

Международной науч.-практ. конференции, посвященной 35-летию Кабардино-Балкарского ГАУ. – Нальчик: КБГАУ, 2016. – Ч. 2. – С. 293-297.

4. Теммоева С.А., Шаваев Р.К. Инновационная деятельность предприятия // Актуальные проблемы и приоритетные инновационные технологии развития АПК региона. – 2015. – С. 309-312.

5. Теммоева С.А., Теммоева Ф.З. Личное подсобное хозяйство как объект эконометрического моделирования // Сельскохозяйственное землепользование и продовольственная безопасность: международная науч.-практ. конференция, посвященная 80-летию Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республики Адыгея профессора Б.Х. Фиапшева. – Нальчик, 2016. – С. 38.

УДК 338.244

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ АПК БЕЛАРУСИ**

**Т.А. Тетеринец<sup>1</sup>, Д.А. Чиж<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> «Белорусский государственный аграрный технический университет»,  
г. Минск, Республика Беларусь

<sup>2</sup> «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь

**Аннотация.** В статье дана общая характеристика развития сельского хозяйства Республики Беларусь. Проведен анализ инновационного развития сельскохозяйственной отрасли страны. Дана оценка развития инвестиционного потенциала аграрной отрасли.

**Ключевые слова:** инвестиции, инновационное развитие, сельское хозяйство.

## **INNOVATIVE APPROACHES OF MANAGEMENT OF INVESTMENT ACTIVITIES AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX OF BELARUS**

**T.A. Tsetsiarynets<sup>1</sup>, D.A. Chyzh<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> «Belarusian State Agrarian Technical University», Minsk, Republic of Belarus

<sup>2</sup> «Belarusian State University», Minsk, Republic of Belarus

**Abstract.** The article gives a general description of the development of agriculture in the Republic of Belarus. The analysis of the innovative development of the agricultural sector of the country is carried out. The estimation of development of investment potential of agrar branch is given.

**Keywords:** investment, innovative development, agriculture.

В современном мире главной задачей является управление ресурсами, а не их наличие. Именно это обстоятельство предопределяет возможности эффективного развития организации, отрасли или национальной экономики в целом. Эффективность управления инвестиционными ресурсами выступает одним из условий устойчивого развития национальной экономики, реализации которого обеспечивает прогрессивный рост и повышение конкурентоспособности страны на внешних рынках. Эта задача является особенно актуальной для агропромышленного комплекса, призванного обеспечивать динамичный рост сельскохозяйственного производства, надежное снабжение населения страны продовольствием и товарами народного потребления, создание достаточных резервов сельскохозяйственной продукции для экспортных поставок на внешний рынок.

Ограниченность бюджетных ресурсов, незаинтересованность банковских организаций в кредитовании инвестиционно-инновационных проектов актуализируют проблему поиска новых источников финансирования. Несмотря на то, что основным внутренним источником финансирования инновационных инвестиций общепризнанно является прибыль предприятий, ее использование в качестве капиталовложений в аграрной сфере зачастую бывает затруднительным. Такая ситуация обусловлена множеством факторов: специфика проведения научных исследований и разработок характеризуется достаточно длительным циклом, особенности сельскохозяйственного производства обусловлены природно-климатическим, географическим условиями и т.д. В этой связи особую актуальность приобретают амортизационные отчисления как источник внутренних инвестиций.

Действующая нормативная правовая база в области начисления амортизации уже несколько лет подряд позволяет организациям не начислять амортизацию. При этом нормативные сроки службы и сроки полезного использования таких объектов продлеваются на срок, равный периоду, в котором не производилось начисление амортизации [1]. В действительности использование таких мер приводит к увеличению затрат предприятий, а не наоборот. Искусственное увеличение сроков службы объектов основных средств способствует увеличению морального износа оборудования, даже без фактической эксплуатации происходит физический износ основных средств, увеличиваются затраты на поддержание и сохранение технико-технологического парка машин и оборудования, что приводит к сокращению эффективного фонда использования основных средств. В дополнении к этому в этот период фактического возмещения затрат на воспроизводство основного капитала не происходит. В сложившейся ситуации можно уверенно констатировать, что недоначисление амортизации способствует формированию инвестиционной пропасти как в агропромышленном комплексе в частности, так и в целом по экономике.

