

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
В КОНТЕКСТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ «АПК БУДУЩЕГО» НА 2026-2030 ГОДЫ**

Киреенко Н.В., д.э.н., профессор

Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь

Ключевые слова: устойчивое развитие, агропромышленный комплекс, сельское хозяйство, пищевая промышленность, инновации, эффективность.

Key words: sustainable development, agro-industrial complex, agriculture, food industry, innovation, efficiency.

Аннотация: В статье представлены цель, задачи и целевые показатели государственной программы «АПК будущего» на 2026–2030 годы как ключевого приоритета социально-экономического развития Республики Беларусь. Обоснованы результаты государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы, формирующие конкурентные преимущества аграрных субъектов и направления устойчивого развития АПК Республики Беларусь на среднесрочную перспективу с учетом цифровизации и интеллектуализации экономики.

Summary: This article presents the goals, objectives, and target indicators of the state program «Agro-Industrial Complex of the Future» for 2026–2030 as a key priority for the socioeconomic development of the Republic of Belarus. It also substantiates the results of the state program «Agricultural Business» for 2021–2025, which shape the competitive advantages of agricultural entities and outline sustainable development directions for the agro-industrial complex of the Republic of Belarus in the medium term, taking into account the digitalization and intellectualization of the economy.

Введение. Построение высокопроизводительного сельскохозяйственного производства и промышленной переработки, достаточных для поддержания продовольственной безопасности, обеспечения населения высококачественными, доступными продуктами питания и расширения экспортного потенциала определено в качестве ключевой цели государственной программы «АПК будущего» на 2026–2030 годы [1].

В качестве ключевых задачи определены:

повышение устойчивости национальной агропродовольственной системы, обеспечение оптимального использования производственного потенциала, активизация внешнеэкономической деятельности;

совершенствование структуры посевных площадей в соответствии с зональными системами земледелия, сохранению и повышению почвенного плодородия;

совершенствование системы селекции и генетики для нужд современного сельского хозяйства с использованием нано- и биотехнологий, ДНК-технологий и генетики;

максимальная реализация потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы за счет внедрения современных технологий кормления и содержания, эффективной

профилактика и лечение заболеваний животных, включая цифровизацию и роботизацию основных процессов;

создание и внедрение новых технологий комплексной переработки продовольственного сырья;

интенсивное взаимодействие сельского хозяйства, пищевой промышленности и науки по всем стадиям технологической цепи;

создание и внедрение отечественных цифровых технологий в процессы производства и управления, «умного» земледелия и животноводства, систем контроля безопасности и качества продукции;

создание республиканской цифровой платформы точного земледелия для аккумулирования онлайн сервисов и нормативной справочной информации, необходимых для эффективного функционирования и управления процессами интеллектуализации и цифровизации в АПК;

подготовка квалифицированных специалистов, владеющих новыми знаниями и инновационными технологиями в области производства, хранения, сбыта продовольствия, обеспечения безопасности пищевых продуктов;

создание благоприятных условий для развития предпринимательства в сельском хозяйстве.

Основная часть. Достижение поставленной цели и задач основывается на результатах завершённой государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы. Рост валовой продукции сельского хозяйства в текущих ценах за 2021–2024 гг. по сравнению с 2020 г. составил 55,6 %, в том числе продукции растениеводства – 52,6 %, животноводства – 58,3 %. В 2025 г. в хозяйствах всех категорий производство продукции в текущих ценах составило 40,1 млрд руб., или в сопоставимых ценах 100,2 % к уровню 2024 г. (таблица 1).

Следует отметить, что в 2025 г. по сравнению с 2024 г. возросло производство зерновых и зернобобовых культур (+9,6 %), сахарной свеклы (+18,9 %) и льноволокна (+28,9 %), что обусловлено увеличением урожайности и расширением посевных площадей (таблица 2). В сельскохозяйственных организациях урожайность зерновых и зернобобовых культур выросла на 13,0 % и составила 38,2 ц/га, сахарной свеклы – на 13,3 % (538 ц/га), льноволокна – на 20,8 % (12,2 ц/га).

