

3. Донцова, Л. В. Финансовое оздоровление и внутренний контроль в кризисных условиях (методика и практика): монография / Л. В. Донцова, М. М. Шарамко, Г. Ф. Галиуллина / под общей ред. Л. В. Донцовой. – Москва: Русайнс, 2017. – 156 с.

4. Бычков Н.А. Восстановление платежеспособности хозяйств. Наше сельское хозяйство: Агрономия. Минск, 2025. – № 1. – С. 4–11.

5. Бычков Н.А., Хаткевич Г.В. Предложения по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций //Флагман науки: научный журнал. Март 2025. – СПб., Изд. ГНИИ «Нацразвитие» – 2025. №3(26).

УДК 631:338.43

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Горанец С.И., ст. преподаватель, аспирант

*УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»,
г. Гродно*

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, экономическая эффективность, Гродненская область, конкурентоспособность, развитие региона.

Key words: agro-industrial complex, economic efficiency, Grodno region, competitiveness, regional development.

Аннотация: В статье исследуется экономическая эффективность агропромышленного комплекса Гродненской области с учетом современных тенденций развития. Проведен анализ ключевых показателей деятельности, а также выявлены факторы, оказывающие влияние на уровень экономической эффективности и конкурентоспособности региона.

Summary: The article examines the economic efficiency of the agro-industrial complex of the Grodno region, taking into account modern development trends. An analysis of key performance indicators is conducted, and factors influencing the level of economic efficiency and competitiveness of the region are identified.

Аграрный сектор представляет собой важнейшую составляющую региональной экономики, оказывая существенное влияние на структурные, социально-экономические и экологические показатели территории. В рамках региональных систем он выполняет функции по обеспечению локальных рынков продовольствием, созданию рабочих мест и формированию доходной базы, способствующей развитию сопутствующих отраслей. Эффек-

тивность аграрного производства, уровень технологической оснащённости и ресурсный потенциал региона определяют его экономическую стабильность и конкурентоспособность.

В качестве одного из наиболее значимых показателей экономической эффективности аграрного сектора можно рассматривать изменение прибыли (или убытка) от реализации продукции, товаров, работ и услуг в сельском хозяйстве. В таблице 1 приведена динамика данного показателя на один гектар сельскохозяйственных площадей по областям Республики Беларусь в 2017–2023 гг. [1].

Таблица 1. Прибыль, убыток (-) от реализации продукции, товаров, работ, услуг в сельском хозяйстве, руб. на 1 га сельскохозяйственных площадей

Область	Годы						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Брестская	160	160	190	230	290	490	440
Витебская	30	10	0,3	-1	10	50	-10
Гомельская	70	10	5	9	-20	30	-30
Гродненская	150	110	100	160	170	410	310
Минская	120	60	120	140	230	370	260
Могилевская	50	40	20	40	60	130	80
Республика Беларусь	90	60	80	100	130	250	190

Из данных таблицы можно видеть, что в Гродненской области за исследуемый период наблюдается рост рассматриваемого показателя с некоторыми колебаниями. В 2017–2019 гг. значения показателя оставались относительно стабильными, колеблясь в пределах 100–150 руб. на 1 га. В 2020 г. наблюдалось временное снижение до 160 руб. на 1 га, однако уже в 2021 г. данный показатель значительно вырос до 170 руб. на 1 га, а в 2022 г. достиг 410 руб. на 1 га, что является рекордом за анализируемый период. В 2023 г. прибыль снизилась до 310 руб. на 1 га, однако всё равно значительно превышает показатели предыдущих лет, что свидетельствует о положительной динамике и потенциале развития региона.

По сравнению с другими областями, Гродненская область демонстрирует существенный прогресс, уступая по уровню прибыли на один гектар сельскохозяйственных площадей только Брестской, которая стабильно показывает более высокие показатели и достигла значения 440 руб. на 1 га в 2023 г. Общая тенденция по всей стране также характеризуется ростом исследуемого показателя, что подчеркивает положительную динамику развития сельскохозяйственного сектора в Республике Беларусь в целом.

Рассмотрим динамику прибыли (убытка) от реализации продукции, товаров, работ, услуг в сельском хозяйстве на одного занятого в отрасли (таблица 2) [1].

Таблица 2. Прибыль, убыток (-) от реализации продукции, товаров, работ, услуг в сельском хозяйстве, руб. на одного занятого в отрасли

Область	Годы						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Брестская	3 900	4 100	5 100	6 100	7 900	13 300	12 000
Витебская	900	400	10	-30	500	2 000	100
Гомельская	2 100	400	200	300	-800	1 100	-900
Гродненская	3 600	2 800	2 800	4 400	4 800	12 200	9 300
Минская	3 000	1 800	3 500	4 400	7 400	11 700	8 200
Могилевская	1 900	1 400	900	1 700	2 600	5 700	3 600
Республика Беларусь	2 700	6 700	2 400	3 100	4 300	8 400	6 200

В сравнении с другими регионами Гродненская область занимает ведущие позиции по показателю прибыли от реализации продукции, товаров, работ, услуг в сельском хозяйстве на одного занятого. В 2023 г. значение показателя по Гродненской области составило 9 300 руб. на одного занятого в отрасли, что существенно превышает среднереспубликанский уровень в 6 200 руб. на одного занятого в отрасли, вновь уступая только показателю по Брестской области в размере 12 000 руб. на одного занятого в отрасли.

