

**ИННОВАЦИИ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР УВЕЛИЧЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ
АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Маркович Татьяна Павловна

Полесский государственный университет

Markovich Tatiana

Polesky State University, t.markovich79@gmail.com

Аннотация. В статье рассмотрено влияние внедрения инноваций на конкурентоспособность продукции АПК Республики Беларусь, показаны условия и направления внедрения и активизации инноваций в АПК.

Ключевые слова: конкурентоспособность, инновации, агропромышленный комплекс.

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь является крупнейшим сектором народного хозяйства. Отрасль сохраняет свою значимость для населения республики, а также продовольственной безопасности государства.

Крупнотоварное производство является на сегодня основным направлением развития АПК. Более 80% продукции агропромышленного комплекса на счете сельскохозяйственных организаций, в том числе и фермерских хозяйств, хозяйства населения производят более 17%. Доля сельскохозяйственного производства в 2022 году составила 7,7% валового внутреннего продукта [1].

По итогам 2022 года в республике зарегистрировано 3344 крестьянских (фермерских) хозяйств. Основное направление деятельности фермерских хозяйств – растениеводство, на него приходится более 90% всей производимой ими продукции.

Основные виды продукции белорусского сельского хозяйства: молоко, мясо скота и птицы, зерно, картофель, овощи, сахарная свёкла и льняное сырье. Беларусь почти полностью обеспечивает себя продовольствием, которого достаточно для покрытия внутренних потребностей с учетом платежеспособного спроса населения страны. Импорт продовольствия составляет менее 10% от общего потребления [1].

Для повышения доверия потребителей к своей продукции белорусские производители внедряют системы обеспечения качества и безопасности пищевой продукции. Техническое перевооружение организаций мясной и молочной промышленности позволило сертифицировать в свыше 80 подразделениях организаций международную систему качества.

Беларусь на текущий момент является одним из лидеров по объемам производства основных видов сельскохозяйственной продукции среди стран постсоветского пространства. Производство сельскохозяйственной продукции на душу населения соответствует уровню развитых стран и по многим направлениям (производство картофеля, сахарной свеклы, мяса, молока) превышает показатели, достигнутые в странах СНГ.

В целях создания условий для устойчивого развития АПК в стране принята Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы. Целью данной программы является повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, повышение экспортного потенциала, разви-

тие экологически чистого сельского хозяйства, направленного на укрепление продовольственной безопасности страны, обеспечение полноценного питания и здорового образа жизни населения [2].

На основании этого, для Беларуси рост конкурентоспособности продукции АПК на текущий момент очень важно. Развитие собственного производства конкурентоспособных товаров способно решить задачу увеличения экспортного потенциала и обеспечить импортозамещение по отдельным их видам на внутреннем рынке (растительное масло и др.).

Конкурентоспособность товара — это его способность быть выделенной покупателем из других групп аналогичной продукции, предлагаемых предприятиями-конкурентами, за счет комплекса более высоких потребительских свойств и меньшей стоимости. При этом для повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции следует эффективно использовать имеющийся потенциал (земли, климатические условия, трудовые ресурсы и т.д.) на основе создаваемых и внедряемых инноваций.

В Беларуси в целом созданы необходимые условия для активизации инновационной деятельности, повышения эффективности инноваций и перехода аграрного сектора экономики на инновационный путь развития.

В отрасли растениеводства основные инновационные разработки направлены на создание на базе новейших достижений науки высокоурожайных сортов, гибридов и популяций сельскохозяйственных культур, конкурентных на уровне мировых стандартов, устойчивых к неблагоприятным природным факторам, адаптированных к зональным особенностям Беларуси, с высокой потенциальной урожайностью, экономической эффективностью и оптимальным сроком окупаемости, на совершенствование агротехнологий, а также на создание высокоэффективных, импортозамещающих технологий и средств защиты растений.

В животноводстве важнейшее место занимает выведение новых высокоэффективных пород сельскохозяйственных животных, не уступающих зарубежным по продуктивности, сроку полезного использования и качеству получаемой продукции, а также дальнейшее совершенствование технологий содержания и выращивания скота, получения продукции мясомолочного скотоводства.

В отечественном сельском хозяйстве все шире используются геоинформационные технологии, многооперационные энергосберегающие сельскохозяйственные агрегаты, беспилотные летательные аппараты, системы постоянного видеонаблюдения за производственными процессами, биологически активные кормовые добавки, новые лекарственные средства для животных и т. д., объединяемые в системы «умное поле» и «умная ферма».

Значительным инновационным потенциалом обладают иные отрасли АПК, предприятия которых производят и потенциально способны производить продукцию с высокой добавленной стоимостью, что является наиболее привлекательным для инвесторов как государственных, так и частных, в том числе иностранных. Основными направлениями инновационного развития пищевой промышленности выступают: создание высокотехнологичных производств безотходного и ресурсосберегающего типа, совершенствование имеющихся и внедрение новых ресурсосберегающих и экологических технологий переработки исходного сырья и производства продуктов питания для различных категорий (целевых групп) потребителей, в том числе продукции премиум-класса.

Эффективность разработки и практической реализации инноваций предопределяется главным образом результативностью научных исследований и их взаимосвязи с производством. К настоящему времени в Республике Беларусь сформирована целостная и эффективная система аграрной науки, способная обеспечивать и поддерживать инновационное развитие АПК [4].

Несмотря на то, что передовые белорусские товаропроизводители внедряют инновационные технологии в практику хозяйственной деятельности, степень распространенности инноваций в АПК Беларуси, особенно в сельском хозяйстве, в целом уступает наиболее развитым зарубежным странам в силу ряда объективных и субъективных факторов и главным образом вследствие дефицита у отечественных сельхозпроизводителей собственных инновационно-инвестиционных ресурсов, высокой стоимости инноваций, рискованности их внедрения, неразвитости инновационной инфраструктуры. Хотя Республика Беларусь и поднялась в 2023 г. на 8 позиций по сравнению с 2019 г., но занимает лишь 80-е место в Глобальном рейтинге инноваций (таблица).

Таблица – Позиции Республики Беларусь и стран Евразийского экономического союза в Глобальном рейтинге инноваций в 2014-2023 гг.

Страны ЕАЭС	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Армения	65	61	60	59	68	64	61	69	80	72
Беларусь	58	53	79	88	86	72	64	62	77	80
Казахстан	79	82	75	78	74	79	77	79	83	81
Кыргызстан	112	109	103	95	94	90	94	98	94	106
Россия	49	48	43	45	46	46	47	45	47	51
Количество стран	143	141	128	127	126	129	131	132	132	132

Примечание – Источник: составлена автором на основании [3].

При должном совершенствовании механизма внедрения инноваций в отечественной аграрной сфере имеется высокий потенциал эффективного инновационного развития.

Таким образом, основным фактором повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции является результативное использование имеющихся ресурсов (земли, климатических условий, трудовых ресурсов и т.д.) на основе создаваемых и внедряемых инноваций.

Список использованных источников

1. Всемирная организация интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wipo.int/portal/ru/index.html> – Дата обращения: 13.10.2023.
2. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100059> – Дата обращения: 13.10.2023.
3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_brochures/index_77214/ – Дата обращения: 13.10.2023.
4. Шпак, А. П. Инновационно-инвестиционная деятельность в АПК Республики Беларусь / А. Шпак, В. Чабатуль, И. Третьякова // Обеспечение качества продукции АПК в условиях региональной и международной интеграции : материалы XIII Международной

научно-практической конференции (Минск, 15–16 октября 2020 г.) / Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси ; ред. В. Г. Гусаков. – Минск, 2021. – С. 233–237.