Таблица 1. Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий по областям Республики Беларусь

Область, республика	2025 г., млн руб. (в текущих ценах)	В сопоставимых ценах	
		2025 г. в % к 2024 г.	<u>справочно</u> 2024 г. в % к 2023 г.
Республика Беларусь	40 149,3	100,2	103,4
Области:			
Брестская	9 569,7	100,6	104,1
Витебская	4 364,6	97,3	104,2
Гомельская	4 913,6	108,3	99,2
Гродненская	7 068,5	98,3	104,1
Минская	10 061,7	97,6	104,0
Могилевская	4 137,4	104,4	102,1

Примечание – Таблицы 1–5 составлены по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь [4].

Таблица 2. Валовой сбор и урожайность основных сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь

Продукция	Валовой сбор, тыс. т			Урожайность, ц/га		
	2024 г.	2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Хозяйства всех категорий						
Зерновые и зернобобовые	8 343,6	9 147,5	109,6	33,8	38,2	113,0
Картофель	3 110,9	3 047,2	98,0	221	219	99,1
Овощи	2 774,8	2 704,4	97,5	299	289	96,7
Свекла	4 955,2	5 891,7	118,9	475	538	113,3
Хозяйства всех категорий						
Рапс	1 040,4	910,3	87,5	24,8	20,9	84,3
Льноволокно	45,2	58,3	128,9	10,1	12,2	120,8
В том числе сельскохозяйственные организации						
Зерновые и зернобобовые	7 930,3	8 737,4	110,2	34,1	38,4	112,6
Картофель	336,1	379,9	113,0	259	279	107,7
Овощи	159,3	169,7	106,5	184	173	94,0
Свекла сахарная	4 843,4	5 712,3	117,9	478	542	113,4
Рапс	989,9	852,5	86,1	24,9	20,9	83,9
Льноволокно	45,2	58,2	128,9	10,1	12,2	120,8

На 1 января 2026 г. поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях по сравнению с соответствующей датой предыдущего года снизилось на 120,1 тыс. голов (на 3%), коров – на 27,5 тыс. голов (на 2%), свиней – на 32,8 тыс. голов (на 1,6%, таблица 3).

Таблица 3. Поголовье основных видов скота в сельскохозяйственных организациях на 1 января 2026 г.

Продукция	Всего, тыс. голов	В % к	
		1 января 2025 г.	1 декабря 2025 г.
Крупный рогатый скот	3 900,3	97,0	99,8
в том числе коровы	1 357,4	98,0	99,7
Свиньи	1 965,5	98,4	99,4

По сравнению с 1 января 2025 г. поголовье крупного рогатого скота снизилось в Витебской области – на 50,3 тыс. голов (на 10,3%), Могилевской – на 28,6 тыс. голов (на 5,9%), Гомельской – на 26,9 тыс. голов (на 4,5%), Минской – на 10 тыс. голов (на 1,1%), Брестской – на 6,5 тыс. голов (на 0,8%). В Гродненской области поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 2,2 тыс. голов (на 0,3%).

Поголовье коров в Витебской области сократилось на 18,2 тыс. голов (на 10,5%), Гомельской – на 10,1 тыс. голов (на 5%), Могилевской – на 2,2 тыс. голов (на 1,4%), Минской – на 0,1 тыс. голов (на 0,01%). В Брестской области поголовье коров увеличилось на 1,7 тыс. голов (на 0,5%), Гродненской – на 1,4 тыс. голов (на 0,6%, таблица 4).

