

ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОВЫШЕНИЕ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ

© Запольских Юлия Альфредовна

© Лубова Татьяна Николаевна

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,
г. Уфа, Российская Федерация

Аннотация. Современные условия развития агропромышленного комплекса требуют от сельскохозяйственных организаций эффективного использования всех доступных ресурсов для обеспечения устойчивого экономического роста и удовлетворения растущих потребностей населения в качественных продуктах питания. В этой связи оценка ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий приобретает особую актуальность, поскольку именно она позволяет выявить резервы повышения производительности, определить направления оптимизации использования ресурсов и наметить пути внедрения инновационных технологий. Республика Башкортостан, обладая значительными сельскохозяйственными ресурсами и развитой агропромышленной инфраструктурой, играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности России. Однако, для дальнейшего роста и повышения конкурентоспособности регионального АПК необходимо постоянно анализировать и совершенствовать процессы управления ресурсами. В условиях меняющейся экономической и экологической обстановки оценка и эффективное использование ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций становятся ключевыми факторами устойчивого развития аграрного сектора региона. В данной статье анализируются текущие показатели использования ресурсов и выявляются основные проблемы, с которыми сталкиваются предприятия. Особое внимание уделяется рекомендациям по повышению эффективности использования ресурсного потенциала, что позволит обеспечить стабильное развитие сельскохозяйственного производства и улучшить экономические показатели агропромышленных организаций региона.

Ключевые слова: ресурсный потенциал, сельскохозяйственные организации, материальные ресурсы, трудовые ресурсы, финансовые ресурсы.

ASSESSING THE USE OF RESOURCE POTENTIAL OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN AND INCREASING ITS EFFICIENCY

© Zapolskikh Yulia Alfredovna

© Lubova Tatyana Nikolaevna

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education
"Bashkir State Agrarian University",
Ufa, Russian Federation

Для цитирования: Запольских Ю.А., Лубова Т.Н., Исаева И. И. Оценка использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций и повышение его эффективности // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. №.2 С.144-145. DOI 10.47309/2713-2358-2024-2-144-155.

Summary. Modern conditions for the development of the agro-industrial complex require agricultural organizations to effectively use all available resources to ensure sustainable economic growth and meet the growing needs of the population for quality food products. In this regard, assessing the resource potential of agricultural enterprises becomes particularly relevant, since it is precisely this that makes it possible to identify reserves for increasing productivity, determine areas for optimizing the use of resources, and outline ways to introduce innovative technologies. The Republic of Bashkortostan, possessing significant agricultural resources and developed agro-industrial infrastructure, plays an important role in ensuring food security in Russia. However, for further growth and increasing the competitiveness of the regional agro-industrial complex, it is necessary to constantly analyze and improve resource management processes. In the context of a changing economic and environmental situation, the assessment and effective use of the resource potential of agricultural organizations are becoming key factors in the sustainable development of the region's agricultural sector. This article analyzes current resource utilization rates and identifies the main challenges faced by enterprises. Particular attention is paid to recommendations for increasing the efficiency of using resource potential, which will ensure the stable development of agricultural production and improve the economic performance of agro-industrial organizations in the region.

Keywords: Resource potential, agricultural organizations, material resources, labor resources, financial resources.

Введение. Актуальность оценки ресурсного потенциала предприятий агропромышленного комплекса (АПК) обусловлена несколькими ключевыми факторами. С увеличением численности населения растет потребность в продуктах питания. Это ставит перед предприятиями АПК задачу увеличения объемов производства, что требует оптимального использования имеющихся ресурсов. Оценка ресурсного потенциала позволяет предприятиям более эффективно планировать и использовать свои ресурсы, что способствует повышению их экономической устойчивости и конкурентоспособности на рынке. Введение новых технологий и инноваций в АПК требует оценки текущего состояния ресурсного потенциала для определения областей, требующих модернизации и инвестиций. Эффективное управление ресурсами позволяет минимизировать негативное воздействие на окружающую среду, что становится все более актуальным в условиях усиления экологических норм и требований. Оценка ресурсного потенциала способствует развитию сельских территорий путем создания новых рабочих мест, улучшения инфраструктуры и повышения уровня жизни местного населения. Для разработки эффективных мер государственной поддержки и политики в области АПК также необходима точная оценка ресурсного потенциала предприятий [1, 2, 3]. Это позволяет направлять ресурсы и усилия в те области, которые требуют наибольшего внимания и имеют наибольший потенциал для развития [4, 5 6]. Проблемам рационального использования ресурсного потенциала посвящены работы Кельевской Н.Р., Пелымской И.С., Андреевой Е.В. [5], Кузнецовой А.Р. [14, 15, 16], Сайтовой Р.З. [6], Лукьяновой М.Т., Стовбы Е.В., Ковшова В.А. [7], Соколова Е.В. [8] и многих других исследователей [9, 12, 13]. Таким образом, оценка ресурсного потенциала предприятий АПК является важным

