

УДК 332.055

МОНИТОРИНГ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация.

Статья посвящена анализу развития сельского хозяйства Алтайского края за 2024 год. Рассмотрены ключевые показатели, включая индекс производства сельскохозяйственной продукции, объемы производства зерна, масличных культур, молока, мяса и яиц, а также инвестиции в технику и финансирование государственных программ. Проведено их сравнение с среднероссийскими показателями. На основе полученных данных предложены рекомендации для дальнейшего развития отрасли региона.

Ключевые слова: сельское хозяйство, Алтайский край, индекс производства, валовой сбор, государственные программы, инвестиции, мониторинг.

MONITORING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN THE ALTAI TERRITORY

Minenko A.V.

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Seliverstov M.V.

senior lecturer

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Abstract.

The article is devoted to the analysis of the development of agriculture in the Altai Territory for 2024. Key indicators are considered, including the index of agricultural production, volumes of grain production, oilseeds, milk, meat and eggs, as well as investments in equipment and financing of state programs. They are compared with the average Russian indicators. Based on the data obtained, recommendations are proposed for the further development of the region's industry. Keywords: agriculture, Altai Krai, production index, gross harvest, government programs, investments, monitoring.

Сельское хозяйство является одной из ключевых отраслей экономики Алтайского края, обеспечивая продовольственную безопасность региона и страны в целом. Мониторинг развития отрасли позволяет оценить эффективность государственной поддержки, выявить проблемные зоны и разработать стратегии для устойчивого роста. Актуальность исследования обусловлена необходимостью анализа динамики производства, инвестиций и финансирования программ развития сельского хозяйства в 2024 году [1; 6; 10].

В основу исследования легли данные официальной статистики, отчеты Министерства сельского хозяйства Алтайского края и результаты мониторинга государственных программ. Используются методы сравнительного анализа, статистической обработки данных и экспертной оценки. Показатели рассчитаны в динамике за 2023–2024 годы, что позволяет оценить темпы роста и эффективность реализуемых мер [2; 3; 8; 9].

Результаты мониторинга развития сельского хозяйства Алтайского края представлены в таблице 1, которые более детально выглядят следующим образом:

Таблица 1– Мониторинг развития сельского хозяйства Алтайского края за 2023-2024 годы [7; 8; 11]

Показатель	2023 год	2024 год	Изменение (%)	Комментарии
Индекс производства	100,0%	114,9%	+14,9%	Значительный рост производства сельскохозяйственной продукции.
Объем производства (млрд руб.)	240,0	276,65	+15,3%	Увеличение в фактических ценах.
Посевная площадь (млн га)	5,2	5,3	+1,9%	Незначительное увеличение площадей.
Валовой сбор зерна (млн тонн)	5,3	5,6	+5,7%	Включая 3,5 млн тонн пшеницы.
Валовой сбор масличных (млн тонн)	2,1	2,3	+9,5%	Включая 1,3 млн тонн подсолнечника.
Сбор сахарной свеклы (млн тонн)	1,2	1,3	+8,3%	Увеличение урожайности.
Производство молока (тыс. тонн)	1050,0	1071,8	+2,1%	Включая 659,2 тыс. тонн в сельскохозяйственных и фермерских хозяйствах.
Производство мяса (тыс. тонн)	250,0	258,5	+3,4%	Рост производства скота и птицы на убой.
Производство яиц (млн штук)	1130,0	1181,8	+4,6%	Увеличение производства яиц.
Инвестиции в технику (млрд руб.)	15,0	17,9	+19,3%	Приобретено 326 тракторов, 199 зерноуборочных комбайнов и др.
Финансирование программ (млрд руб.)	4,8	5,0	+4,2%	Включая 3,4 млрд руб. на развитие сельского хозяйства и 1,6 млрд руб. на село.

1. Индекс производства сельскохозяйственной продукции составил 114,9%, что свидетельствует о значительном росте отрасли. В фактических ценах объем производства достиг 276,65 млрд рублей.

2. Растениеводство:

- Посевная площадь составила 5,3 млн га, из которых 3,1 млн га заняты зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна достиг 5,6 млн тонн, включая 3,5 млн тонн пшеницы.

- Посевы масличных культур заняли 1,6 млн га, валовой сбор маслосемян составил 2,3 млн тонн, включая 1,3 млн тонн подсолнечника.

- Сбор сахарной свеклы составил 1,3 млн тонн с площади 24,5 тыс га.

3. Животноводство:

- Произведено 1071,8 тыс тонн молока, 258,5 тыс тонн скота и птицы на убой, 1181,8 млн штук яиц (104,7% к 2023 году).

- В сельскохозяйственных организациях и фермерских хозяйствах производство молока составило 659,2 тыс тонн (100,4% к 2023 году).

4. Инвестиции в технику:

- Приобретено 326 тракторов, 199 зерноуборочных комбайнов, 9 кормоуборочных комбайнов, 50 единиц посевной техники и 29 единиц зерносушильного оборудования на сумму более 17,9 млрд рублей.

5. Финансирование государственных программ:

- На программу «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» направлено 3 416,4 млн рублей, включая 1 792,8 млн рублей из федерального бюджета.

- Программа «Комплексное развитие сельских территорий» получила 1 603,3 млн рублей, из которых 1 197,9 млн рублей – средства федерального бюджета.

Существенные отличия от среднероссийских тенденций в развитии сельского хозяйства Алтайского края за 2023-2024 гг.:

1. Индекс производства:

- Алтайский край: Индекс производства составил 114,9%, что свидетельствует о значительном росте [12].

– Среднероссийские тенденции: В среднем по России рост составляет около 105-110%, что показывает, что Алтайский край опережает среднероссийские показатели на 4-9%.