Таблица 4. Основные показатели производства продукции животноводства

Продукция	2025 г.	Декабрь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.	Декабрь 2025 г. в % к		Справочно 2024 г. в % к 2023 г.
				декабрю 2024 г.	ноябрю 2025 г.	
Хозяйства всех категорий						
Производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе), тыс. т	1 823,2	156,3	99,9	105,2	103,1	102,6
Производство молока, тыс. т	9 192,9	766,6	105,1	106,1	105,3	105,0
Производство яиц, млн. шт.	3 898,0	326,4	105,0	105,3	110,9	108,0

Продукция	2025 г.	Декабрь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.	Декабрь 2025 г. в % к		Справочно 2024 г. в % к 2023 г.
				декабрю 2024 г.	ноябрю 2025 г.	
Сельскохозяйственные организации						
Производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе), тыс. т	1 774,6	149,1	100,1	105,9	101,2	102,9
Производство молока, тыс. т	9 002,3	755,8	105,3	106,2	106,2	105,2
Производство яиц, млн шт.	3 399,7	294,1	105,5	105,0	107,5	110,0

Производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях в 2025 г. по сравнению с 2024 г. увеличилось на 0,1%, производство молока – на 5,3%, производство яиц –

на 5,5%. Низкий темп производства скота и птицы обусловлен уменьшением производства свиней на 10,2%. В Гомельской области выращивание скота и птицы увеличилось на 6,8%, Брестской и Могилевской – на 1,7% в каждой. В Витебской области выращивание скота и птицы сократилось на 4,5%, Минской – на 1,3%, Гродненской – на 0,2%. Средний удой молока от коровы в сельскохозяйственных организациях в 2025 г. составил 6 577 кг, что на 379 кг (на 6,1%) больше, чем в 2024 г.

В таблице 5 представлены основные финансовые результаты организаций сельского хозяйства Республики Беларусь.

Таблица 5. Основные финансовые результаты организаций сельского хозяйства

Показатели	Январь-ноябрь 2024 г.	Январь-ноябрь 2025 г.	Январь-ноябрь 2025 г. в % к январю-ноябрю 2024 г.
Выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг, млн руб.	22 153,6	24 630,3	111,2
Себестоимость реализованной продукции, товаров, работ, услуг, млн руб.	18 468,0	20 296,8	109,9
Прибыль, убыток (-) от реализации продукции, товаров, работ, услуг, млн руб.	1 489,7	1 885,9	126,6

Показатели	Январь-ноябрь 2024 г.	Январь-ноябрь 2025 г.	Январь-ноябрь 2025 г. в % к январю-ноябрю 2024 г.
Прибыль, убыток (-) до налогообложения, млн руб.	2 086,8	2 602,6	124,7
Чистая прибыль, убыток (-), млн руб.	2 076,5	2 588,2	124,6
Рентабельность реализованной продукции, товаров, работ, услуг, %	8,1	9,3	x
Рентабельность продаж, %	6,7	7,7	x
Рентабельность продаж по конечному финансовому результату, %	9,4	10,5	x
Рентабельность продаж по конечному финансовому результату (без господдержки), %	1,9	2,5	x
Количество убыточных организаций, ед.	91	62	68,1
Удельный вес убыточных организаций в общем количестве организаций, %	7,9	5,4	x
Сумма чистого убытка убыточных организаций, млн руб.	195,5	243,0	124,3
Сумма чистого убытка на одну убыточную организацию, тыс. руб.	2 148,3	3 919,6	182,5
Количество убыточных организаций (без господдержки), ед.	582	553	95,0
Удельный вес убыточных организаций (без господдержки) в общем количестве организаций, %	50,8	48,3	x
Сумма чистого убытка убыточных организаций (без господдержки), млн руб.	931,9	1 092,4	117,2
Сумма чистого убытка (без господдержки) на одну убыточную организацию, тыс. руб.	1 601,3	1 975,4	123,4

Учитывая имеющиеся достижения, важно их не только сохранить, но и сформировать условия для дальнейшего поддержания стабильно развивающейся аграрной экономики. В качестве целевых показателей, характеризующих цель государственной программы «АПК будущего» на 2026–2030 годы и его задачи, определены индекс производства промышленной продукции, интегральный индекс продовольственной безопасности, производительность труда по валовой добавленной стоимости сельскохозяйственных организаций (таблица 6).