инструментом для обеспечения их эффективного функционирования, устойчивого развития и конкурентоспособности на рынке.

Цель исследования: рассмотреть и проанализировать ресурсный потенциал сельскохозяйственных предприятий Республики Башкортостан, выявить факторы, влияющие на него, а также разработать рекомендации по его повышению.

Материалы. В данной работе авторы использовали отчеты и статистические данные сельскохозяйственной отрасли и отраслевых организаций Республики Башкортостан.

Методы и результаты исследования. Башкортостан сегодня входит в первую десятку регионов Российской Федерации. Он лидирует по производству молока, мяса, медовой продукции, кумыса, поголовью скота и лошадей, да и в целом по объему производства продукции АПК. Агропромышленный комплекс республики остается инвестиционно привлекательной отраслью. В 2023 г. в нашем регионе было собрано 3208 тыс. тонн зерновых, 530 тыс. тонн масличных культур и 1687 тыс. тонн сахарной свеклы [10, 11]. Для производства такого объема продукции республика обладает достаточными посевными площадями. Посевная площадь в Башкирии в 2023 г. составила 2,88 млн. га, что на 0,01 млн. га меньше чем в 2019 г.

В Республике Башкортостан в 2024 г. планируется из 2 млн. 880 тыс. га посевных площадей, так же, как и в 2023 г., 1 млн. 760 тыс. га отвести под зерновые и зернобобовые культуры. Остальные площади будут заняты техническими и кормовыми культурами, картофелем. В 2019 г. закуплено сельскохозяйственной техники в количестве 2077 единиц. В 2022 г. было приобретено 3223 единиц техники на сумму более 12,9 млрд руб. В 2023 г. количество приобретенной сельскохозяйственной техники снизилось на 256 единиц и составила 2967 единиц. Стоимость купленной сельскохозяйственной техники в 2023 г. составила 14,2 млрд. руб. Объем приобретенной техники через Росагролизинг составил порядка 450 единиц на 2,9 млрд. руб. За прошедшие пять лет, а именно 2019 -2023 гг. в регионе было куплено более 12 тыс. ед. сельскохозяйственной техники. Стоимость техники составила более 56 млрд. руб.

В республике действует региональная программа обновления технического парка АПК, в рамках которой аграриям возмещают до 50% затрат на приобретение сельскохозяйственной техники. Так, за пять лет (2019– 2023 гг.) сельскохозяйственным товаропроизводителям выплачено 7,2 млрд руб. субсидий в рамках программы. В республике также действует программа модернизации технического парка АПК, в рамках которой аграриям субсидируют до 50% затрат на приобретение техники и оборудования. В 2023 г. лимит бюджетных средств по данному направлению определен в объеме более 1,4 млрд. руб. В отрасли животноводства достигнут устойчивый рост производства товарного молока и мяса. Производство товарного молока

увеличили на 3,5 п.п. в сравнении с 2022 г., объем производства мыса КРС и птицы был немного выше уровня прошлого года, а именно на 1% по товарному сектору. Также, как и в растениеводстве, в животноводстве имеется достаточное количество ресурсов для производства продукции. За последние 5 лет в республике запущена 21 молочная индустриальная ферма. Профильные предприятия активно обновляют технику и оборудование. поголовье скота в 2023 г. составило 869,9 тыс. голов. С 2020 г. происходит снижение поголовья скота. Из них 359,8 тыс. гол составили коровы. Это ниже на 2,4% в сравнении с 2022 г.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан в 2018 г. в сельхозпредприятиях Республики Башкортостан работали 58 847 человек, в «пандемийном» 2020 г. было 51 526, а уже через год на селе осталось лишь 48 846 человек. В 2022 г. был достигнут рост — 50 692, через год, в 2023 г., кадровая обеспеченность села почти не изменилась и составила 50 608 человек.