Либерализация проведения амортизационной политики организаций в совокупности с отсутствием механизмов накопления и сбережения амортизационных отчислений на государственном уровне приводят к существенному снижению инвестиционного потенциала предприятий аграрной сферы, а также сокращению объемов инвестирования инновационной деятельности. В условиях недостаточности собственных оборотных средств, ограниченности бюджетных ресурсов формирование амортизационного фонда и его целевое использование позволило бы сельскохозяйственным организациям укрепить материально-техническую базу и усилить инновационную активность.

Одним из направлений, обеспечивающих усиление кооперации между академической наукой и производственным сектором, а также способствующих переливу наукоемких инвестиций в аграрную сферу является создание современных технополисов, обеспечивающих реализацию полного инновационного цикла от исследований и разработок до производства наукоемкой продукции. Несмотря на то, что в Беларуси функционирует биотехнологический комплекс – научно-технологического парк БелБиоград, который является отечественным «институтом развития» нано- и биотехнологий, относящихся к VI технологическому укладу, а также другие аналогичные структуры, инновационная активность сельскохозяйственных организаций является достаточно низкой [2].

Исследователями установлено, что если затраты на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ в течение 5-7 лет не превышают 1% от валового внутреннего продукта страны, то возникает опасность разрушения всего ее научно-технического комплекса [3]. В сложившихся социально-экономических условиях Беларуси решение этой комплексной проблемы невозможно только за счет увеличения объемов бюджетного финансирования. В данном случае необходим поиск новых источников инвестирования, а также кооперация собственных средств организаций и привлеченных ресурсов.

Одним из узких мест и соответственно резервом роста увеличения объемов инвестирования инновационного развития АПК является низкая заинтересованность организаций аграрной сферы – образовательных и научных учреждений, сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий – в проектах международной технической помощи, программах трансграничного сотрудничества, и других аналогичных проектах. Учитывая низкую долю иностранного инвестирования в структуре источников инвестиций в основной капитал, участие в подобных программах и проектах позволило бы ускорить темпы модернизации предприятий, внедрения инновационных технологий и приобретения практикоориентированного передового опыта.

Наряду с кадровой обеспеченностью, одной из основных проблем, снижающих активность организаций аграрной сферы в такого рода программах и

проектах, является отсутствие финансовых возможностей, так называемого стартового капитала. Реализация механизма обеспечения финансовой подушки безопасности на государственном уровне, возможность использования средств инновационных фондов на эти цели, позволило бы существенно увеличить количество потенциальных заявителей и, как следствие, стабилизировать инновационно-инвестиционную деятельность.

Одним из главных приоритетов инвестиционной деятельности предприятий АПК является финансирование инфраструктурных проектов. Недостаточная развитость этой сферы порождают значительные проблемы зарождения бизнеса на селе, повышения эффективности функционирования сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. В современных экономических условиях в целях успешной реализации крупных инфраструктурных проектов общегосударственного значения необходимо объединить усилия и интересы со стороны органов государственной власти и представителей частного бизнеса для достижения максимального эффекта в рамках данного сотрудничества. Государственно-частное партнерство является на современном этапе развития белорусской экономики наиболее универсальным и эффективным механизмом взаимодействия этого сотрудничества. Значение института государственно-частного партнерства в Беларуси с каждым годом возрастает, создавая необходимый эффект для развития аграрной сферы. Анализ практик применения механизма государственно-частного партнерства на различных уровнях, свидетельствует о том, что при правильно сформированной структуре данного механизма, а также оптимальном выборе форм ГЧП, его использование чрезвычайно выгодно как для государства, так и агропромышленных организаций.

### **Список литературы**

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О вопросах начисления амортизации основных средств и нематериальных активов в 2017 году» № 84 от 30 января 2017 г.
2. О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2016 года: Аналитический доклад / под ред. А.Г. Шумилина. – Минск: ГУ «БелИСА», 2017. – 222 с.
3. Ковтунов А.В. Инновационный потенциал аграрного предприятия: его сущность и структура // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК: сборник науч. статей 8-й Международной науч.-практ. конференции (26-27 мая) – Минск: БГАТУ. – 2016. – С. 247-251.