

В-третьих, отдельные виды предпринимательских рисков резервируются. Действующим законодательством предусмотрено обязательное резервирование для формирования информации о снижении стоимости запасов и о суммах сомнительных долгов. Систематическое начисление и использование резерва позволит спрогнозировать значение ожидаемых в дальнейшем расходов, и принимать оптимальные управленческие решения на основе проведенного анализа.

Достоверная и перспективная оценка рисков в бухгалтерском учете затрудняется тем, что в нем отражаются лишь последствия риска. Важную роль в прогнозировании деятельности организации для выявления угроз приобретает цифровизация бухгалтерского учета и его трансформация в систему представления прогнозной информации о различных видах рисков и их мониторинга с помощью контрольных риск-маркеров.

Развитие цифровых технологий позволит осуществить модернизацию бухгалтерского учета с целью повышения его эффективности в системе управления предприятием и усиления его прогностической функции. Результаты исследования выполнялись в рамках задания 3.08 «Обоснование научных подходов и эффективных механизмов функционирования многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структур» по теме «Формирование оценочной системы управления бизнес-рискаами на всех этапах производственно-сбытовой цепочки агропромышленных кооперативно-интегрированных структур» (№ 20240583 от 18.04.2024 г.).

Список использованных источников

1. О цифровом развитии [Электронный ресурс]: Указ Президента Респ. Беларусь, 29 ноябр. 2023 г., № 381: в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 14.03.2024 г., № 96 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2024.
2. Об оценке степени риска наступления банкротства: постановление Мин-ва экономики Респ. Беларусь, Мин-ва финансов Респ. Беларусь от 7 авг. 2023, № 16/46 // Онлайн-сервис готовых правовых решений ilex [Электронный ресурс]/ ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Режим доступа: <https://ilex-private.ilex.by>. – Дата доступа: 19.03.2025.

В. В. Чабатуль,

канд. экон. наук

О. А. Азаренко,

научн. сотр.,

Институт системных исследований

в АПК НАН Беларуси (г. Минск)

e-mail v.chabatul@refor.by

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОТРАСЛИ

Повышение эффективности и устойчивости функционирования сельского хозяйства Беларуси на инновационной основе в современных условиях в значительной степени обусловливается увеличением инвестиционной активности и результативности инвестирования. В 2000-2023 гг. в результате реализации программно-целевого подхода в основной капитал отечественной аграрной отрасли было инвестировано 39,7 млрд руб., или почти 12 % от общей суммы капиталовложений по национальной экономике. Годовая доля сельского хозяйства в сумме народнохозяйственных инвестиций в основной капитал увеличилась с 6,8 в 2000 г. до 14,5 % в 2023 г., или более чем в 2 раза [1].

Достаточность вложений для обеспечения воспроизведения характеризует удельный вес инвестиций в ВВП (частное от деления валового накопления основного капитала и валового внутреннего продукта, рассчитанного методом использования доходов). По оценкам специалистов, для сохранения экономической безопасности он должен составлять не менее 20 %, а в перспективе – 25–27, поскольку при доле 20–22 % при прочих равных условиях начинается экономический рост в пределах до 3 %. Для достижения устойчивого долгосрочного роста в 3–4 % доля инвестиций в ВВП должна составлять до 25 % [2, 3].

В ходе исследований в динамике за 2014–2023 гг. рассчитана доля инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в валовой добавленной стоимости сельского, лесного и рыбного хозяйства, которая сопоставлена с удельным весом инвестиций в основной капитал национальной экономики в ВВП, а также с долей инвестиций в ВВП, рассчитанном методом использования доходов.

Установлено, что последний из названных показателей имел тенденцию неуклонного снижения, величина которого в анализируемом периоде составила 12,7 п.п. (с 32,5 % в 2014 г. до 19,8 в 2022 г.). В результате в 2022 г. уровень данного показателя оказался ниже значения в 20 %, что в том числе является следствием новых вызовов и изменения экономической конъюнктуры.

В то же время, если в 2014 г. все анализируемые показатели находились примерно на одном уровне (соответственно 34,9; 28,0; 32,5 %), то в 2023 г. доля инвестиций в основной капитал аграрной отрасли в ВДС сельского, лесного и рыбного хозяйства – 34,7 % – после спада в 2022 г. более чем в 2 раза превысила аналогичный показатель в целом по национальной экономике (17,2 %) [1].

Это свидетельствует о приоритетности аграрного сектора как объекта капиталовложений с целью роста инвестиционно-инновационного потенциала и инвестиционной привлекательности отрасли, что формирует условия для обеспечения устойчивости развития и повышения эффективности сельского хозяйства на инновационной основе и имеет большое значение для сохранения национальной продовольственной безопасности и экономической независимости.

Список использованных источников

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь: [сайт]. – Минск, 1998–2024. – URL: <https://www.belstat.gov.by> (дата обращения: 15.11.2024).
2. Аганбегян А., Ершов М. Нет длинных денег – нет роста // Ведомости [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.vedomosti.ru/economics/articles/2020/09/08/839227-dlinnih-deneg> (дата обращения 22.11.2024).
3. Николаев И. А., Марченко Т. Е., Точилкина О. С. Инвестиции как источник экономического роста: Аналитический доклад [Электронный ресурс]. – Москва, 2019. – URL: https://www.fbk.ru/upload/docs/Investments_report.pdf (дата обращения 20.11.2024).

Е. В. Черноокая,
канд. экон. наук,
соискатель докторантуры,
БГЭУ (г. Минск)
e-mail: evchernookaya@tut.by

ТРАНСФОРМАЦИЯ ЦЕЛЕЙ УЧЕТА С ПОЗИЦИИ ТЕОРИИ СТЕЙКХОЛДЕРОВ

В последние годы активно развивается такое направление экономического анализа как бизнес-анализ, который направлен на выявление проблем бизнеса и поиск путей их устранения через изменения бизнес-процессов и бизнес-моделей [1].