Коэффициент корреляции равен -0,75, что свидетельствует об обратной взаимосвязи факторов, т. к. он отрицательный. Коэффициент детерминации составляет 57,32, что означает, что себестоимость 1 т мяса на 57,32 % зависит от среднесуточного привеса. Как видно, себестоимость 1 т мяса на 42,68 % зависит от других неучтенных факторов.

Проведенный анализ позволил выявить следующие тенденции:

- 23 из 25 анализируемых хозяйств ведут убыточную деятельность от производства продукции выращивания и откорма КРС;
- 6 хозяйств характеризуется самыми низкими показателями как поголовья КРС, так и среднесуточным приростом 1 головы;
- самые меньшие убытки от производства продукции выращивания и откорма КРС несут те хозяйства, которые характеризуются наивысшими показателями прироста и имеют большие значения поголовья КРС.

Таким образом, результаты группировки позволяют заключить о влиянии на эффективность производства продукции выращивания и откорма КРС таких факторов, как количество животных на выращивании и откорме, среднесуточный прирост 1 головы.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Годовые отчеты хозяйств Щучинского, Гродненского, Мостовского и Лидского за 2022 г.
- 2. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.belstat.gov.by Дата доступа: 10.11.2023.
- 3. Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021-2025 гг. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.economy.gov.by. Дата доступа: 05.05.2023.

УДК 338.43

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА

Салита С. В.

 $\Phi \Gamma EOУ$ BO «Луганский государственный университет имени В. Даля» г. Луганск, ЛНР, Российская Федерация

В современных условиях интеграции экономики Луганской Народной Республики в российское экономическое пространство инновационное развитие становится определяющим фактором достижения экономического роста и важным инструментом конкурентной борьбы в повышении экономической эффективности деятельности предприятий. Это обусловлено тем, что инновации выступают материальной основой повышения эффективности производства, качества и

конкурентоспособности продукции, снижения затрат, а также важнейшим условием экономического роста на качественно новой основе.

Сельскохозяйственным предприятиям достаточно сложно осуществлять внедрение новейших технологий и современного технического оснащения. Это требует больших финансовых затрат и специальных знаний, что не всегда под силу любому предприятию аграрной сферы. К таким мерам прибегают преимущественно крупные предприятия, имеющие определенные финансовые ресурсы или возможности для их привлечения.

Доминирующими причинами низкого уровня материально-технического обеспечения большинства сельскохозяйственных предприятий в республике выступают:

- недостаточность собственных источников финансирования технико-технологического перевооружения;
- рост цен на сельскохозяйственную технику в условиях многолетнего диспаритета цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию;
- ограничение объемов государственной поддержки модернизации машинно-тракторного парка за счет программ финансового лизинга и льготного кредитования;
- ограниченность источников банковского кредитования сельскохозяйственных предприятий, что сокращает инвестиционный потенциал в регионе в целом.

Учитывая недостаточное материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности сельскохозяйственных предприятий республики, именно научно обоснованная политика управления инновациями позволит эффективно реализовать реконструкцию предприятий через применение новейших достижений сельскохозяйственной науки в аграрное производство.

Основу инновационного развития закладывает имеющийся инновационный потенциал, а именно разработка и внедрение действенных механизмов эффективного использования материально-технической базы с учетом научно-технологических достижений, развития системы материально-технического обеспечения сельского хозяйства, технологического обновления производства, которое становится одним из важных направлений повышение эффективности региональной экономики в целом.

При этом важно учесть, что специфика агроинноваций заключается в использовании в инновационном процессе (как и в сельскохозяйственном производстве) природных факторов и компонентов (животных, растений), которые выступают непосредственными объектами

агроинновационной деятельности. Кроме того, особенностью аграрных новаций является то, что их внедрение в агросфере не является абсолютной гарантией повышения конкурентоспособности производимой продукции и роста ее доли на рынке. В периоды превышения предложения продукции над спросом на нее инновации помогают, в частности, снизить цены, улучшить качество и тем самым способствуют росту конкурентоспособности отрасли, а в неурожайные годы важность инноваций обуславливается, прежде всего, необходимостью улучшить экологическую составляющую сельскохозяйственной деятельности и повысить аграрный ресурсный потенциал.

Таким образом, активизация инвестиционной деятельности выступает не только основным условием выхода сельского хозяйства из кризисного состояния, но и становится определяющим фактором дальнейшего его развития. Поэтому создание предпосылок для массового притока инвестиций в аграрный сектор и формирование инновационного потенциала современных предприятий должны стать важнейшими элементами стратегии региональной государственной аграрной политики на современном этапе.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Калафатов, Э. А. Роль финансовой стратегии в обеспечении экономической безопасности предприятия / Э. А. Колфатов, В. С. Доломан // Столица науки. -2020. -№ 5(22). C. 110-116.
- 2. Соколова, Н. Н. Финансовая стратегия как важная составляющая общей стратегии компании / Н. Н. Соколова, Л. Н. Егорова // Фундаментальные исследования. -2015. -№ 2-12. C. 2701-2704.

УДК 336.62

О ФИНАНСОВЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ УЧАСТНИКОВ В КООПЕРАТИВНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУРАХ АПК

Самоховец М. П.

УО «Белорусский государственный экономический университет» г. Минск, Республика Беларусь

К настоящему времени доказана возможность и необходимость кооперации и интеграции в АПК для повышения эффективности агробизнеса [1]. Процесс формирования замкнутых циклов производства, хранения, переработки и реализации продукции в АПК получил научное объяснение: разработана методология создания и обеспечения функционирования кластерных структур в АПК, определены критерии, показатели и результаты конкурентоспособности агропромышленных кластеров [2]. Глубокие исследования проведены по исследованию