Таблица 6. Сведения о сводных целевых показателях, характеризующих цель Государственной программы, и целевых показателях, характеризующих ее задачи, и их значениях

Показатель	Ед. изм.	План по годам				
		2026	2027	2028	2029	2030
Интегральный индекс продовольственной безопасности	индекс ≥ 1	1	1	1	1	1
Индекс производства промышленной продукции (ИФО по производству мяса и мясосопродуктов, молочных продуктов, зернопереработке (по системе Минсельхозпрода)	%	103,5	102,6	102,7	102,7	102,7
Производительность труда по валовой добавленной стоимости сельскохозяйственных организаций	% к 2025 г.	104,8	110,4	116,2	122,4	130,0

Финансовое обеспечение реализации государственной программы «АПК будущего» на 2026–2030 годы составит 119,0 млрд руб., в том числе по годам:

- в 2026 г. – 23,8 млрд руб.;
- в 2027 г. – 23,7 млрд руб.;
- в 2028 г. – 24,7 млрд руб.;
- в 2029 г. – 20,0 млрд руб.;
- в 2030 г. – 26,8 млрд руб.

Заключение. При условии достижения целевых объемов производства сельскохозяйственной продукции прогнозируется обеспечить интегральный индекс продовольственной безопасности больше 1 и рост производства промышленной продукции (ИФО по системе Министерства сельского хозяйства и продовольствия) за 2026–2030 годы на 15 %, в том числе за счет

роста производства молока и молокопродуктов в пересчете на молоко на 14 % (составит 9778 тыс. т), из него цельномолочной продукции – на 15 % (2644 тыс. т), масла сливочного – на 9 % (167 тыс. т), сыров – на 12 % (376 тыс. т), производства мяса и мясопродуктов в пересчете на мясо на 5,6 % (1419 тыс. т), колбасных изделий и готовых или консервированных изделий из мяса – на 7 % (796 тыс. т) [2, 3]. Рост валовой продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий к 2025 г. увеличится на 14,7 %, сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах – на 17 %.

Статья подготовлена при поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований по договору № Г25У-003 от 2 мая 2025 г. на выполнение НИР «Формирование системы адаптивного маркетинга в аграрном бизнесе Республики Беларусь как инструмента инновационного развития экономики» на 2025–2027 гг.

Список использованной литературы

1. Об государственной программе «АПК будущего» на 2026–2030 годы : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 31 декабря 2025 г. № 814 // Нац. прав. Интернет-портал Респ. Беларусь. – URL : <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22500814> (дата обращения : 21.04.2026).

2. Киреенко, Н. В. Современные тренды инновационного развития аграрного бизнеса Республики Беларусь / Н. В. Киреенко // Агропанорама. – 2025. – № 3. – С. 40–44.

3. Киреенко, Н. В. Развитие адаптивного маркетинга в контексте построения высокопроизводительного агропромышленного комплекса Республики Беларусь / Н. В. Киреенко // Агропанорама. – 2026. – № 1. – С. 34–38.

4. Социально-экономическое положение Республики Беларусь, январь-декабрь 2025 г. // Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. – URL : https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_bulletin/index_161151/ (дата обращения : 01.05.2026).

УДК 332.6:338.43

О ЗНАЧЕНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РОСТА ЗЕМЕЛЬНОЙ РЕНТЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Светлов Н.М., д.э.н., профессор, чл.-корр. РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Центральный экономико-математический институт Российской академии наук», г. Москва, Российская Федерация

Ключевые слова: земли сельскохозяйственного назначения, рента, сельское развитие, арендная плата, рынок, собственность, Беларусь, Россия, Канада