Увеличение прибыли на одного занятого в отрасли в большинстве регионов связывается с улучшением рыночных условий, повышением цен на продукцию и расширением производства за счет инвестиций в техническое оснащение и модернизацию хозяйств. В то же время, снижение или нестабильность прибыли в отдельных регионах, например, отрицательное значение показателя в Гомельской области в 2023 г. (-900 руб. на одного занятого в отрасли), может объясняться негативными внешними воздействиями, такими как ухудшение погодных условий, снижение спроса, рост затрат на ресурсы или внутренние экономические сложности. Также необходимо учитывать влияние факторов глобальной экономической ситуации, таких как рост цен на энергоносители и продовольственные товары, что могло способствовать увеличению доходов сельскохозяйственных организаций в некоторых регионах.

Причины такой разнонаправленной динамики также связаны с структурными особенностями сельскохозяйственного сектора в регионах. Например, в Гродненской области активное внедрение современных техно-

логий и расширение масштабов производства, а также ориентация на высокопродуктивные виды сельскохозяйственной деятельности, способствовали росту рассмотренных показателей. В то же время, в регионах с меньшей диверсификацией производства или с более уязвимой инфраструктурой, таких как Гомельская и Витебская области, показатели могут колебаться из-за внешних факторов, неблагоприятных погодных условий или ограниченного доступа к ресурсам.

На рисунке 1 представлена урожайность Гродненской области по видам сельскохозяйственных культур в сопоставлении со средней по Республике Беларусь в 2023 г. [1].

Урожайность зерновых и зернобобовых культур в 2023 г. в Гродненской области составила 45,5 ц/га, что превосходит среднее значение по стране (33,2 ц/га). Аналогично, по рису урожайность в области достигает 33,1 ц/га, в то время как по стране – 23,1 ц/га. Картофель показывает особенно высокие показатели: 273 ц/га против 248 ц/га по стране. В овощеводстве урожайность также несколько превышает национальный уровень: 308 ц/га против 298 ц/га. Выделяется урожайность льноволокна, где Гродненская область достигает 10,5 ц/га против 8,5 ц/га по стране. Значительный разрыв и в производстве сахарной свеклы: 526 ц/га – по области, 477 ц/га – в среднем по стране.

Высокая урожайность по Гродненской области достигается благодаря наличию современных технологий и инфраструктуре, а также работе профильных производств, использующих продукцию сельского хозяйства. Их наличие способствует развитию отраслей, связанных с переработкой сельскохозяйственной продукции, что положительно сказывается на общем уровне эффективности агропромышленного комплекса региона.



Рисунок 1. Урожайность Гродненской области по видам сельскохозяйственных культур в сопоставлении со средней урожайностью по Республике Беларусь, 2023 г.

В результате проведенного анализа показателей экономической эффективности АПК Гродненской области установлено, что данный регион занимает одно из ведущих положений среди областей Республики Беларусь. Вместе с тем, остаются резервы в оптимизации использования сельскохозяйственных ресурсных потенциалов и внедрении инновационных технологий, что в перспективе может способствовать дальнейшему увеличению экономической эффективности. Таким образом, Гродненская область демонстрирует стабильный рост АПК, что подтверждает её статус одного из ведущих центров аграрного производства в стране и требует дальнейших мер по повышению инновационной и инвестиционной привлекательности сектора.

Список использованной литературы

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2024 // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_brochures/index_100486 (дата обращения: 12.05.2025).

УДК 658

FEATURES OF INNOVATION PROCESSES IN THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

Gorustovich T.G., master of Economics, senior lecturer
Belarusian state agrarian technical University, Minsk

Ключевые слова: Инновации, инновационные процессы, инновационный потенциал, сельское хозяйство.

Key words: Innovations, innovation processes, innovation potential, agriculture.

Аннотация: В статье рассматриваются особенности инновационных процессов в сельском хозяйстве, а также роль инновационных процессов в развитии сельского хозяйства Республики Беларусь. Рассмотрена значимость инновационных процессов в сельском хозяйстве, специфика сельского хозяйства в процессе инновационной деятельности.

Summary: The article examines the features of innovation processes in agriculture, as well as the role of innovation processes in the development of agriculture in the Republic of Belarus. The importance of innovation processes in agriculture, the specifics of agriculture in the process of innovation activities are considered.