

9. Севостьянов А.Л., Гришаева О.Ю., Головин С.С., Булавинцев Р.А. Аграрное образование будущего: баланс между академическими знаниями и запросами рынка труда // *Агроинженерия*. 2025. Т. 27, № 6. С. 118–123.

УДК 631.145(476)

С.А. Кондратенко, *д-р экон. наук, доцент*,

Н.Н. Котковец, *соискатель*

Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», г. Минск

E-mail: kondratenko-0703@mail.ru

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, сельское хозяйство, продовольственная безопасность, экспортный потенциал, инновации, стратегия, программа развития.

Аннотация. В статье обозначены ключевые составляющие стратегии развития отечественного агропромышленного комплекса на 2026–2030 годы, определены преимущества программно-целевого подхода, проанализированы результаты за прошедшую пятилетку, обоснованы перспективные направления развития производства и научного обеспечения, в числе которых: интенсивное животноводство, биотехнологии в кормопроизводстве, внедрение «точного» земледелия, технологий глубокой переработки сельскохозяйственного сырья и другие.

Key words: agro-industrial complex, agriculture, food security, export potential, innovation, strategy, development program.

Summary: This article outlines the key components of the domestic agro-industrial complex development strategy for 2026–2030, identifies the advantages of a program-targeted approach, analyzes the results of the past five years, and substantiates promising areas for production and scientific support, including intensive livestock farming, biotechnology in forage production, the introduction of precision farming, and advanced processing technologies for agricultural raw materials.

В программном послании Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко на втором заседании VII Всебелорусского народного собрания устойчивое, прибыльное производство продуктов питания и развитие сельского хозяйства определены как ключевые приоритеты на будущую пятилетку [1]. Главой государства поставлены задачи аграриям,

ученым, ответственным за развитие отрасли: устранить имеющиеся «пробелы» в сельском хозяйстве, гарантировать технологическую дисциплину в каждом районе, организации, обеспечить качественную модернизацию и прорывной рост производительности труда. Это имеет важнейшее значение для сохранения и укрепления стабильности и благополучия в продовольственной и экономической сферах [2, 3].

Установлено, что количество вызовов для мировой продовольственной системы значительно возросло в результате влияния на сельское хозяйство последствий пандемии, климатических изменений, роста цен на удобрения и энергоносители, экономических кризисов и конфликтов. Очевидно, что глобальные инструменты не сработали и не предотвратили санкционные ограничения международной торговли, которые напрямую привели наиболее уязвимые и зависимые от импорта страны к нарастанию проблемы голода [2]. В данной связи, большинство государств мира пересмотрели подходы своей аграрной политики в сторону продовольственного суверенитета.

Благодаря сбалансированной государственной аграрной политике Беларусь не только полностью гарантирует продовольственную безопасность, но и вносит значимый вклад в развитие агропромышленного комплекса ЕАЭС и СНГ, продвигает инициативы по реализации кооперационных проектов и научному обеспечению ключевых направлений.

Республика достигла высокого уровня обеспеченности сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства – 94 % (при среднем показателе по ЕАЭС – 92,4), в том числе по молоку и молокопродуктам – более 290 (средний уровень по ЕАЭС – 97,8), мясу и мясопродуктам – 140 % (средний – 101,7). Внутренний рынок насыщен качественными отечественными продовольственными товарами по доступным ценам для населения вне зависимости от каких-либо изменений внешней рыночной конъюнктуры. Такой подход полностью соответствует принципам социально ориентированной рыночной экономики и подтверждает состоятельность и эффективность белорусской модели [4].

По данным ФАО в Беларуси уровень умеренного отсутствия продовольственной безопасности населения – менее 1 %. Для сравнения, в Германии – 4 %, Франции – 8, США и Канаде – 10 %, в среднем по странам Азии – 24, по Африканскому региону – 57 %.

Принципы продовольственной безопасности закладываются в основу всех государственных программ в сфере АПК: начиная от первых, до успешно завершившейся Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы и новой пятилетней Государственной программы «АПК будущего» на 2026–2030 годы.

Производство основных сельскохозяйственных культур за прошедший пятилетний цикл существенно увеличилось. Валовой сбор зерновых и зернобобовых по итогам 2025 г. достиг 9147,5 тыс. тонн в весе после доработки (прирост составил 25 %), сахарной свеклы – 5891,7 тыс. тонн (на 52 % больше), льноволокна – 58,3 тыс. тонн (на 63 % больше), рапса – 910,3 тыс. тонн («плюс» 27 %). Молока произведено в 2025 г. – 9192,9 тыс. тонн, на 18 % больше, чем в 2021 г., скота и птицы в живом весе – 1823,2 тыс. тонн («плюс» 6,6 %), яиц – 3898 млн шт. (на 11 % больше) (таблица 1). Инвестиции в основной капитал отрасли в сопоставимых ценах увеличились на 10,7 %. Реальная заработная плата выросла на 14,3 %.

Таблица 1 – Производство сельскохозяйственной продукции в Республике Беларусь в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн

Виды продукции	Факт*					План**
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.
Молоко	7809,9	7869,4	8330,8	8751,1	9192,9	10500
Яйца, млн штук	3524,4	3462,3	3438,8	3713,2	3898	3982,5
Скот и птица (жив.вес)	1710,8	1669,8	1711	1793,7	1823,2	2049
Зерновые и зернобобовые	7319,8	8701,4	7666,3	8343,6	9147,5	10045
Картофель	3405,1	3858,8	4020,8	3110,9	3047,2	3583
Овощи	2724,5	2863,1	2801,2	2774,8	2704,4	2901
Плоды и ягоды	609,4	820	643	714	370	814
Рапс	715,1	806	898,6	1040,4	910,3	1200
Лен-долгунец (волокно)	35,7	47,6	37,2	45,2	58,3	55
Свекла сахарная	3873,7	4226,8	4844,7	4955,2	5891,7	5400

Примечания:

*Данные Национального статистического комитета Республики Беларусь.

