

УДК 316.42;330.3

**Современное состояние и тенденции развития инновационных процессов
в аграрном секторе Республики Беларусь**

*Current status and trends in development of innovation processes in the agrarian
sector of the Republic of Belarus*

Мищенко В.А., Мищенко Л.В., к.э.н., доценты
Mishchenko V.A., Mishchenko L.V.

Белорусский торгово-экономический университет потребительской
кооперации, Республика Беларусь

*Belarusian Trade and Economics University of Consumer Cooperatives, Republic of
Belarus*

Аннотация. В статье рассматривается современное состояние и проблемы инновационного развития сельскохозяйственного производства в Республике Беларусь, факторы, снижающие эффективность инновационных мероприятий и направления повышения инновационной активности в аграрном секторе экономики.

Abstract. *The article examines the current state and problems of innovative development of agricultural production in the Republic of Belarus, factors that reduce the effectiveness of innovation activities and the direction of increasing innovative activity in the agricultural sector of the economy.*

Ключевые слова: эффективность сельскохозяйственного производства, инновационное развитие, инновации, структурная трансформация, ресурсосберегающие технологии.

Keywords: *efficiency of agricultural production, innovative development, innovation, structural transformation, resource-saving technologies.*

На современном этапе экономика Республики Беларусь проходит трансформационный период, осуществляется перестройка хозяйственной системы страны. В связи с этим для Республики Беларусь весьма актуальными являются вопросы практической реализации и внедрения в сферу производства и услуг инновационных разработок, а также создания механизма их эффективного использования.

Проблемы села и сельскохозяйственного производства - одни из главных в социально-экономическом развитии и укреплении безопасности страны. Сельскохозяйственное производство создает основу обеспечения продовольственной безопасности государства. Для обеспечения населения продуктами питания, а перерабатывающей промышленности сырьем

необходимо стабильное развитие сельского хозяйства. В связи с этим особую актуальность приобретают вопросы преобразование сельского хозяйства в эффективно функционирующую отрасль рыночной экономики.

Реализация мероприятий Государственной программы устойчивого развития села на 2011-2015 годы и Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016 - 2020 годы обеспечило положительные тенденции развития аграрной отрасли. Активизировались процессы структурной трансформации, создаются кооперативно-интеграционные формирования, призванные обеспечить сбалансированное развитие смежных отраслей АПК, повысить устойчивость хозяйствования и конкурентоспособности производства.

Вместе с тем остается сложным финансово-экономическое состояние АПК и особенно его центрального звена - сельского хозяйства. Несмотря на значительные финансовые вливания в развитие сельскохозяйственных организаций, доля убыточных организаций с каждым годом растет (таблица 1).

Таблица 1.1 - Количество убыточных организаций в сельском хозяйстве за 2010-2015 гг., ед. [4, с. 174]

Наименование показателя	Годы					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Сельское хозяйство	132	138	172	374	366	722
в том числе:						
сельскохозяйственные организации	60	40	54	219	198	502
крестьянские (фермерские) хозяйства	72	98	118	155	168	220

Так количество убыточных организаций с 2010 года по 2015 год увеличилось почти в 5 раз и на 2015 год составило 722. Наибольшую долю в сельском хозяйстве занимают сельскохозяйственные организации, их количество убыточных предприятий на 2015 год составило 502, по сравнению с 220 крестьянских (фермерских) хозяйств.

Высокая затратность аграрного производства, низкая доходность и прибыльность не позволяет сельскохозяйственным организациям обеспечить расширенное воспроизводство без государственной поддержки. Сохраняется рост кредиторской задолженности сельскохозяйственных организаций. Многим хозяйствам характерны слабая восприимчивость к инновациям, низкая технологическая дисциплина, недостаточная степень предпринимательской активности, а также недостаточный уровень мотивации труда [2, с. 133].

Всё это вызывает необходимость разработки новых программных мероприятий, направленных на улучшение социально-экономического положения организаций, повышения конкурентоспособности агропромышленного производства, устойчивости развития сельских территорий.

