

УДК 334.012.64

ПУТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Забродская Ю. В., ст. преподаватель

Данильчик О. В., ст. преподаватель

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

Ключевые слова: инновационное развитие аграрной сферы, инновационное развитие, инновационный потенциал.

Аннотация. Рассмотрены основные пути инновационного развития сферы агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Проанализированы основные факторы, препятствующие успешному инновационному развитию Республики Беларусь. Предложена выработка необходимых мер по эффективному использованию инновационного потенциала.

WAYS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AIC OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Zabrodskaya Y. V., Senior Lecturer

Danilchik O. V., Senior Lecturer

*Belarusian State Agrarian Technical University,
Minsk, Republik of Belarus*

Keywords: innovative development of the agricultural sector, innovative development, innovative potential.

Symmary. The article examines the main ways of innovative development of the agro-industrial complex of the Republic of Belarus. The main factors hindering the successful innovative development of the Republic of Belarus are analyzed. It is proposed to develop the necessary measures for the effective use of innovative potential.

Введение. Основным показателем, который определяет развитие экономики государства, является экономический рост. В настоящее время наметилась тенденция перехода к инновационной модели развития экономики, которая направлена на создание новой продукции, использование новых высоких технологий. Переход экономики к инно-

вационному развитию способствует активизации инновационной деятельности и в аграрной сфере, ориентирован на мировой рынок и базируется на экономике, основывающейся на новых знаниях, интеллектуальном и человеческом капитале, а ее инфраструктурой становятся информационные технологии и глобальные системы связи.

Основная часть. Опыт крупных эффективно работающих предприятий агропромышленного комплекса Беларуси показывает, что их успехи основаны на широком использовании достижений научно-технического прогресса, инвестиционного обновления основных производственных фондов и перехода на инновационный путь развития.

Для инновационного развития аграрной сферы необходимым является развитие системы факторов и условий, способствующих его осуществлению. Инновационная направленность мировой экономики предъявляет повышенные требования к качеству и конкурентоспособности выпускаемой продукции, а ограниченность доступа к ресурсам инновационного развития выдвигает на первый план необходимость эффективного использования инновационных механизмов развития отдельных отраслей экономики.

Согласно данным рейтинга «Глобальный инновационный индекс» Беларусь опустилась с 53-го места в 2015 г. на 64-е в 2020 г. (вместе с тем, поднявшись по сравнению с 2019 г. на 8 позиций). Оценка инновационного развития страны складывается из двух субрейтингов: располагаемые ресурсы и условия для инноваций и достигнутые практические результаты. По ресурсам Беларусь находится на 67-й позиции, что на 17 мест ниже, чем в 2019 г., а по достигнутым результатам – на 61-й.

Резкое ухудшение результата Беларусь демонстрирует также в уровне развития рынка: страна опустилась с 56-го на 107-е место.

Вместе с тем прогресс по сравнению с 2019 г. отмечен в инфраструктуре инноваций. Страна поднялась с 60-го на 58-е место. Развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) оценено на 34-е место (+3), общей инфраструктуры – на 86-е (-7), экологическая устойчивость – на 69-е место (+8) [1].

Среди факторов, препятствующих успешному инновационному развитию Республики Беларусь, в том числе и в аграрной сфере, выделяют следующие: нехватка финансовых ресурсов для обеспечения инновационной деятельности, ограниченный платежеспособный спрос на инновационную продукцию, неразвитость инновационного менеджмента, неудовлетворительное финансовое состояние некоторых промышленных предприятий, низкая информационная прозрачность ин-

новационной сферы, слабая предпринимательская активность, низкий удельный вес малых и средних предприятий, недостаточная эффективность государственных мер по стимулированию нововведений и др.

Для решения существующих проблем с целью реализации приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на следующую пятилетку в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики, обеспечения важнейших направлений государственной инновационной политики, приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности и дальнейшего развития Национальной инновационной системы принята Государственная программа инновационного развития на 2021–2025 гг. (далее – ГПИР).

Реализация приоритетных направлений ГПИР позволит сконцентрировать ресурсы на наиболее перспективных и значимых для развития экономики и социальной сферы работах, эффективно координировать исследования, разработки и практическое использование результатов научно-технической деятельности. Делается упор на активизацию совместной работы научных учреждений и промышленных организаций по внедрению новых технологий и созданию инновационных производств, повышению конкурентоспособности наукоемких и высокотехнологичных секторов экономики Республики Беларусь.

В качестве ожидаемого эффекта от реализации мероприятий ГПИР предусматривается повышение привлекательности ГПИР для инновационных предприятий, инвесторов, финансовых структур.

В сфере АПК, согласно ГПИР, предстоит реализовать проект инновационного развития по направлению «Агропромышленные и продовольственные технологии».

В рамках данного направления планируется реализация следующих проектов: по развитию органического сельского хозяйства на основе аутентичного растительного сырья; ...повышению уровня защиты в сфере биологической безопасности животных путем внедрения принципиально новых кормовых добавок, ...; внедрению роботизированных систем выполнения производственных операций для создания животным комфортных, соответствующих биологическим потребностям, условий содержания; ...повышению урожайности на основе создания новых сортов и гибридов растений с заданными морфологическими, физиологическими, иммунологическими, биохимическими и другими признаками; организации высокотехнологичных агропромышленных производств полного цикла [2].

Реализация ГПИР будет способствовать: формированию и ускоренному развитию высокотехнологичных секторов национальной экономики, закреплению позиций республики на рынках наукоемкой продукции; обеспечению конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий; формированию рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

Исходя из мировой практики для эффективной инновационной деятельности необходимо наличие в стране следующих составляющих:

- конкурентного рынка;
- возможности реализации принципа свободы предпринимательства;
- достойной оплаты труда, которая стимулировала бы работников к инновациям;
- наличие высококвалифицированных управленческих кадров и исполнителей технологических операций.

Заключение. Поэтому, исходя из реалий нашей республики с недостатком финансовых ресурсов и изношенностью производственного оборудования в совокупности с нестабильным уровнем спроса на выпускаемую продукцию, необходимо формировать достаточно гибкую систему инновационных механизмов развития сферы АПК, способствующую сбалансированному использованию внешних и внутренних возможностей развития с учетом динамично изменяющейся рыночной конъюнктуры. Экономический рост в сфере АПК должен сопровождаться созданием и внедрением как ресурсосберегающих, так и экологически чистых и малоотходных технологий, разработкой новых видов экологичной продукции. А для успешного развития инновационной деятельности и наиболее эффективного использования инновационного потенциала в Республике Беларусь необходимо ускорение развития всех сегментов финансового рынка.

ЛИТЕРАТУРА

1. Беларусь заняла 64-ю позицию в Глобальном инновационном индексе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://doingbusiness.by/belarus-zanyala-64-poziciyu-v-globalnom-innovacionnom-indekse#>. – Дата доступа: 21.01.2021.
2. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belisa.org.by/>. – Дата доступа: 21.01.2021.