**Плановые показатели Государственной программы «АПК будущего» на 2026–2030 годы.

Государственная программа «АПК будущего» утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 814 от 31 декабря 2025 г. В программе определены десять ключевых направлений развития сельского хозяйства, каждое из которых станет источником прорывного роста производительности, повышения качества продукции и экспортного потенциала. Все направления будут базироваться на применении новых технологий, знаний и управленческих решений.

В целях повышения эффективности растениеводства планируется продолжить совершенствование структуры посевных площадей с учетом

агроклиматического потенциала районов и хозяйств, обеспечить мероприятия по восполнению и улучшению почвенного плодородия, развитие инновационной семеноводческой деятельности, увеличить посевы многолетних трав и заготовку травяных кормов для общественного животноводства. Учитывая необходимость круглогодичного обеспечения населения плодоовощной продукцией предусмотрены мероприятия по развитию тепличного овощеводства, а также посадка и выращивание широкого ассортимента плодовых и ягодных культур.

Продолжится строительство и модернизация молочно-товарных и мясных комплексов, на которых будет обеспечиваться технологичность и максимальная отдача от высокопродуктивных животных при производстве молока и откорме, а также выращивание племенного молодняка для воспроизводства поголовья в хозяйствах республики и экспорта. Акцент сделан на высоком качестве продукции, поддержании здоровья животных, обеспечении биологической безопасности.

Стимул получают аквакультура и рыболовное хозяйство как подотрасль с высоким потенциалом роста внутреннего рынка и импортозамещения за счет увеличения объемов собственного производства и расширения ассортимента. Анализ показал, что рациональная норма потребления рыбы и рыбопродуктов в соответствии с Доктриной продовольственной безопасности Республики Беларусь составляет 18,2 кг на одного человека в год. Это почти вдвое больше, чем население потребляет фактически.

Особое внимание в перспективе – развитию глубокой переработки сельскохозяйственного сырья. Помимо наращивания конкурентных преимуществ в традиционных отраслях для отечественных товаропроизводителей важно выходить на экспортные рынки с продукцией с высокой добавленной стоимостью. Это молочные продукты функциональной направленности, безлактозные, с клетчаткой и натуральными наполнителями, сухие молочные смеси для приготовления мороженого, твердые сыры с белой и голубой плесенью, клюквой, жожубой, трюфелем, широкий ассортимент детского питания, ингредиенты для пищевой промышленности.

Необходимо отметить, что активно растущие сегменты рынка формируют глобальные тренды. Среди ключевых – рост спроса на готовую к употреблению продукцию, полуфабрикаты и снеки, здоровые продукты, способствующие активному долголетию, продукты глубокой переработки растительного сырья (аминокислоты, кормовые добавки, пищевые концентраты, альтернативные белки). Несмотря на активное инновационное развитие мировой пищевой индустрии, устойчивый спрос на традиционные продукты останется неизменным.

Значительные возможности открываются для внедрения отечественных научных разработок и технологий в агропромышленный комплекс. Селекция, генетика,

биотехнологи, техника и цифровизация, стратегическое прогнозирование рынков и развитие международной кооперации в решении задач продовольственной безопасности. В республике ведется работа по созданию новых сортов, высокопродуктивных и устойчивых к болезням и вредителям с использованием современных генетико-биотехнологических методов. Селекция в современных условиях становится не просто важным направлением научной деятельности, а стратегическим преимуществом, определяющим устойчивость агропромышленного производства и обеспечивающим значительные резервы для импортозамещения зарубежных технологий и продукции.

Не менее значимым направлением являются применение биотехнологий. Они могут быть задействованы в производстве кормов и кормовых добавок нового поколения, в том числе адресных рационов, которые подготавливаются с учетом физиологического состояния и продуктивности сельскохозяйственных животных. Использование полезных микроорганизмов и биопрепаратов для улучшения роста и защиты растений позволяет существенно повысить качество и конкурентоспособность продукции.

При поддержке государства и масштабном научном обеспечении инновационного развития отечественного агропромышленного комплекса у отечественных товаропроизводителей есть все основания в ближайшей перспективе не только укрепить свои позиции на традиционных рынках, завоевать новые перспективные сегменты и увеличить экономический вклад аграрной отрасли в ВВП страны.

Список использованной литературы

1. Выступление Президента Александра Лукашенко на втором заседании седьмого Всебелорусского народного собрания при обращении с Посланием к белорусскому народу и Национальному собранию [Электронный ресурс] // Пресс-служба Президента Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/events/vtoroe-zasedanie-vii-vsebelorusskogo-narodnogo-sobranie> – Дата доступа: 30.04.2026.
2. Мониторинг продовольственной безопасности – 2024: в условиях функционирования Евразийского экономического союза / В. Г. Гусаков [и др.]. – Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2025. – 312 с.
3. Кондратенко С. А., Котковец Н. Н. Стратегические направления и механизмы устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2025. – Т. 63. – № 3. – С. 183–203.
4. Стратегия обеспечения национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь: результаты мониторинга, задачи и механизмы / А. В. Пилипук, С. А. Кондратенко, И. В. Гусакова, Л. А. Лобанова // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2024. – Т. 62, № 4. – С. 271–287.