

режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0097500-19>.

2. Новіков В. Практика роботи з проблемними активами банків: світовий досвід і реалії України / В. Новіков, В. Крилова, М. Ніконова // Вісник НБУ. – 2013. – С. 15-21.

Тетеринец Т.

Белорусский государственный аграрный технический университет
**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛАРУСИ: ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ**

Одной из особенностей инвестиций в сельскую сферу является их связь с активным движением основного капитала, обеспечивающего его прирост. Исключительно важное место принадлежит инвестициям, способным улучшить качественные характеристики не только применяемых основных средств, но и обрабатываемых земельных ресурсов, используемого человеческого капитала, производимой продукции, нацеленной на повышение уровня ее конкурентоспособности. Исходя из этого, сущность и содержание инвестиций в аграрной сфере в практическом аспекте проявляется в стоимостной характеристике синергетически взаимосвязанных и взаимодополняющих экономических дефиниций: затрат и отдачи (рис. 1).

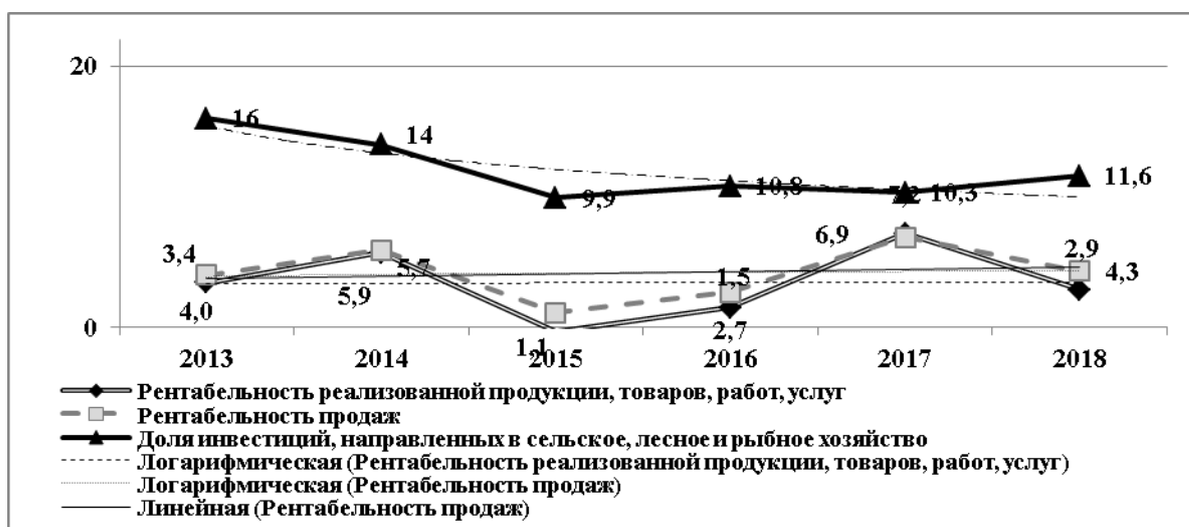


Рис. 1. Динамика видов рентабельности и удельного веса инвестиций, направленных на реконструкцию и модернизацию в сельском хозяйстве, в процентах к общему объему инвестиций в основной капитал, в процентах к предыдущему году

Представленные на рисунке данные, характеризуют выявленные тенденции эффективности использования инвестиций в основной капитала в сельскохозяйственной сфере. Используемые показатели динамики роста воспроизводственных инвестиций и той части инвестиционных ресурсов,

которая непосредственно направлена на реконструкцию и модернизацию производства представляют собой инвестиционные затраты. Показатели рентабельности отражают итоговую составляющую этого процесса. Комплексный анализ указанных компонентов позволяет сделать следующий вывод: получение положительного эффекта – увеличение объемов производства – требует как минимум 1-2-х летнего лагового воздействия. В тоже время, снижение эффективности производства проявляется более быстрыми темпами. Полученные результаты свидетельствуют о том, что не столько объемы инвестиционных ресурсов, сколько направления их использования и эффективность управления, предопределяет результативность деятельности сельскохозяйственных организаций.