Комплексом мероприятий по решению задач Государственной

программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016 - 2020 годы предусмотрена активизация инновационной деятельности в АПК, его техническое переоснащение с переходом на адаптивные ресурсосберегающие технологии в растениеводстве, животноводстве и переработке сельскохозяйственной продукции, приведение затрат на производство сельскохозяйственного сырья и продовольствия к нормативному уровню, создание условий для развития бизнеса в агропромышленном комплексе, повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов питания на мировом агропродовольственном рынке.

Реализация данных мероприятий позволит увеличить к 2020 году объемы поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия на экспорт в стоимостном выражении до 6,2 млрд. долларов США, будет способствовать росту производительности труда в сельском хозяйстве в 1,4 раза к уровню 2015 года и повышению доходности субъектов, осуществляющих деятельность в области агропромышленного производства [1, с. 12].

Для повышения эффективности функционирования сельскохозяйственных организаций необходимо внедрение инноваций. Развитие информационных, технических и коммуникационных средств вызывает необходимость изменения отношения к внедрению инноваций в сельскохозяйственное производство.

Таким образом, развитие сельского хозяйства должно осуществляться по направлению интенсификации производства на основе модернизации производственно-технической базы и внедрения достижений научно-технического прогресса.

Успешное функционирование эффективно работающих сельскохозяйственных организаций основано на широком использовании достижений научно-технического прогресса, инвестиционного обновления основных производственных средств и перехода на инновационный путь развития. Вместе с тем, в освоении и результативности инновационных процессов в аграрном секторе республики существует ряд сдерживающих факторов.

В 2016 году введены 4 комплекса по выращиванию и откорму свиней, построено 10 новых молочно-товарных ферм, проведена реконструкция 137 действующих ферм. В настоящее время, благодаря модернизации молочной отрасли в республике имеется 1,6 тыс. молочно-товарных ферм с современными технологиями, на которых размещено более половины дойного стада и производится 60% молока [3, с. 5].

Строительство и оснащение молочно-товарных ферм современным доильным оборудованием требует значительных затрат, окупаемость которых возможна только при удое 8-9 тыс. кг на корову. Вместе с тем, многие сельскохозяйственные организации, имеющие современные доильные залы, получают удой молока 4-5 тыс. кг. В 2016 году средний удой молока от коровы составил 4855 кг [4, с. 166].

Для развития инновационного механизма в аграрном секторе необходимо создать систему эффективного взаимодействия между

государством и организациями агробизнеса, стимулирующую их создание, устойчивое развитие и эффективность функционирования. Одним из направлений обеспечения устойчивого развития производства и стабильного экономического роста является создание кластеров, что позволит сконцентрировать финансовые, технологические, инновационные и трудовые ресурсы и обеспечит повышение конкурентоспособности отраслей национального агропромышленного комплекса.

Таким образом, в современных условиях развитие аграрного сектора должно обеспечиваться на основе активизации инновационной деятельности, предусматривающей внедрение новых технологий, сортов растений, выведение новых пород животных, применение современных методов профилактики и лечения животных, разработку и внедрение эффективных форм организации, финансирования и кредитования сельскохозяйственного производства, новые подходы к подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров.

Стратегическим направлением в формировании и развитии инновационной системы в аграрном секторе является создание и освоение новшества, которые позволят перейти к новой технологической структуре производства и обеспечить конкурентоспособность организаций на внутреннем и внешнем рынках.

Для повышения инновационной активности в аграрном секторе необходимо также создание соответствующей инфраструктуры, оказывающей информационные, инжиниринговые и маркетинговые услуги сельскохозяйственным производителям; стимулирование со стороны государства внедрения результатов исследований и инновационных разработок через систему целевого финансирования, льготного кредитования, долевого участия.

Список литературы

1. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016 - 2020 годы: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 марта 2016 г. № 196 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.03.2016, 5/43244).

2. Мищенко В.А., Мищенко Л.В. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства и его роль в обеспечении продовольственной безопасности страны // Развитие бухгалтерского учета, анализа и аудита в условиях международной экономической интеграции: теория, методология, методики: сборник научных статей международной научно-практической конференции: в 2-х ч. Гомель, 2015. Ч. 2. С. 128-135.

3. О результатах реализации Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016 - 2020 годы за 2016 год / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: [https:// www. mshp. gov. by](https://www.mshp.gov.by) (дата обращения: 27.03.2018).

4. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. статистический сборник. Минск, 2017. С. 232.