

УДК 332.024

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МАТЕРИАЛЬНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА**

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация. В статье рассмотрены организационно – экономические основы развития региональной инфраструктуры материально – технического обеспечения агропромышленного комплекса, отмечена актуальность развития данной инфраструктуры. Представлены задачи по совершенствованию основ региональной инфраструктуры. Рассмотрен опыт зарубежных стран и отмечены аспекты, которые могут быть полезными для регионов России. Сказано об особенностях российской модели совершенствования организационно-экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса. В результате проведения SWOT-анализа были выявлены сильные и слабые стороны модели, а также определены возможности системы. Сказано о системе государственной поддержке и определении её приоритетных задач.

Ключевые слова: Агропромышленный комплекс, региональная инфраструктура

тура, материально – техническое обеспечение, SWOT-анализ, модель совершенствования, государственная поддержка.

ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC FOUNDATIONS FOR THE DEVELOPMENT OF REGIONAL INFRASTRUCTURE FOR MATERIAL AND TECHNICAL SUPPORT OF THE AGRICULTURAL INDUSTRIAL COMPLEX

Minenko A.V.

Ph.D. econ. Sciences, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov M.V.

Senior Lecturer

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstract. The article examines the organizational and economic foundations for the development of regional infrastructure for the material and technical support of the agro-industrial complex, and notes the relevance of the development of this infrastructure. The tasks for improving the basics of regional infrastructure are presented. The experience of foreign countries is considered and aspects that may be useful for Russian regions are noted. The features of the Russian model for improving the organizational and economic foundations for the development of regional infrastructure for material and technical support of the agro-industrial complex are discussed. As a result of the SWOT analysis, the strengths and weaknesses of the model were identified, and the capabilities of the system were determined. It is said about the system of state support and the determination of its priority tasks.

Key words: Agro-industrial complex, regional infrastructure, material and technical support, SWOT analysis, improvement model, government support.

В условиях современного экономического развития возрастает актуальность совершенствования организационно-экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса (АПК). Эффективное функционирование данной инфраструктуры способствует устойчивому развитию сельского хозяйства, повышению производительности и конкурентоспособности предприятий АПК, а также улучшению качества жизни населения региона [2].

Многие ведущие аграрные регионы России, обладают значительным потенциалом для развития инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК. Однако, в связи с рядом экономических, социальных и экологических проблем, возникает необходимость совершенствования существующих механизмов и инструментов управления инфраструктурой, а также разработки новых подходов к развитию [8].

Совершенствование организационно-экономических основ региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК предполагает решение следующих задач [5]:

– Развитие системы государственного регулирования и поддержки инфраструктурных проектов в сфере АПК, включая предоставление субсидий, налоговых льгот и государственных гарантий.

– Стимулирование привлечения инвестиций в развитие инфраструктуры, в том числе за счет создания особых экономических зон и территорий опережающего развития, а также развития государственно-частного партнерства.

– Внедрение современных информационных технологий и систем управления, обеспечивающих автоматизацию процессов материально-технического снабжения, контроля качества продукции и мониторинга состояния инфраструктуры.

Организационно-экономические основы развития региональной инфра-

структуры материально-технического обеспечения АПК – это система улучшения и оптимизации организационно-экономических аспектов развития инфраструктуры материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса в регионе с целью повышения ее эффективности, обеспечения устойчивого развития региона и улучшения качества жизни его населения.

Опыт зарубежных стран в области совершенствования организационно-экономических основ развития инфраструктуры материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса [1] может быть полезен для большинства регионов России, имеющих относительно или значительно развитые сельское хозяйство и перерабатывающую промышленность. В частности, можно обратить внимание на следующие аспекты:

- Система государственного регулирования и поддержки инфраструктуры, включая субсидии, налоговые льготы и государственные гарантии.
- Привлечение инвестиций в развитие инфраструктуры за счет создания особых экономических зон, территорий опережающего развития и развития государственно-частного партнерства.
- Внедрение современных информационных технологий, систем управления и контроля качества продукции.
- Развитие кооперации между предприятиями АПК и другими отраслями экономики, в том числе через создание кластеров.
- Поддержка малого и среднего предпринимательства в сфере АПК.

Современная российская модель совершенствования организационно-экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса отличается рядом особенностей [7]:

1. Одной из главных особенностей является активное участие государства в регулировании и поддержке инфраструктуры, включая предоставление субсидий, налоговых льгот и гарантий.

2. Кроме того, в России активно развивается государственно-частное

партнерство и особые экономические зоны для привлечения инвестиций в инфраструктуру.

3. Также в России внедряются современные информационные технологии и системы управления, что позволяет автоматизировать процессы материально-технического снабжения и контроля качества продукции.

Программной основой современной российской модели совершенствования организационно-экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса являются государственные программы и проекты, направленные на развитие инфраструктуры, привлечение инвестиций, внедрение современных технологий и повышение качества продукции [4].

