

**УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Коба Е.В., к.т.н., доцент, Миронова Ю.Ю., к.э.н.

*Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка,
г. Полтава*

Киреенко Н.Н., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»
г. Минск, Республика Беларусь*

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, учетно-аналитическая информация, факторы развития инновационных процессов.

Key words: innovations, innovation activity, accounting and analytical information, factors of development of innovative processes.

Аннотация: Исследованы проблемы учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности предприятий. Рассмотрены факторы развития инновационных процессов в аграрном секторе экономики. Определены направления совершенствования системы учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности на уровне предприятия.

Summary: The problems of accounting and analytical support of innovative activity of enterprises are investigated. The factors of development of innovative processes in agrarian sector of economy are considered. The directions of improvement of the system of accounting and analytical support of innovation activity at the level of the subject of economic activity are determined.

Украинский аграрный сектор, обладающий потенциалом производства, значительно превышающим потребности внутреннего рынка, является звеном, которое, с одной стороны, может стать локомотивом развития национальной экономики и ее эффективной интеграции в мировое экономическое пространство, а с другой – обеспечить рост доходов, задействованного в аграрной экономике сельского населения, составляющего более трети всего населения страны, дать мультипликативный эффект в развитии других отраслей национальной экономики.

Перспектива создания конкурентоспособного аграрного сектора и формирования продовольственной безопасности государства детерминруется обеспечением роста инновационной активности в сельском хозяйстве, в частности практическим освоением новых научных открытий и разработок, внедрением современных форм и методов организации и

управления производством. Формирование информации об инновационной деятельности предприятия должна обеспечить система учета. В свою очередь, комплексное обеспечение управления инновационной деятельностью должно содержать нормативно-правовое, методическое, финансовое, кадровое и информационное обеспечение.

Одним из основных недостатков учета является то, что не существует единой системы учетных регистров и бухгалтерских счетов для отражения расходов, доходов и результатов инновационной деятельности. Имеющиеся учетные модели не соответствуют разнообразию инновационных процессов и не дают достаточно достоверных данных для проведения экономического анализа в сфере инноваций. Формирование надлежащей системы учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности предприятия приобретает чрезвычайную актуальность.

Проблемные вопросы учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельностью хозяйствующих субъектов рассматривают в своих научных работах ученые-экономисты: Янченко З.Б., Брик В., Кантаева А.В., Волошин И.В. и др. [1-4]. Несмотря на значительное количество публикаций, многочисленные аспекты учета инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий остаются дискуссионными и требуют дальнейшего изучения.

Инновационная деятельность непосредственно связана с операционной деятельностью предприятия, поэтому имеет свои особенности отражения в системе бухгалтерского учета. При этом следует констатировать такой момент, как разобщенность информации об отдельных расходах на инновационные процессы предприятия, что делает невозможным адекватное отражение соответствующей информации.

При внедрении инновационных процессов в агропромышленном комплексе (особенно – в сельском хозяйстве) целесообразно учитывать влияние различных факторов, которые возникают в связи со спецификой деятельности хозяйствующих субъектов. Основными факторами влияния на развитие инновационных процессов в аграрной сфере являются: различия регионов страны по природно-климатическими условиями и специализации производства; разнообразие видов производимой сельскохозяйственной продукции, продуктов ее переработки, существенная разница в технологии обработки продукции, содержании и кормлении животных; наличие большого разнообразия типов производства разных организационно-правовых форм и форм собственности, размеров, специализации, подчиненности, кооперации и тому подобное; разница в периодах производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки; зависимость технологий производства в сельском хозяйстве от транспортных сетей, удаленности от снабженческих центров, рынков сбыта продукции и других факторов.

С учетом особенностей сельскохозяйственного производства и факторов развития инновационных процессов в агросфере, предлагается выделять четыре типа инноваций: селекционно-генетические; технико-технологические и производственные; организационно-управленческие и экономические; социально-экологические.

Таким образом, инновационные процессы в сельском хозяйстве имеют свою специфику, ведь рядом с промышленными средствами производства в производственном процессе активно задействован растительный и животный потенциал. Кроме того, возникает проблема, когда одни расходы прямо относятся к себестоимости, а другие (с периодом реализации более одного года) предварительно отражаются как активы (биологические активы, нематериальные активы) и затем списываются на себестоимость. К тому же, затраты инновационной деятельности могут отражаться как расходы будущих периодов. Расходы экспериментального цеха (подразделения) на изготовление новых сортов продукции отражаются по дебету счета «Расходы будущих периодов» с отнесением в последующих отчетных периодах к текущим расходам операционной деятельности согласно с их использованием.

Учитывая специфику производства, в структуре блока производственных инноваций целесообразно выделить два отдельных вида инноваций, а именно: технологические инновации (совершенствование технологических операций, связанных с изготовлением, транспортировкой и хранением сельскохозяйственной продукции) и продуктовые, в составе которых можно выделить инновации, связанные с преобразованием живых организмов (выведение новых сортов и гибридов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов) и инновации, связанные с преобразованием неживых объектов (создание новых видов и модификаций сельскохозяйственной техники, микширования новых кормов, изготовление новых или усовершенствование существующих химических препаратов).

Осуществление инновационного прорыва в сельскохозяйственном производстве требует четкой методологии формирования учетной информации и упорядоченной системы внутренней отчетности по инновационной деятельности предприятий.

Для аграрных предприятий необходимо создать учетную модель предоставления информации, которая бы содержала своевременную и достоверную информацию для проведения экономического анализа инновационной деятельности. Разработать и внедрить стандарт бухгалтерского учета, который бы регулировал и объяснял аспекты учета расходов инновационной деятельности, что позволило бы улучшить ситуацию с получением информации о расходах инновационной деятельности. Таким образом, процесс управления инновационной деятельностью агропромышленных предприятий и ее эффективность зависит непосредственно от обеспеченности информационной базы. С целью ее формирования необходимо создать

единую систему учетных регистров и бухгалтерских счетов для отражения результатов инновационной деятельности; разработать методические рекомендации учетно-аналитического обеспечения в сфере инноваций.

Список использованной литературы

1. Янченко З.Б. Учетно-аналитическое обеспечение инновационной деятельности аграрных предприятий. Вестник Житомирского государственного технологического университета. Серия: Экономические науки. 2014. № 3. С. 109–113.
2. Брик В. Учетно-аналитическое обеспечение инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий. Глобальные и национальные проблемы экономики. Николаевский национальный университет имени В.А. Сухомлинского. 2016. № 14. С. 905–909.
3. Кантаева А.В. Формирование учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности. Вестник ЖДТУ. 2011. № 1 (47). С. 51–56.
4. Волошин И.В. Определение экономической сущности инноваций как объекта учета и анализа / И.В. Волошин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: : http://www.econa.at.ua/Vypusk_3/voloshyn.pdf.

УДК 339.137.2

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кобец С.П., к.э.н.

Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина

Станкевич И.И., ст. преподаватель

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

Сударкина Л.Ю., аспирант

Луганский национальный аграрный университет, г. Харьков, Украина

Ключевые слова: конкурентоспособность предприятия, устойчивость предприятия, конкурентная устойчивость предприятия, метод оценки конкурентной устойчивости.

Key words: competitiveness of enterprise, stability of enterprise, competition stability of enterprise, method of estimation of competition stability.

Аннотация: В статье приведены современные методы оценки конкурентной устойчивости предприятий, предложен подход к их систематизации. Автором предложено методы оценки конкурентной устойчивости предприятий разде-