Рассмотрим ресурсный потенциал предприятий агропромышленного комплекса Республики Башкортостан. В таблице 1 представлена эффективность использования ресурсов сельскохозяйственных товаропроизводителей - ООО «Башкир-Агроинвест», СП ООО «Урожай» и ООО АП Имени Калинина.

Таблица 1 – Анализ оценки ресурсного потенциала сельхоз-товаропроизводителей в 2023 г. [10, 11]

Показатели	ООО Башкир-Агроинвест	СП ООО «Урожай»	ООО АП Имени Калинина
Рентабельность собственного капитала, в %	0,21	18,33	22,36
Коэффициент финансовой устойчивости	0,53	0,51	0,61
Фондоотдача, тыс. руб.	1,18	1,05	1,21
Фондорентабельность, тыс. руб.	0,02	0,95	0,83
Материалоотдача, тыс. руб.	0,84	0,40	1,16
Материалоемкость, тыс. руб.	1,19	0,65	0,86
Производительность труда, тыс. руб./ чел.	4378,32	6956,0	3589,98
Ресурсоотдача, тыс. руб.	0,70	2,37	1,49

Как видно из данных таблицы, уровень ресурсного потенциала наиболее эффективен в СП ООО «Урожай», его ресурсоотдача выше ресурсоотдачи ООО «Башкир-Агроинвест» и ООО АП Имени Калинина и составляет 1,49 тыс. руб. Производительность труда выше всех в СП ООО «Урожай» - 6956,21 тыс. руб. / чел., что на 2577,89 тыс. руб. выше, чем в ООО «Башкир-Агроинвест». Наиболее материалоемким выступает производство в ООО «Башкир-Агроинвест» - 1,19 тыс. руб. Наибольшая материалоотдача наблюдается в ООО АП Имени Калинина - в 2023 г. она составила 1,16 тыс. руб. Из всех предприятий наиболее эффективно основные средства используются в ООО «Башкир-Агроинвест» -

фондоотдача составила – 1,18 тыс. руб. и в ООО АП Имени Калинина – она составила 1,21 тыс. руб.

Финансовые ресурсы эффективнее всего используются в ООО АП Имени Калинина, об этом говорит рентабельность собственного капитала в размере 22,36% и коэффициент финансовой устойчивости в размере 0,61 п. (рисунок 1).