Важным аспектом анализа управления инвестиционными ресурсами как фактора инновационного развития сельского хозяйства является изучение наличия и состав основных средств организаций аграрной сферы (таблица).

Таблица. Наличие, состояние и движение основных средств в сельском хозяйстве

Показатели	Годы					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств в сельскохозяйственных организациях (на конец года), в %	37,9	38,3	37,8	38,2	35,8	39,0
Коэффициент обновления основных средств в сельскохозяйственных организациях, %	11,0	8,1	9,2	6,5	6,9	7,1
Коэффициент ликвидации основных средств в сельскохозяйственных организациях, %	1,3	1,2	1,0	3,3	3,2	3,5
Чистый ввод основных средств в сельскохозяйственных организациях, %	9,7	6,9	8,2	3,2	3,7	3,6

Источник [1]

Изучение показателей движений основных средств позволяет оценить возможности технологического развития сельскохозяйственных организаций. Анализируя данные таблицы, следует отметить, что динамика коэффициентов обновления и ликвидации носит разновекторный характер. Данная ситуация обусловлена, прежде всего, снижением общего объема инвестирования отрасли, вследствие чего у предприятий сокращаются возможности приобретения нового оборудования. В тоже время поставленные задачи обеспечения роста производительности труда, увеличения объемов производства и поставок экспортной продукции, обуславливают необходимость задействования имеющихся производственных мощностей, зачастую не отвечающих требующему уровню технологичности. В целом можно констатировать динамику снижения как приобретения, так и выбытия основных средств. За анализируемый период

коэффициент обновления основных средств в сельскохозяйственных организациях снизился на 3,9 п.п., коэффициент ликвидации – на 1,2 п.п.

Наиболее полно данную картину отражает показатель чистого ввода, который характеризует чистое приобретение организациями объектов основных средств. За период 2013-2018 гг. данный показатель сократился практически втрое, что свидетельствует о сокращении инвестиционного и технологического потенциала данной отрасли.

С точки зрения оценки инвестиционного потенциала, обеспечивающего инновационное развитие аграрной отрасли, данная тенденция носит негативный характер. При сложившемся достаточно высоком уровне износа основных средств замедление реновационных процессов негативным образом сказывается на уровне технологического развития. Снижение чистого ввода объектов основных средств свидетельствует о сокращении возможности своевременной замены морально и физически изношенной техники.

Инновационное развитие АПК означает его качественное преобразование, достигаемое за счет роста производительных сил при одновременном совершенствовании организационно-экономического механизма сельского хозяйства, взаимодействующих с ним отраслей и АПК в целом. Оно обеспечивается постоянно расширяющимся использованием более совершенных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции, улучшенных сортов сельскохозяйственных культур и пород животных, новых машин, прогрессивных организационно-экономических моделей, современных информационных технологий и других нововведений.

Литература:

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник: Мн: Национальный статистический комитет.–2019.– 212 с.
2. Тетеринец, Т.А. Проблемы и приоритеты инвестиционного обеспечения инновационного развития АПК Беларуси // Наука и инновации.– 2018.–№2 (180).– С. 35-38 и .–№3 (180).– С. 55-60.
3. Мустафаев А.А. Методология оценки инвестиций в АПК // Современные технологии управления. 2014.—№4 (40).–С. 10–16.

Тиводар Б.

Львівський торговельно-економічний університет, м. Львів

МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА

В умовах поглиблення конкурентних відносин, мінливості зовнішнього та внутрішнього середовища й посилення викликів та загроз актуалізується потреба підприємств у формуванні комплексної системи методів та заходів, реалізація яких створюватиме безпечні умови для досягнення поставлених цілей. На сьогоднішній день функціонування вітчизняних підприємств