

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

Рябенкова Е.С.,

старший преподаватель,

Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

В настоящее время действует более 50 нормативных правовых актов в сфере инноваций, но все они носят разрозненный характер и регулируют лишь отдельные элементы инновационной деятельности, не охватывая ее целиком.

На сегодняшний день для достижения целей инновационной политики разработан законопроект «О государственной поддержке и государственных гарантиях инновационной деятельности в Республике Беларусь» (далее Законопроект). Новый Законопроект четко определяет, что такое инновация, относя к ней не любые усовершенствования и разработки, а новые и усовершенствованные технологии, виды продукции или услуг, а также организационно-технические решения, способствующие продвижению технологий, продуктов или услуг на рынок, развитию АПК.

Законопроект устанавливает правовые основы осуществления инновационной деятельности в научно-технической и производственной сферах, определяет основы формирования и реализации государственной инновационной политики, устанавливает формы и условия предоставления государственной поддержки инновационной деятельности и государственных гарантий прав субъектов инновационной деятельности, способствует продвижению инновационных технологий в сельское хозяйство.

Существовавшая проблема финансирования субъектов малого предпринимательства разрешится с утверждением в Законопроекте правовой основы для развития венчурной организации и центра трансфера технологий, что является новым для Беларуси, но широко используется в мировой практике.

В соответствии с Законопроектом венчурной организацией является коммерческая организация, которая учреждается юридическими и (или) физическими лицами для финансирования инновационных проектов, связанных с высокой степенью финансового риска. К источникам финансирования деятельности венчурной организации отнесены вклады юридических и физических лиц – учредителей венчурной организации; доходы от продажи приобретенных акций субъектов инновационной деятельности, инновационные проекты которых финансируются венчурной организацией; дивиденды по приобретенным акциям субъектов инновационной деятельности, инновационные проекты которых финансируются венчурной организацией; денежные средства, поступающие в виде процентов за пользование средствами венчурной организации, предоставляемыми субъектам инновационной деятельности в качестве целевого займа; поступления от уставной деятельности венчурной организации; другие поступления и доходы, не запрещенные законодательством.

Финансирование венчурной организацией инновационных проектов осуществляется путем:

- покупки акций субъектов инновационной деятельности, имеющих статус акционерного общества и реализующих данные инновационные проекты;
- предоставления денежных средств субъектам инновационной деятельности в виде целевого займа на реализацию инновационных проектов на период от трех до семи лет на условиях, определяемых договором займа между венчурной организацией и субъектом инновационной деятельности.

Решение о финансировании инновационных проектов принимается венчурной организацией на основании проведенной ею экспертизы представленных инновационных проектов.

К организациям, содействующим реализации инноваций, отнесены центры трансфера технологий, которые могут создаваться в любой не запрещенной законодательством организационно-правовой форме, на коммерческой или некоммерческой основе. Функции центра трансфера технологий организации могут выполнять наряду с иной деятельностью в соответствии с их учредительными документами, имеющие соответствующие структурные подразделения для осуществления этих функций.

Источниками финансирования деятельности центра трансфера технологий являются: добровольные отчисления юридических и физических лиц, доходы от собственной деятельности, бюджетные средства, выделяемые в установленном порядке для выполнения инновационных проектов и программ, другие источники, не запрещенные законодательством.

Законопроект обеспечит правовую базу регулирования отношений, связанных с государственной поддержкой инновационной деятельности, в том числе по созданию и развитию инновационной инфраструктуры. Устанавливается, что если частью инновационного проекта является инвестиционный проект, государственная поддержка его выполнения осуществляется в соответствии с инвестиционным законодательством.

Законопроект предусматривает основные условия государственной поддержки инновационной деятельности. Финансирование проводится из республиканского или местных бюджетов в соответствии с Законом о бюджете на очередной финансовый год и реализуется через программы и инновационные проекты по результатам их предварительного рассмотрения, проведения научно-технической экспертизы (государственной научно-технической экспертизы – при финансировании из республиканского бюджета) и конкурсного отбора.

Установлены государственные гарантии прав субъектов инновационной деятельности и определяются порядок стимулирования, размеры и сроки вознаграждения за создание и использование объектов интеллектуальной собственности в инновационной деятельности.

Обладатель имущественных прав на объект инновационной собственности, являющийся для автора нанимателем (заказчиком):

- выплачивает автору за создание объекта инновационной собственности единовременное вознаграждение, размер которого определяется по соглашению сторон;
- выплачивает автору за использование объекта инновационной собственности не менее 15 % годовой прибыли (соответствующей части дохода), ежегодно получаемой нанимателем (заказчиком) от его использования, а также поступлений, приходящихся на данный объект инновационной собственности, от заключенных лицензионных договоров;
- выплачивает вознаграждение за использование объекта инновационной собственности автору (соавторам) за каждый год использования в размере не менее 2 % себестоимости данного объекта инновационной собственности.

Для информационного обеспечения инновационной деятельности в рамках государственной системы научно-технической информации предусматриваются периодическое издание информационных материалов о предлагаемых для реализации инновациях и инновационных проектах, систематическое проведение выставок инноваций, формирование государственного фонда научно-технической информации, периодический мониторинг инновационной деятельности.

Субъекты инновационной деятельности имеют право на получение информации о выполняемых инновационных проектах, результатах завершенных научно-исследовательских работ и инновационных проектов, инновациях, подготовленных к освоению в производстве и применяемых в научно-технической и производственной сферах (за исключением сведений, являющихся государственными секретами, составляющих служебную или коммерческую тайну).

Сельскохозяйственным организациям, научным учреждениям, кадровым службам необходимо провести должную работу среди специалистов и руководителей по изучению Законопроекта и других нормативно-правовых документов, их практическому применению с учетом специфики АПК. Следовало бы расширить изучение правовых основ инновационной деятельности в учебных планах вузов. Особое внимание необходимо уделить проблемам создания и функционирования организаций венчурного типа, обеспечения прав интеллектуальной собственности, порядка финансирования и стимулирования научно-инновационной деятельности.

АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Сапун О.Л.,

к.п.н., доцент,

Синяков А.И., студент,

Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

Современная организация бухгалтерского учета предполагает широкое использование информационных технологий на всех этапах организации учетного процесса: от сбора первичной информации до обобщения ее посредством отчетности.

Обработка учетно-аналитической информации на предприятиях АПК имеет свои особенности и специфику, которая, на наш взгляд, должна найти отражение в развитии методологии автоматизированной формы учета. Наряду с документацией и инвентаризацией, оценкой и калькуляцией, системой счетов и двойной записью, балансом и отчетностью к специфическим методам бухгалтерского учета в условиях электронной обработки учетной информации можно отнести механизмы настройки, сервисные средства и средства программирования. Эти элементы метода не существуют сами по себе обособленно, а являются инструментами, позволяющими адаптировать традиционные методы к использованию информационных ресурсов современного предприятия посредством электронной вычислительной техники. Без них организация автоматизированного учета так же невозможна, как в принципе невозможна организация бухгалтерского учета без двойной записи.

Технические особенности и идеология программных продуктов предполагают различные подходы к реализации методов бухгалтерского учета. В частности, различны формы представления результатов обработки учетно-аналитической информации. В условиях автоматизированного учета на предприятиях сельского хозяйства пока не удается представить единообразно информацию в регистрах синтетического и аналитического учета, как, например, при ручной обработке, когда используется набор стандартных ведомостей, разработочных таблиц и журналов-ордеров на всех предприятиях (независимо от формы собственности и вида деятельности). Поэтому для достижения единообразия представления выходной информации необходимо