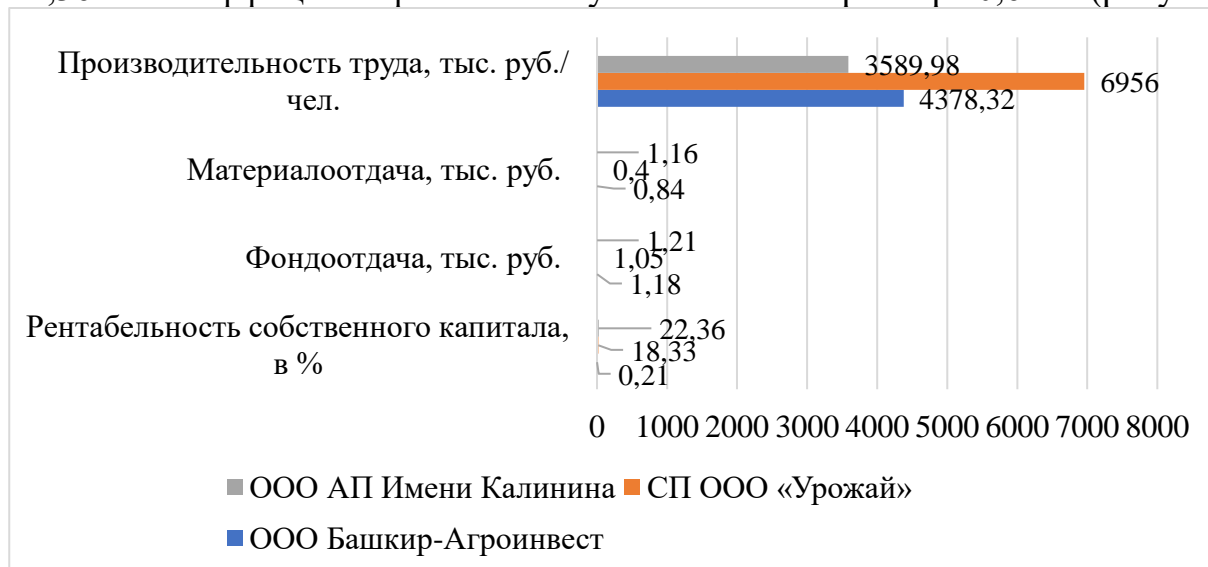


Рисунок 1 – Показатели оценки эффективности ресурсного потенциала предприятий АПК в 2023 г. [10, 11]

Мотивация труда не только материально, но и нематериально также позволит улучшить эффективность трудового потенциала предприятий. Сегодня ООО «Башкир-Агроинвест» можно отнести к предприятиям АПК, которые широко применяют такие инновационные технологии.

Далее в таблице 2 проведено сравнение применения информационных и инновационных технологий в организациях, так как сегодня – это основа успешного развития деятельности.

Таблица 2 – Анализ оценки ресурсного потенциала в ООО «Башкир-Агроинвест» и других сельхозтоваропроизводителей [10, 11]

Показатели	ООО Башкир-Агроинвест	СП ООО «Урожай»	ООО АП Имени Калинина
Уровень инновационных технологий в производстве	Выращивание культур на основе инновационной технологии «точное земледелие». Благодаря эффективности оборудования повышается урожайность культур и качество зерна.	Применяется инновационный агрегат для основной обработки почвы - культиватор HORSCH Tiger 6MT. Так же, применяется сеялка точного высева HORSCH	Применяются современные технологии сбалансированного питания. Стойла доильного зала спроектированы на минимизацию передвижения коров и доярок. Чувствительные сенсоры, датчики позволяют

Показатели	ООО Башкир-Агроинвест	СП ООО «Урожай»	ООО АП Имени Калинина
	Благодаря использованию облачного сервиса для агрономов и руководителей «Агропульс». Система визуализирует всё, что происходит на полях, предоставляя актуальную и понятную базу для принятия решений.	Maestro 24 SW – инновационная система дозирования, компактный пневматический дозатор, система контроля укладки семян.	идентифицировать каждое животное и все его характеристики, а программное обеспечение сведет всю эту информацию воедино и должным образом использует. При изменениях, на компьютер подаются сигналы, и корова направляется для обследования и, если необходимо, лечения.
Применение организационно-технологической обеспеченности управления организацией	Использование технологии Big data, 1С: Предприятие, ERP-технологии, Облачный сервис от ООО «Геомир» с внедренными отдельными модулями	Использование программы 1С: КА, SmartAGRO	1С: Предприятие и его конфигурации, Программа «Умная ферма», IoT для отслеживания животных.
Стоимость применяемой в деятельности интеллектуальной собственности	155174 тыс. руб.	-	-

Таким образом, можно говорить о том, что ресурсный потенциал во всех организациях АПК используется неравномерно. Необходимо проводить мероприятия по привлечению высококвалифицированных трудовых ресурсов в сельскохозяйственные организации.

Требуется внедрять и дальше высокотехнологичное оборудование в производственные процессы, внедрять инновационные технологии.

От уровня ресурсного потенциала зависит финансовое положение, возможность наращивать дополнительные объемы производства сельскохозяйственной продукции. От этого во многом зависит и продуктовая безопасность страны.

Повышение эффективности использования ресурсного потенциала предприятий АПК РБ сегодня зависит от уровня государственной поддержки. Из 5,3 млрд. рублей господдержки 2,5 млрд. руб. в 2024 г. будет выделено из федерального бюджета, а 2,8 млрд. руб. из регионального. Все направления государственной поддержки, проводимые за счет средств республики, будут

сохранены. В основном это включает в себя субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники, племенных животных и минеральных удобрений. В 2024 г. будет выделено 390 млн. руб. бюджетных средств на субсидии для поддержки племенного животноводства, 560 млн. руб. на минеральные удобрения и 1 млрд. руб. на приобретение сельскохозяйственной техники. Помимо этого, будут выделены субсидии на производство сырого молока (552 млн. руб.), картофеля и овощей (55 млн. руб.), зерновых культур (348 млн. руб.), поддержку мясного скотоводства (77,3 млн. руб.), рыбоводства (30 млн. руб.) и малых форм хозяйствования (394 млн. руб.). В Минсельхозе региона завершили отбор получателей господдержки, в рамках программы по поддержке кадрового потенциала агропромышленного комплекса Республики Башкортостан.

