

2974,1 тыс. кв. метров площади, индивидуальных жилых домов – 1508,0 тыс. кв. метров общей площади.

Перспективные отрасли и направления инвестирования в Беларуси:

- Электроника.
- Телекоммуникации.
- Фармацевтика.
- Тонкая химия.
- Биотехнологии.
- Машиностроение.
- Новые материалы.
- Логистика.
- Электронная коммерция.
- Хранение и обработка данных.
- Информационные технологии.
- Фармацевтика.
- Биотехнологии.
- Деревообработка.
- Инфраструктура.
- Банковский и финансовый сектор.

Таким образом, активная инвестиционная политика государства создает условия для позитивного сдвига в экономике. Этот процесс способствует техническому, а, следовательно, и социально-экономическому развитию всего общества. На основе инвестиций создаются новые предприятия, а уже существующие – расширяются, разрабатываются новые, самые современные виды продукции, что, в свою очередь, приносит выгоду не только потребителям инвестиций, их партнерам по бизнесу и самим инвесторам, но и государству в целом.

Список использованных источников

1. Результаты инвестиционной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/ru/pezzultat-ru/>. – Дата доступа: 20.11.2023.

2. Строительство и инвестиции в основной капитал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/investitsii-i-stroitelstvo/>. – Дата доступа: 21.11.2023.

3. Об утверждении Государственной инвестиционной программы на 2023 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/documents/ukaz-no-26-ot-7-fevralya-2023-g>. – Дата доступа: 20.11.2023.

УДК 657

МЕСТО И РОЛЬ АПК СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

Киракосян А. А.

Михайлова Г. В., к. э. н., доцент

Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, Россия

Аннотация. В данной статье раскрывается место и роль агропромышленного комплекса в экономике Ставропольского края и Российской Федерации. Рассматривается возможность повышения и развития экономических показателей в отрасли сельского хозяйства как в регионе, так и впоследствии в стране.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, Ставропольский край, сельское хозяйство, инновационные, цифровые технологии.

PLACE AND ROLE OF THE AGRICULTURAL COMPLEX OF THE STAVROPOL REGION IN THE RUSSIAN ECONOMY

Kirakosyan A. A.

Mikhailova G. V., Ph.D., Associate Professor

North Caucasus Federal University, Stavropol, Russia

Annotation. *This article reveals the place and role of the agro-industrial complex in the economy of the Stavropol Territory and the Russian Federation. The possibility of increasing and developing economic indicators in the agricultural sector both in the region and subsequently in the country is being considered.*

Key words: *agro-industrial complex, Stavropol region, agriculture, innovative, digital technologies.*

Агропромышленный комплекс – это одна из важнейших отраслей, на которой специализируется Ставропольский край Российской Федерации. Сельское хозяйство является также ведущей отраслью в экономике региона. Мягкие природно-климатические условия, плодородие почв и огромный накопленный опыт в организации производства сельскохозяйственной продукции способствуют большому наращиванию объемов производства на Ставрополье практически всех видов зерновых культур.

Экономическое развитие – это процесс улучшения экономики путем изменения способов производства товаров и услуг, качества жизни населения, всестороннего развития человеческого капитала и общественных отношений [1].

Кроме того, развитию экономики служит большое количество компонентов инновационного характера, включая и цифровую технологию, которые бы обеспечили устойчивость этого процесса, а также повысили его эффективность.

Сельское хозяйство – это крупная отрасль в сфере материального производства, которая входит в экономику страны, обеспечивает продовольственную безопасность всего населения.

Для России аграрный сектор играет важную роль. Ставропольский край, как один из регионов, в котором очень развито сельхозпроизводство, может обеспечить продовольствием и сырьем страну с огромной территорией и различиями климата в регионах, а также осуществить экспорт продукции. Ставрополье – один из крупнейших зернопроизводящих регионов страны, а также поставщик высококачественного зерна. Ставропольский край в настоящее время занимает 5 место в России по производству сельхозпродукции.

Сельское хозяйство – одна из наиболее рентабельных отраслей в стране, поэтому она играет большую роль в ее экономике. Основными направлениями, на которых специализируется агропромышленный комплекс Ставрополья, являются:

- 1) растениеводство (выращивание подсолнечника, зерновых культур, садоводство, виноградарство);
- 2) животноводство (свиноводство, овцеводство, птицеводство и пчеловодство);
- 3) лесное хозяйство;
- 4) рыболовство и рыбоводство.

Рассмотрим и проанализируем основные показатели сельского хозяйства (в хозяйствах всех категорий) в России в целом, а также в Северо-Кавказском федеральном округе и Ставропольском крае отдельно (таблица 1).

Таблица 1 – Производство продукции сельского хозяйства с 2010 года по 2022 год, млрд рублей

	2010	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Российская Федерация	2462	5109	5349	5801	6469	7710	8564
Северо-Кавказский федеральный округ	198	437	461	493	513	671	-
Ставропольский край	81	187	196	197	183	287	278

Примечание – Источник: составлено автором на основе [2]

По результатам анализа следует отметить устойчивый рост производства сельхозпродукции на территории Российской Федерации. В 2022 году по сравнению с 2010 годом сельхозпроизводство выросло почти в 3,5 раза. Это свидетельствует о положительной динамике аграрного сектора страны. Что касается Ставропольского края, здесь в 2020 году по сравнению с предыдущим годом наблюдался небольшой спад производства, на 7,1 %, обусловленный кризисом, связанным с пандемией. На снижение производства негативно повлияла не только коронавирусная эпидемия, но и неблагоприятные погодные условия. Однако в 2021 году ситуация показала значительный прирост производства – на 56,8 %, аграриям Ставрополья удалось нарастить валовой сбор культур. Помимо этого, снижение производства сельского хозяйства отмечалось и в 2022 году. На такие изменения повлиял диспаритет цен между стоимостью ресурсов, которые необходимы для производства продукции сельского хозяйства, и ценой реализации. Таким образом, некоторые агрофирмы показали более низкий финансовый результат в сравнении с предыдущим периодом.