В исследовании проведён SWOT-анализ для оценки внутренних и внешних факторов, определяющих выбор модели совершенствования организационно-экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса. В результате анализа получены следующие выводы:

Слабые стороны:

- Недостаточное финансирование инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК со стороны государства.
- Отсутствие четкой стратегии развития инфраструктуры и недостаточное внимание к долгосрочным проектам.
- Низкий уровень развития государственно-частного партнерства и особых экономических зон для привлечения инвестиций.

Сильные стороны:

- Активное участие государства в регулировании и поддержке инфраструктуры.
- Внедрение современных информационных технологий и систем управления.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

– Разработка и реализация государственных программ и проектов для развития инфраструктуры.

Возможности:

– Привлечение дополнительных инвестиций в развитие инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК за счет создания более привлекательных условий для инвесторов.

– Развитие кооперации и интеграции между предприятиями АПК и другими отраслями, что может способствовать повышению эффективности их деятельности.

– Использование современных информационных технологий для автоматизации процессов управления и контроля в инфраструктуре.

Угрозы:

– Нестабильность экономической ситуации в стране и мире, которая может негативно сказаться на инвестиционной привлекательности инфраструктуры.

– Конкуренция со стороны других стран, предлагающих более выгодные условия для развития инфраструктуры.

– Технологический прогресс, который может привести к устареванию существующих технологий и необходимости их замены на новые.

Исследования позволили выделить возможные стратегии совершенствования организационно-экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК:

– Развитие государственно-частного партнерства для привлечения дополнительных инвестиций в инфраструктуру материально-технического обеспечения АПК.

– Внедрение современных информационных технологий и автоматизация процессов управления и контроля.

– Развитие кооперации и интеграции между предприятиями АПК и другими отраслями.

– Повышение квалификации специалистов и улучшение кадрового обеспечения в области АПК.

Импортозамещение является одним из направлений государственной политики, направленным на снижение зависимости экономики от импорта и стимулирование развития отечественного производства. Совершенствование организационно-экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК является одним из инструментов для достижения целей импортозамещения.

Развитие инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК способствует созданию условий для увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции и повышения ее конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках. Это, в свою очередь, может способствовать снижению зависимости экономики от импорта сельскохозяйственной продукции и увеличению доли отечественных производителей на внутреннем рынке.

Согласно Указа Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" в ближайшее десятилетие приоритетами обновленной научно-технологического развития следует считать направления, позволяющие получить значимые научные и научно-технические результаты, создать отечественные наукоемкие технологии и обеспечивающие переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания [3, 6]. Чему, безусловно, содействует развитие региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК.

В заключении можно сказать, что совершенствование организационно-

экономических основ развития региональной инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК играет важную роль в обеспечении устойчивого развития сельского хозяйства и повышении конкурентоспособности предприятий АПК. Опыт зарубежных стран может быть полезен для оптимизации и улучшения инфраструктуры АПК в Алтайском крае, однако необходимо учитывать российскую специфику и разрабатывать стратегии, учитывающие слабые и сильные стороны существующей модели. Таким образом, развитие инфраструктуры материально-технического обеспечения АПК может способствовать достижению целей импортозамещения и обеспечению продовольственной безопасности региона.

Библиографический список:

1. Махмудов, Э. Г. Анализ ресурсного обеспечения агробизнеса в постконфликтной территории Азербайджана / Э. Г. Махмудов // Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. – 2021. – № 2(56). – С. 617-622. – EDN WZWWMW.
2. Меренкова, И. Н. Проблемы ресурсно-инфраструктурного обеспечения сельских территорий / И. Н. Меренкова, Д. Н. Помотилов // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 4(40). – С. 163-171. – EDN YXPRTZ.
3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mcs.gov.ru/>, свободный – (дата обращения 28.02.2024).
4. Печеневский, В. Ф. Трансформация структуры ресурсного обеспечения сельскохозяйственных организаций ЦЧМР / В. Ф. Печеневский // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 1. – С. 108-118. – EDN NGYMN1.
5. Сангадиева, И. Г. Ресурсный потенциал агропромышленного комплекса региона в обеспечении населения продукцией сельскохозяйственного производства / И. Г. Сангадиева, Ч. З. Жербанова, Д. Ц. Гармаев // Kant. – 2023. – Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

№ 4(49). – С. 116-121. – DOI 10.24923/2222-243X.2023-49.22. – EDN IJDPAB.

6. Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru/hotlaw/federal/1686004/>, свободный – (дата обращения 04.03.2024).
7. Черняк, М. И. Формирование логистических структур в системе ресурсного обеспечения АПК в условиях рыночной экономики / М. И. Черняк // Экономика сельского хозяйства. Реферативный журнал. – 2002. – № 4. – С. 863. – EDN ЕСЕНГТ.
8. Шох, М. А. Материально-техническая база сельского хозяйства: проблемы и состояние / М. А. Шох, Н. А. Аралкин // Вестник Московского гуманитарно-экономического института. – 2022. – № 4. – С. 342-356. – DOI 10.37691/2311-5351-2022-0-4-342-356. – EDN GFENCL

Оригинальность 86%