Итак, повышение ресурсного потенциала в сельском хозяйстве Республики Башкортостан заключается в привлечении инвестиций, повышения условий для работы населения в сельском хозяйстве, в применении инновационного пути развития и др. (рисунок 2).

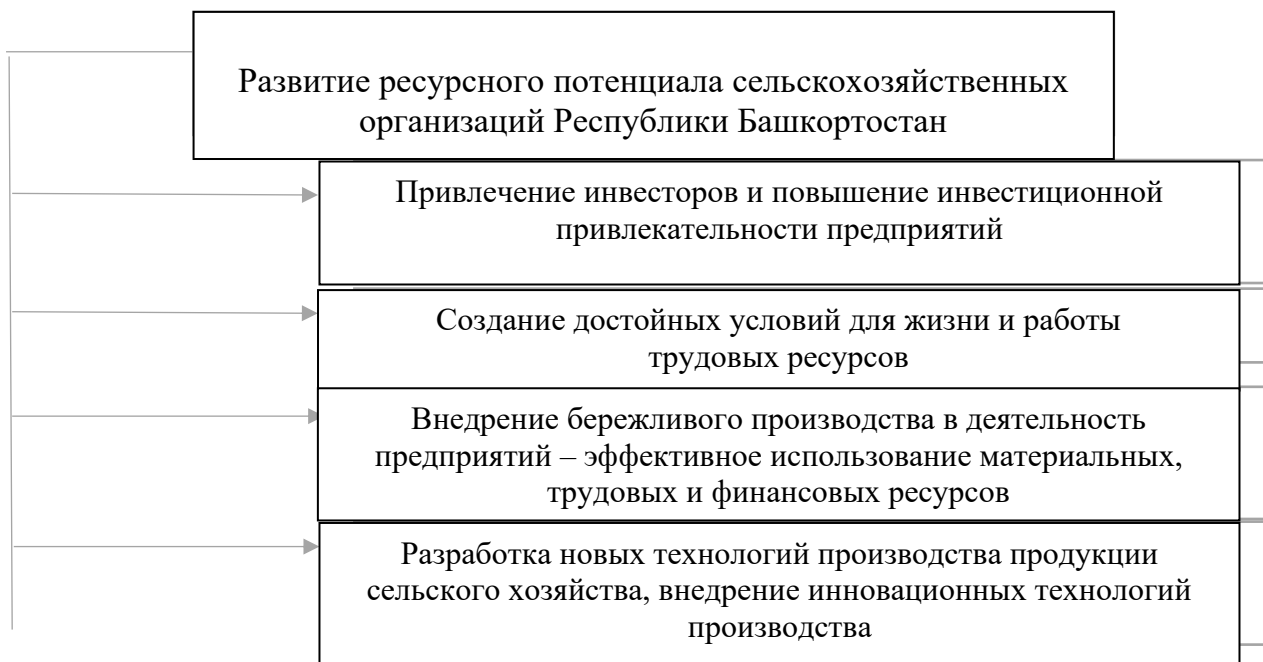


Рисунок 2 – Основные мероприятия по повышению ресурсного потенциала организаций Республики Башкортостан

Сегодня происходит отток специалистов из отрасли, молодежь не отправляется после окончания учебы работать в сельскую местность.

Необходимо разработать более привлекательные условия для привлечения специалистов к работе в сельской местности. Да есть государственная поддержка, но ее недостаточно для устранения данной проблемы. Необходимо в первую очередь, развивать инфраструктуру сельской местности. Параллельно должна развиваться не только инфраструктура сельского хозяйства, но и всей

местности в целом. Необходимо проводить работы по улучшению дорожной инфраструктуры, улучшения жилищных условий, развития системы здравоохранения и социального обслуживания, выдачи льготных кредитов для жителей сельской местности. Только таким образом, можно будет добиться притока или же снижения оттока населения с сельской местности. Сегодня в сельском хозяйстве, также, как и в других отраслях экономики широко применяются цифровые технологии. Трудовые ресурсы сельского хозяйства не имеют высокую квалификацию для работы с новой инновационной техникой. Необходимо со стороны Минсельхоза РБ и профильных учебных заведений проводить курсы повышения квалификации, знакомить с новыми технологиями производства.