В 2023 году с января по октябрь в Ставропольском крае производство продукции сельского хозяйства составило 241,2 млрд рублей. Какой итог года ожидается в регионе, сказать сложно. Однако это на 97,1 % меньше, чем в соответствующем периоде предыдущего года. Все же это можно характеризовать в качестве отрицательной динамики [2].

В 2023 году в агропромышленном комплексе Ставрополья реализуются инвестиционные проекты, что повлечет за собой строительство новых агрокомплексов, фабрик, а также большое создание новых рабочих мест. Это окажет влияние на рост производительности, реализации сельхоз продукции, кроме того, государственные инвестиции выступают в качестве финансовой поддержки производителей сельхозпродукции.

На Ставрополье большая часть организаций задействована в агрокластере.

Агропромышленный кластер – это процесс объединения организаций разных сфер в одном воспроизводственном процессе от производства сырья до реализации уже готовой продукции [3]. Он включает в себя все стадии производства продукции, транспортную логистику, обслуживание.

В основе агропромышленного кластера лежит не только сотрудничество организаций, но и повышение эффективности деятельности организаций сельского хозяйства.

На территории региона продолжают создаваться агрокластеры в рамках «прорывного» проекта, который способствует экономическому развитию до 2030 года [4]. Намечается создание новых организаций, рабочих мест, что окажет влияние на рост производства продукции сельского хозяйства и эффективности деятельности организаций.

Для устойчивого развития АПК и экономики, как уже говорилось ранее, необходимо внедрять инновации. Появление новых способов ведения сельского хозяйства позволило внедрять компоненты цифровых технологий. Управление агропромышленным комплексом в Ставропольском крае требует применения цифровизации.

Внедрение инновационных систем в сельское хозяйство должно повысить производительность и рентабельность агрофирм путем совершенствования их работы. Однако в применении инновационных технологий в агропромышленном комплексе могут возникнуть такие проблемы, как низкая осведомленность хозяйств в области новейших разработок и недостаточность средств на совершенствование основных средств.

Сейчас существуют государственные инвестиции в инновационные технологии АПК. Это позволяет предпринимателям усовершенствовать основные фонды, увеличить производительность и рентабельность регионального агропромышленного комплекса. Ставропольские ученые создают также цифровой проект по созданию IT-платформы, с которой можно будет применять аэрокосмические технологии в агропромышленном комплексе. В регионе внедряются новые методы мониторинга в сфере животноводства, что даст рост эффективности в использовании пастбищ. Кроме того, ставропольские ученые разработали инновационную систему по ускорению развития пастбищного животноводства.

Агрономы в области цифровизации получили доступ к картам полей, полученным с использованием беспилотников и спутников. Это позволило производителям сформировать подходы в условиях интенсивного земледелия.

В наши дни ставропольские ученые хотят продолжать развитие проекта с помощью Роскосмоса, который сможет предоставить цифровые карты полей с их фактическим состоянием. Таким образом, совокупность инновационных способов ведения сельского хозяйства повлечет за собой развитие экономики как в регионе, так и в Российской Федерации.

Список использованных источников

1. Газпромбанк [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.gazprombank.ru/>. – Дата доступа: 17.10.2023.
2. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>. – Дата доступа: 17.10.2023.
3. Семина, Л. А. Агропромышленный кластер: проблемы и развитие инновационно-инвестиционной деятельности / Л. А. Семина, И. В. Ковалева // Социально-экономический и гуманитарный журнал Красноярского ГАУ. – № 1 – 2017. – С. 67.
4. Министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://stavminprom.ru>. – Дата доступа: 17.10.2023.

УДК 336.763.311.2(476.7)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ КРАТКОСРОЧНЫХ АКТИВОВ ОАО «СИНКЕВИЧСКИЙ» И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сергиевич А. В.

Калацкая С. В., старший преподаватель

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Горки, Республика Беларусь

Аннотация. В статье рассматриваются основные направления совершенствования организации краткосрочных активов ОАО «Синкевичский». Представлена структура краткосрочных активов, проведен анализ оборачиваемости и эффективности использования краткосрочных активов. Внесены предложения по совершенствованию методики расчета коэффициента оборачиваемости краткосрочных активов сельскохозяйственной организации.

Ключевые слова: краткосрочные активы, состав и структура краткосрочных активов, оборачиваемость краткосрочных активов, высвобождение краткосрочных активов, мероприятия по повышению эффективности.

IMPROVING THE ORGANIZATION OF SHORT-TERM ASSETS OF JSC «SINKEVICHSKY» AND THE EFFICIENCY OF THEIR USE

Serhiyevich A. V.

Kalatskaya S. V., Senior Lecturer

Belarusian State Agricultural Academy, Horki, Republic of Belarus

Annotation.: The article discusses the main directions for improving the organization of short-term assets of JSC «Sinkevichsky». The structure of short-term assets is presented, the analysis of turnover and efficiency of use of short-term assets is carried out. Proposals have been made to improve the methodology for calculating the turnover ratio of short-term assets of an agricultural organization.

Keywords: short-term assets, composition and structure of short-term assets, turnover of short-term assets, release of short-term assets, measures to improve efficiency.

Актуальность темы выражается в том, что финансовое положение сельскохозяйственной организации, его показатели ликвидности и платежеспособности непосредственно зависят от того, насколько быстро средства, вложенные в текущие (краткосрочные) активы,