

**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АГРАРНОГО БИЗНЕСА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАК ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

Гракун В.В., к.э.н.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия, г. Минск

Ключевые слова: аграрный бизнес, инновация, качество, рынок, продовольственная безопасность, производство продукции.

Key words: agricultural business, innovation, quality, market, food safety, production.

Аннотация: В статье рассмотрены основные аспекты инновационного развития аграрного бизнеса в контексте национальной продовольственной безопасности.

Summary: The article considers the main aspects of innovative development of agricultural business in the context of national food security.

2023 год объявлен в Беларуси Годом мира и созидания, одним из ключевых направлений которого является обоснование преимуществ белорусской экономической модели в условиях глобальной турбулентности, позиционирование созидательного труда как главного условия развития белорусского государства.

Сегодня как никогда ранее, мы с вами имеем возможность в очередной раз убедиться, что аграрный бизнес и сельское хозяйство остаются наиболее чувствительными к проявлению как внутренних, так и внешних изменений. Мировое сообщество прошло большой путь по формированию рациональных и приемлемых форм сотрудничества, которые позволяют странам объединяться и создавать взаимовыгодные условия в сфере торговли, перемещения капитала, трудовых ресурсов. В то же время события последних лет показали, что национальные приоритеты были и остаются первостепенными. А для решения продовольственной безопасности необходимо повышение эффективности производства и сбыта продукции, создание социально-экономических условий реализации экспортного потенциала отечественного АПК, а также повышение качества жизни населения в сельской местности.

Республика Беларусь выбрала уникальный путь развития сельского хозяйства. Сегодня аграрная отрасль формирует 7,0 % валового внутреннего продукта, создает более 250 тыс. рабочих мест, реализует продукцию в более 100 государств. В 2022 году экспорт составил 8,3 млрд. долларов и достиг максимального уровня за весь период независимости страны.

В стране ежегодно увеличиваются объемы производства продовольствия, формируя высокий уровень самообеспечения по основным продуктам. В 2022 г. впервые наши аграрии собрали хлебный каравай более 11 млн т зерна и рапса. В Беларуси производится молока в 2,6 раза больше внутренней потребности, мяса – на 35 %, яиц – на 27, сахара – на 76 %.

В среднем каждый житель Беларуси имеет на своем столе 98 кг мяса и мясопродуктов, 17 кг масла растительного, 170 кг овощей и продуктов их переработки, 98 кг фруктов и ягод. Таким образом, к настоящему времени достигнуты рациональные нормы потребления практически по всем основным видам продовольствия. При этом калорийность рациона питания населения достаточна, исключает голод и недоедание.

В стране ведется активная работа по поддержанию качества и безопасности продукции, в том числе на основе совершенствования системы технологических регламентов и стандартов производства, а также в соответствии с международными требованиями. Востребована разработка новых конкурентоспособных пищевых продуктов, в первую очередь, профилактического и функционального питания.

Сформирована система экономического регулирования внутреннего рынка, предусматривающая государственное регулирование цен на социально значимые товары, перечень и объемы поставок продовольственных товаров (овощи, картофель, фрукты, масло животное, сыры, свинина, говядина) в стабилизационные фонды на межсезонный период.

В качестве новых направлений осуществляется переход к точному земледелию, что позволяет более широко использовать данные спутниковых систем связи и навигации, автоматизированных систем сбора информации и управления процессами. Особое внимание уделяется развитию органическому земледелию. В 2018 году принят Закон Республики Беларусь «О производстве и обращении органической продукции», а также созданы органы по сертификации органической продукции и процессов ее производства.

Страна осуществляет внутреннюю политику и реализует мероприятия, направленные на снижение антропогенного воздействия на климат в контексте реализации Парижского соглашения по климату. Изменение климата потребовало от белорусских аграриев выработки новых и совершенствования существующих технологий. В настоящее время в целях адаптации растениеводческой отрасли к изменению климатических условий в республике постоянно ведутся научные исследования по расширению сортов и гибридов, совершенствованию системы обработки почвы. Для потребностей животноводства изменяется структура возделываемых культур, развивается кормовая база, оптимизирован зерновой клин.

Все эти успехи достигнуты в условиях беспрецедентных экономических санкций в отношении Беларуси. Сегодня мы имеем достаточный

производственно-технический потенциал для стабильной работы аграрного бизнеса. Подтверждением тому являются международные рейтинги, в которых наша страна занимает высокие позиции как государство с благоприятными условиями обеспечения продовольствием.

В Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы продовольственная безопасность и независимость остаются одними из приоритетов государственной социально-экономической политики Республики Беларусь, требующих постоянного внимания со стороны государства и поиска инновационных подходов к их решению.

УДК 330:338.07

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СОВМЕСТНЫХ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В РАМКАХ ЕАЭС

Абдыров Т.Ш., д.э.н., профессор

Учреждение «Международный университет Кыргызской Республики»

Ключевые слова: ЕАЭС, экспорт, импорт, сельское хозяйство, инновации, инновационные кластеры, кластерные стратегии.

Key words: EAEU, export, import, agriculture, innovation, innovation clusters, cluster strategies.

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы формирования и развития совместных агропромышленных кластеров между Кыргызской Республикой и Республикой Беларусь в рамках ЕАЭС, которые будут способствовать укреплению экономических связей двух стран и продвижению сельскохозяйственного производства в регионе. Создание таких кластеров поможет обмену технологическим опытом, информацией и передовым опытом в области сельского хозяйства и агропромышленности. Более того, это приведет к созданию новых рынков, повышению производительности и качества продукции, дальнейшему развитию инфраструктуры сельскохозяйственного сектора. Благодаря сотрудничеству обе страны смогут добиться лучшей продовольственной безопасности и увеличить экспортный потенциал сельскохозяйственной продукции.

Summary: The article deals with the formation and development of joint agro-industrial clusters between the Kyrgyz Republic and the Republic of Belarus within the framework of the EAEU, which will help strengthen economic ties