Кроме этого, необходимо обеспечить импортозамещение при закупке техники для сельского хозяйства, так как отсутствие определенных узлов, запчастей могут привести к простоям, срыву сроков сельскохозяйственных работ. Для этого необходимо сокращение импорта технологий – поддержка и развитие отечественных биотехнологий, селекции, сельскохозяйственного машиностроения; подготовка высококвалифицированных кадров.

Анализ показал, что для повышения эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций необходимо уделить внимание следующим аспектам:

- внедрение современных агротехнологий и техники;
- повышение уровня квалификации работников через образовательные программы и тренинги;
- улучшение системы управления ресурсами и оптимизация производственных процессов;
- увеличение инвестиций в сельскохозяйственный сектор, включая государственную поддержку и привлечение частных инвестиций;

Для повышения эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций предложено:

- разработать и внедрить программы по модернизации техники и оборудования;
- создать условия для повышения квалификации работников сельского хозяйства;
- стимулировать инновации и исследовательскую деятельность в аграрном секторе;
- увеличить объемы государственной поддержки и разработать меры по привлечению инвесторов.

Выводы. Сельскохозяйственные организации Республики Башкортостан используют свой ресурсный потенциал не в полной мере. Существуют значительные резервы для улучшения эффективности использования земли, труда, техники и финансовых средств. Ключевыми проблемами, влияющими на низкую эффективность использования ресурсного потенциала, являются

недостаточный уровень технологической оснащенности, низкая квалификация работников, ограниченный доступ к современным агротехнологиям и финансовым ресурсам. Таким образом, для улучшения использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций Республики Башкортостан необходимо комплексно подходить к решению существующих проблем, что позволит повысить производительность, конкурентоспособность и устойчивость сельского хозяйства региона.

Список литературы:

1. Аскарлов А.А., Кузнецова А.Р., Гусманов Р.У., Аскарова А.А. Меры по Повышению эффективности сельскохозяйственного производства // Международный сельскохозяйственный журнал. 2019. №4. С. 9-12. DOI 10.24411/2587-6740-2019-14055. EDN ERXPWE.
2. Бараш Ю.С. Источники формирования ресурсы предприятия // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. 2020. № 27. С. 158-162.
3. Бердникова Л.Ф. Методические основы анализа ресурсного потенциала организаций: дис. канд. экон. наук / Л.Ф. Бердникова. Тольятти, 2019. 227 с.
4. Донец Л.И., Яковенко Я.А. Методы оценки ресурсного потенциала предприятия // Стратегия предприятия в контексте повышения его конкурентоспособности. 2017. № 6. С.205-209. EDN YHMTTN.
5. Кельчевская Н.Р., Пелымская И.С., Андреева Е.В. Развитие ресурсного потенциала регионального агропромышленного комплекса Москва: Креативная экономика, 2021. 128 с. DOI 10.18334/9785912923975. EDN HNVBXP.
6. Кузнецова А.Р., Саитова Р. Особенности социального развития сельской местности в Республике Башкортостан в рамках ФЦП "Социальное развитие села до 2010 года" // Международный сельскохозяйственный журнал. 2006. № 4. С. 24-26. EDN HUNQTF.
7. Лукьянова М.Т., Стомба, Е.В., Ковшов В.А. Потенциал развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан как объект стратегического управления сельских территорий // Вопросы управления. 2019. №4 (59). С. 98-105. DOI 10.22394/2304-3369-2019-4-98-105. EDN FSJZTZ.
8. Соколова Е.В. Ресурсный потенциал устойчивого развития предприятий агропромышленного комплекса: структура и факторы формирования // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2021. Т. 6. № 1 (19). С. 129–135. DOI: <https://doi.org/10.21603/2500-3372-2021-6-1-129-135>. EDN MTBTVYZ.
9. Состояние и перспективы развития продовольственной системы России (на примере овощеводства и садоводства) / О. В. Абашева, Э. Р. Арсланова, М. А. Барбашова [и др.]. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. 407 с. EDN FANVAF.

