4. Общие резервы снижения себестоимости овощей защищенного грунта за счет предлагаемых мероприятий могут составить до 10 % и повысить рентабельность их производства на 5–7 %.

Литература

1.Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы (в редакции Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2021 года № 59) [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://mshp.gov.by/programms/b81ab6f86bc5670a.html — Дата доступа: 09.05.2025. 2. «Технология дает возможность получать прибыль». Аграрий о плюсах выращивания овощей с досветкой [Электронный ресурс] / Могилевский областной исполнительный комитет. Официальный интернет-портал. — Могилев, 2025. — Режим доступа: https://mogilev-region.gov.by/news/tehnologiya-daet-vozmozhnost-poluchat-pribyl-agrariy-o-plyusah-vyrashchivaniya-ovoshchey-s— Дата доступа: 09.05.2025.

УДК 338.43

## ЗЕРНОВОЙ ПОДКОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ВЕКТОР ИННОВАПИОННОГО РАЗВИТИЯ

О.Н. Простак, студент 4 курса ФПУ Научный руководитель: О.Н. Шабуня УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь

В настоящее время агропромышленный сектор играет важнейшую роль в экономике страны, выступая гарантом продовольственной безопасности и формируя основу для сбалансированного развития сельских территорий, устойчивого воспроизводства ресурсов, а также интеграции страны в международные аграрные рынки. В этой системе особое значение имеет зерновое производство, поскольку зерно выступает базовым продуктом питания населения, кормовой основой для животноводства, а также важным экспортным ресурсом. Именно поэтому экономическая эффективность его производства оказывает прямое влияние на состояние агропромышленного комплекса в целом.

В рамках Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы особое внимание уделяется производству зерновых

культур, что является ключевым элементом продовольственной безопасности Беларуси. В соответствии с программой, к 2025 году планировалось ежегодно производить не менее 10 миллионов тонн зерна.

Учитывая важность этого сектора, представляется целесообразным проанализировать структуру посевных площадей сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь за 2022–2024 годы [1,2].

Таблица 1.1 – Структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь за 2022–2024 гг.

Год	Площадь посевов (тыс. га)	Сельскох оз. организации (%)	Крестьянские хозяйства (%)	Хозяйства населения (%)
2022	5 772,2	92,1	3,5	4,4
2023	5 756	92	3,7	4,3
2024	5 725,8	92,2	3,8	4

Примечание – Источник: собственная разработка на основе данных Белстат.

Основной объем площадей последовательно приходился на сельскохозяйственные организации, что подтверждает их ключевую роль в обеспечении устойчивого функционирования отрасли. Незначительная и малоизменяющаяся доля крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения свидетельствует о слабом расширении участия малых форм аграрного предпринимательства. Это, в свою очередь, указывает на необходимость совершенствования механизмов поддержки и интеграции фермерского сегмента в общенациональную систему агропроизводства с целью диверсификации производственной базы и повышения эффективности использования земельных ресурсов.

Также для анализа выполнения государственной программы развития аграрного сектора целесообразно рассмотреть основные показатели производства зерна в Республике Беларусь за 2022—2024 годы, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Производства зерна в Республике Беларусь за 2022–2024 годы

Показатель		Год	2024 г. к 2022 г.	
		2023	2024	(+/-)
Валовой сбор зерновых и зернобобовых (млн тонн)		7,665	8,3	-0,393
Средняя урожайность (ц/га)		31	33,8	-2,6

Примечание – Источник: собственная разработка на основе данных Белстат.

Анализ данных таблицы 1.2 выявляет колебания в объемах производства зерновых и зернобобовых культур в Республике Беларусь в период с 2022 по 2024 годы. В 2022 году валовой сбор составил 8,693 млн тонн, а средняя урожайность достигла 36,4 ц/га.

Таблица 1.3 – Производство зерна в Республике Беларусь по основным типам культур за 2022–2024 годы

Год	Озимые зерновые (млн т)	Яровые зерновые (млн т)	Кукуруза на зерно (млн т)	Зернобобовые (млн т)	Всего зерновых и зернобобовых (млн т)
2022	5,2	1,8	1,2	0,5	8,7
2023	4,5	1,5	1,7	0,4	7,7
2024	5	1,6	2	0,5	8,3

Примечание – Источник: собственная разработка на основе данных Белстат

В 2024 году производство зерна показало положительную динамику, увеличившись до 8,3 млн тонн, что на 8,8 % превышает уровень 2023 года. Средняя урожайность составила 33,8 ц/га, что, несмотря на некоторое отставание от показателя 2022 года, свидетельствует о восстановлении и стабилизации производственного потенциала отрасли.

Для более детального анализа структуры производства зерновых и зернобобовых культур в Республике Беларусь за 2022–2024 годы, а также выделения ключевых тенденций, целесообразно рассмотреть показатели по основным категориям зерновых культур, таким как озимые и яровые зерновые, кукуруза на зерно и зернобобовые. В следующей таблице приведены данные по валовому сбору этих культур за указанный период [3].

Из анализа данных по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур в Республике Беларусь за 2022—2024 годы можно сделать несколько важных выводов. Во-первых, наблюдается стабильность в производстве озимых зерновых, которые составляют значительную долю общего объема. В то же время, несмотря на колебания в объемах производства, яровые зерновые и кукуруза на зерно демонстрируют рост, что может свидетельствовать о диверсификации сельскохозяйственного производства и его адаптации к изменениям внешних факторов.

Во-вторых, показатели по зернобобовым культурам остаются сравнительно стабильными, что указывает на их важность для устойчивости агропроизводства, несмотря на незначительные колебания в урожайности.

Таким образом, несмотря на определенные сложности, зерновой сектор Республики Беларусь сохраняет динамику роста и имеет потенциал для дальнейшего развития, что в целом подтверждает эффективность государственной аграрной политики и реализации программы «Аграрный бизнес».

## Литература

- 1. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2024: статистический сборник / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. Минск: Белстат, 2024. 185 с. ISBN 978-985-7144-98-7.
- 2. О производстве продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий в Республике Беларусь в 2024 году: пресс-релиз / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. Минск: Белстат, 2025. 12 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.belstat.gov.by Дата обращения: 30.07.2025.
- 3. Методологические положения Национального статистического комитета по статистике сельского хозяйства: утверждены 10.01.2025 / Минсельхозпрод РБ. Минск, 2025. 64 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mshp.gov.by Дата обращения: 30.07.2025.
- 4. Стратегические цели, анализ и прогноз развития сельского хозяйства Республики Беларусь / Л. В. Пакуш, О. А. Мартынова и др. // Аграрная экономика. -2022. -№6. C. 30–45. ISSN 1993-5729.

УДК 633.631

## СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ПРОДУКЦИЮ РАСТЕНИЕВОДСТВА

В.А. Прохоренко, студент 4 курса ФПУ Научный руководитель: Т.Г. Горустович УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь

Себестоимость является одним из основных факторов формирования прибыли и соответственно одним из важнейших элементов управления. Снижение себестоимости является фактором повышения рентабельности, роста денежного накопления, достижения экономического эффекта и, следовательно, успеха предприятия. На средства экономии, получаемые путем снижения себестоимости, осуществляется значительная часть затрат по расширению и совершенствованию производства [1]. Поэтому себестоимость продукции является важным элементом анализа производственнохозяйственной деятельности предприятия.