

УДК 631.1.016

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В.В. Кисель, В.В. Дядюк, 2 курс

Научный руководитель – **О.В. Орешникова, к.э.н., доцент**

Полесский государственный университет

Сельское хозяйство Беларуси – ключевой сектор экономики, обеспечивающий продовольственную безопасность, экспорт и значительную долю ВВП. Оно играет важную роль в создании рабочих мест, поддержании экологии и развитии инфраструктуры. Важным для анализа сельского хозяйства является определить сущность данной категории. Существуют различные подходы к формулировке сущности сельского хозяйства (таблица 1).

Таблица 1. – Подходы к определению сущности сельского хозяйства по мнению авторов

Автор	Сущность
Е. И. Зуева	Сельское хозяйство — это совокупность производственных процессов, направленных на получение продуктов питания и сырья для промышленности из природных ресурсов.
Л. Браун	Сельское хозяйство — это основа человеческой цивилизации, обеспечивающая продовольственную безопасность и устойчивое развитие.

Примечание – Источник: Собственная разработка на основе [1, 2]

Таким образом, оценив точки зрения различных авторов относительно определения сущности сельского хозяйства можно сделать вывод, что «сельское хозяйство» – это комплексная система, охватывающая производство, переработку и потребление пищи и сырья, а также включающая агрономию, экономику и управление природными ресурсами.

Изменения объема производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах представлены на рисунке.



Рисунок – Объем производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах, млн. руб.

Примечание – Источник: Собственная разработка на основе [3]

Исходя из данных рисунка 1, можно сделать вывод, что выручка с произведенной продукции сельского хозяйства с каждым годом увеличивается. Это может быть вызвано повышением эффективности управления сельскохозяйственными предприятиями, повышением спроса на продукцию, а также ростом экспорта. Таким образом за последние 5 лет данный показатель увеличился на 11627 млн. руб.

Важное место в сельском хозяйстве занимает урожайность. Она отражает продуктивность сельского хозяйства и эффективность использования земли. Данные представлены в таблице 2.

Таблица 2. – Урожайность сельскохозяйственных культур по территории Республики Беларусь, центнеров с гектара

Виды продукции растениеводства	Годы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Зерновые и зернобобовые культуры	30,4	35	29,8	34,5	33,2
Картофель	233	210	197	223	248
Овощи	282	276	278	295	298
Плоды и ягоды	68	101,8	85,1	120,4	99,7
Рапс	16,8	20,6	19	21,3	23,1
Лён/долгунец (волокно)	9,4	10,2	8,6	10,7	8,5
Свекла сахарная	520	482	451	451	477

Примечание – Источник: Собственная разработка на основе [3]

Проанализировав данные таблицы 2, можно сделать вывод, что большинство культур (картофель, овощи, рапс) показали рост урожайности, что свидетельствует об улучшении условий производства и технологий. Однако показатели льна, плодов и ягод нестабильны, что может быть вызвано погодными условиями и спецификой сельскохозяйственного производства. Зерновые и зернобобовые культуры и сахарная свекла показывают колебания, но сохраняет достаточную продуктивность. В целом, данные показывают позитивную динамику в сельском хозяйстве с акцентом на устойчивое развитие.

Валовый сбор сельскохозяйственных культур – это объем продукции, которую удалось собрать за определенные период. Данные представлены в таблице 3.

Таблица 3. – Валовой сбор сельскохозяйственных культур по территории Республики Беларусь, тыс. т.

Виды продукции растениеводства	Годы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Зерновые и зернобобовые культуры	7232,6	8660,6	7319,8	8701,4	7666,3
Картофель	4354,7	3707,9	3405,1	3858,8	4020,8
Овощи	2952	2796,4	2724,5	2863,1	2801,2
Плоды и ягоды	534,7	770,3	609,4	820	643
Рапс	578,3	732,7	715,1	806	898,6
Лён/долгунец (волокно)	46,2	47,8	35,7	47,6	37,2
Свекла сахарная	4945,3	4008,5	3873,7	4226,8	4844,7

Примечание – Источник: Собственная разработка на основе [3]

Из таблицы 3 следует, что большинство таких культур как, зерновые, картофель и свекла сахарная демонстрируют стабильные результаты с некоторыми колебаниями из-за погодных условий или новых технологий. Производство рапса растет, что говорит о его важности для экономики, а снижение сбора льна может указывать на необходимость дополнительного внимания к этой культуре. В целом, данные показывают стабильность сельского хозяйства, и есть возможности для дальнейшего роста.

Объем производства отдельных видов продукции животноводства – это количество произведенного мяса, молока, яиц и других продуктов животноводства за определенный период. Данные представлены в таблице 4.

Таблица 4. – Объем производства отдельных видов продукции животноводства в натуральном выражении

Виды продукции сельского хозяйства	Единицы измерения	Годы				
		2019	2020	2021	2022	2023
Молоко	тыс. т.	7388,8	7753	7809,9	7869,4	8330,8
Яйца	млн. шт.	3511,1	3491,5	3524,4	3462,3	3438,8
Скот и птица на убой (в живом весе)	тыс. т.	1719	1754,8	1710,8	1669,8	1711

Примечание – Источник: Собственная разработка на основе [3]

Данные таблицы показывают, что за 4 лет объемы производства молока стабильно росли. Так, с 2019 до 2023 года рассматриваемый показатель увеличился на 942 тыс. т. Производство яиц, наоборот, демонстрирует постепенное снижение на 72,3 млн. шт. Производство скота и птицы для убоя остается относительно стабильным, с небольшими колебаниями. В целом животноводство Беларуси показывает устойчивость, но с разной динамикой в зависимости от вида продукции.

Таким образом, сельское хозяйство Республики Беларусь демонстрирует стабильный рост и развитие, однако требует дальнейших усилий для конкурентоспособности и устойчивости к внешним воздействиям. В перспективе стратегия развития сельского хозяйства страны будет направлена на обеспечение сбалансированности внутреннего сельскохозяйственного рынка, а также увеличение объемов и повышение эффективности экспорта.

Список использованных источников

1. Зуева Е. И. Экономика сельского хозяйства: учеб. пособие/ Е. И. Зуева – Саратов, 2016 – 82 с.
2. Браун Л. Как избежать климатических катастроф? План Б 4.0: спасение цивилизации: учеб. пособие/ Л. Браун – Москва, 2010. – 416 с.
3. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2024 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/66e/710tc5n78wkj4ulk6er8jxshk1m1k740.pdf> - Дата доступа: 04.04.2025.