10. Сайт Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан. Режим доступа: <https://agriculture.bashkortostan.ru/> (дата обращения 20.03.2024).
11. Сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан. – Режим доступа: <https://02.rosstat.gov.ru/> (дата обращения 27.03.2024).
12. Устойчивое развитие сельских территорий Республики Башкортостан / Л.М. Кликич, Г.З. Ситдикова, А.Р. Кузнецова [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ; Министерство сельского хозяйства РБ; Башкирский государственный аграрный университет; Академия наук РБ. Уфа, 2009. 163 с. ISBN 978-5-7456-0193-4. EDN QIOOQL.
13. Newparadigm of the economic development of the regional rural territories / R.U. Gusmanov, A.R. Kuznetsova, E.V. Stovba, M.R. Avzalov // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS : CIEDR 2018, Великий Новгород, 12–13 декабря 2018 года. / Future Academy. Vol. 59. Великий Новгород: Published by the Future Academy, 2019. Pp. 206-217. EDN DPVDAU.
14. Trends and Status of Agribusiness in Animal Husbandry of the Russian Federation / A. Kuznetsova, M. Avzalov, D. Gorbunov, E. Stovba // Hradec Economic Days: Double-blind peer-reviewed proceedings part I. of the international scientific conference Hradec Economic Days 2019. Vol. 9(1). Hradec Králové, Czech Republic: University of Hradec Králové, 2019. Pp. 519-527. EDN XZTBNQ.
15. Kuznetsova A.R., Zagirova Z., Omarhanova Zh. (2018) Problems of Poverty and Motivation of Workers to Labour in the Field of Agriculture as Effects of Stagnant Economy // Hradec Economic Days: Double-blind peer-reviewed proceedings part I. of the international scientific conference Hradec Economic Days 2018. Vol. 8(1). Hradec Králové, Czech Republic: University of Hradec Králové, 2018. Pp. 523-538. EDN YOPJVA.
16. Kuznetsova A., Askarov A., Svetlakov A. (2020) Obstacles to the development of the agricultural sector of economics and ways to overcome them // E3S Web of Conferences, Yekaterinburg, 19–20 февраля 2020 года. Yekaterinburg, 2020. P. 05008. DOI 10.1051/e3sconf/202017605008. EDN VBHHUR.

References:

1. Askarov A.A., Kuznetsova A.R., Gusmanov R.U., Askarova A.A. Measures to Increase the Efficiency of Agricultural Production // International Agricultural Journal. 2019. No. 4. pp. 9-12. DOI 10.24411/2587-6740-2019-14055. EDN ERXPWE.
2. Barash Yu.S. Sources of formation of enterprise resources / Yu. S. Barash // Economics and management: analysis of trends and development prospects. 2020. No. 27. pp. 158 – 162.
3. Berdnikova L.F. Methodological basis for analyzing the resource potential of organizations: dis. Ph.D. econ. Sciences / L.F. Berdnikova. Tolyatti, 2019. 227 p.

