.: 8 939 754 04 86 доб. 608
E-mail: ssaariz@mail.ru.