4. Donets L.I., Yakovenko Y.A. Methods for assessing the resource potential of an enterprise // Enterprise strategy in the context of increasing its competitiveness. 2017. No. 6. P.205-209. EDN YHMTTN.
5. Kelchevskaya N.R., Pelymskaya I.S., Andreeva E.V. Development of the resource potential of the regional agro-industrial complex Moscow: Creative Economy, 2021. 128 p. DOI 10.18334/9785912923975. EDN HHVBXP.
6. Kuznetsova A.R., Saitova R. Features of social development of rural areas in the Republic of Bashkortostan within the framework of the Federal Target Program "Social development of rural areas until 2010" // International Agricultural Journal. 2006. No. 4. pp. 24-26. EDN HUHQTF.
7. Lukyanova M.T., Stovba, E.V., Kovshov V.A. Potential for the development of the agro-industrial complex of the Republic of Bashkortostan as an object of strategic management of rural territories // Management Issues. 2019. No. 4 (59). pp. 98-105. DOI 10.22394/2304-3369-2019-4-98-105. EDN FSJZTZ.
8. Sokolova E.V. Resource potential for sustainable development of agricultural enterprises: structure and formation factors // Bulletin of Kemerovo State University. Series: Political, sociological and economic sciences. 2021. T. 6. No. 1 (19). pp. 129–135. DOI: <https://doi.org/10.21603/2500-3372-2021-6-1-129-135>. EDN MTBTYZ.
9. State and prospects for the development of the Russian food system (on the example of vegetable growing and horticulture) / O. V. Abasheva, E. R. Arslanova, M. A. Barbashova [and others]. Moscow: Publishing and trading corporation "Dashkov and K", 2020. 407 p. EDN FAHVAF.
10. Website of the Ministry of Agriculture of the Republic of Bashkortostan. Access mode: <https://agriculture.bashkortostan.ru/> (access date 03/20/2024).
11. Website of the Territorial Body of the Federal State Statistics Service for the Republic of Bashkortostan. – Access mode: <https://02.rosstat.gov.ru/> (access date 03/27/2024).
12. Sustainable development of rural areas of the Republic of Bashkortostan / L.M. Klikic, G.Z. Sitdikova, A.R. Kuznetsova [and others]; Ministry of Agriculture of the Russian Federation; Ministry of Agriculture of the Republic of Belarus; Bashkir State Agrarian University; Academy of Sciences of the Republic of Belarus. Ufa, 2009. 163 p. ISBN 978-5-7456-0193-4. EDN QIOOQL.
13. New paradigm of the economic development of the regional rural territories / R.U. Gusmanov, A.R. Kuznetsova, E.V. Stovba, M.R. Avzalov // The European Proceedings of Social & Behavioral Sciences EpSBS: CIEDR 2018, Veliky Novgorod, December 12–13, 2018. / Future Academy. Vol. 59. Veliky Novgorod: Published by the Future Academy, 2019. Pp. 206-217. EDN DPVDAU.
14. Trends and Status of Agribusiness in Animal Husbandry of the Russian Federation / A. Kuznetsova, M. Avzalov, D. Gorbunov, E. Stovba // Hradec Economic Days: Double-blind peer-reviewed proceedings part I. of the international scientific

- conference Hradec Economic Days 2019. Vol. 9(1). Hradec Králové, Czech Republic: University of Hradec Králové, 2019. Pp. 519-527. EDN XZTBNQ.
15. Kuznetsova A. R. Problems of Poverty and Motivation of Workers to Labor in the Field of Agriculture as Effects of Stagnant Economy / A. R. Kuznetsova, Z. Zagirova, Zh. Omarhanova // Hradec Economic Days: Double-blind peer-reviewed proceedings part I. of the international scientific conference Hradec Economic Days 2018. Vol. 8(1). Hradec Králové, Czech Republic: University of Hradec Králové, 2018. Pp. 523-538. EDN YOPJVA.
16. Kuznetsova A., Askarov A., Svetlakov A. Obstacles to the development of the agricultural sector of economics and ways to overcome them // E3S Web of Conferences, Yekaterinburg, 19–20 февраля 2020 года. Yekaterinburg, 2020. P. 05008. DOI 10.1051/e3sconf/202017605008. EDN VBHNUR.

Сведения об авторах:

Запольских Юлия Альфредовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов, анализа и учетных технологий, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», 450001, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, 34. E-mail: banam74@mail.ru. ORCID ID: 0000-0002-8094-8349.

Лубова Татьяна Николаевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов, анализа и учетных технологий, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», 450001, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, 34. E-mail: lubova@list.ru. ORCID ID: 0000-0001-7006-7591.

Author's personal details:

Zapolskikh Yulia Alfredovna, PhD in Economics, Associate Professor of the Department of Finance, Analysis and Accounting Technologies, Bashkir State Agrarian University, 450001, Republic of Bashkortostan, Ufa, 50th Anniversary of October Street, 34. E-mail: banam74@mail.ru. ORCID ID: 0000-0002-8094-8349.

Lubova Tatyana Nikolaevna, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Finance, Analysis and Accounting Technologies, Bashkir State Agrarian University, 450001, Republic of Bashkortostan, Ufa, 50th Anniversary of October Street, 34. E-mail: lubova@list.ru. ORCID ID: 0000-0001-7006-7591.

© Запольских Ю.А., Лубова Т.Н.