2. Объем производства:

– Алтайский край: Объем производства достиг 276,65 млрд рублей (+15,3%).

– Среднероссийские тенденции: Средний рост объема производства в России составляет 8-12%. Таким образом, Алтайский край демонстрирует более высокие темпы роста [11; 12].

3. Посевная площадь:

– Алтайский край: Посевная площадь увеличилась на 1,9% и составила 5,3 млн га.

– Среднероссийские тенденции: В среднем по России наблюдается стабильность или незначительное сокращение посевных площадей, что указывает на активное расширение сельскохозяйственных земель в Алтайском крае.

4. Валовой сбор зерна:

– Алтайский край: Валовой сбор зерна составил 5,6 млн тонн (+5,7%).

– Среднероссийские тенденции: В стране в целом валовой сбор зерна увеличился на 2-4%. Алтайский край показывает более высокие темпы роста, что может быть связано с благоприятными климатическими условиями и современными агротехнологиями.

5. Производство молока:

– Алтайский край: Производство молока составило 1071,8 тыс. тонн (+2,1%).

– Среднероссийские тенденции: В России в среднем наблюдается рост на 1-3%. Алтайский край находится в пределах средних показателей, но с более высоким абсолютным значением [8; 11; 12].

6. Инвестиции в технику:

– Алтайский край: Инвестиции в технику увеличились на 19,3%, составив 17,9 млрд рублей.

– Среднероссийские тенденции: В России в среднем рост инвестиций составляет 10-15%. Алтайский край демонстрирует более высокие темпы, что свидетельствует о серьезной модернизации сельского хозяйства.

7. Финансирование государственных программ:

– Алтайский край: на программу «Развитие сельского хозяйства» направлено 3 416,4 млн рублей [3].

– Среднероссийские тенденции: В среднем по стране финансирование программ составляет около 2-3 млрд рублей, что показывает, что Алтайский край получает более значительные средства на развитие сельского хозяйства [12].

Как видим, Алтайский край демонстрирует более высокие темпы роста по сравнению со среднероссийскими тенденциями в большинстве показателей. Это может быть обусловлено эффективной государственной поддержкой, активными инвестициями в модернизацию и улучшением агрономических практик.

Полученные результаты анализа позволяют сформулировать следующие рекомендации для субъектов АПК и органов отраслевого управления:

1. Увеличение инвестиций в модернизацию:

- Продолжать обновление парка сельскохозяйственной техники, уделяя внимание энергоэффективным и экологически безопасным моделям.

2. Развитие перерабатывающей промышленности:

- Создание новых предприятий для переработки сельскохозяйственной продукции, что повысит добавленную стоимость и создаст дополнительные рабочие места.

3. Поддержка малых форм хозяйствования:

- Усилить меры государственной поддержки для фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, включая льготное кредитование, субсидии и гранты на развитие [4].

- Создать условия для кооперации малых хозяйств, что позволит им эффективнее конкурировать на рынке и снизить издержки.

4. Совершенствование инфраструктуры:

- Развитие транспортной и логистической инфраструктуры для улучшения доступа к рынкам сбыта, включая строительство и модернизацию дорог, складов и перевалочных пунктов.

- Внедрение цифровых платформ для оптимизации логистики и снижения затрат на транспортировку продукции [5].

5. Обучение и повышение квалификации кадров:

- Внедрение программ обучения для сельскохозяйственных работников с акцентом на современные технологии, методы ведения хозяйства и управление производством [1].

- Сотрудничество с образовательными учреждениями для подготовки специалистов, востребованных в аграрном секторе.

6. Экологизация производства:

- Внедрение устойчивых методов ведения сельского хозяйства, включая использование органических удобрений, севооборот и минимизацию применения химикатов.

- Поддержка проектов, направленных на снижение углеродного следа и повышение экологической устойчивости отрасли [5].

7. Расширение экспортного потенциала:

- Развитие экспортных направлений, включая поиск новых рынков сбыта и повышение качества продукции в соответствии с международными стандартами.

- Участие в международных выставках и ярмарках для продвижения продукции Алтайского края на мировом рынке.

Таким образом, сельское хозяйство Алтайского края в 2024 году продемонстрировало устойчивый рост, что подтверждается увеличением индекса производства, объемов валового сбора и инвестиций в технику. Однако для дальнейшего развития отрасли необходимо продолжать реализацию государственных

программ, модернизировать производство и поддерживать малые формы хозяйствования. Комплексный подход к решению существующих проблем позволит укрепить позиции региона в аграрном секторе страны и обеспечить долгосрочную устойчивость отрасли.

Библиографический список:

1. Васюнин К.А. Современные тенденции в аграрной политике России. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – 200 с.
2. Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий Алтайского края» на 2023-2025 годы. Утверждена Постановлением Правительства Алтайского края от 20.12.2022 № 470. – Барнаул, 2022. – 75 с.
3. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2023-2025 годы. Утверждена Постановлением Правительства Алтайского края от 15.12.2022 № 456. – Барнаул, 2022. – 80 с.
4. Зайков А.П. Социально-экономическое развитие сельских территорий: проблемы и решения. – Новосибирск: Наука, 2022. – 312 с.
5. Кузнецова, Т.В. Развитие сельского хозяйства в условиях рыночной экономики: монография. – Омск: ОмГТУ, 2021. – 180 с.
6. Миненко, А. В. Стратегические ориентиры и проблемы реализации государственной инвестиционной политики в аграрном секторе Алтайского края / А. В. Миненко, М. Н. Романов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2009. – № 2(52). – С. 56-59. – EDN JXVIII.
7. Министерство сельского хозяйства Алтайского края. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://altagro22.ru/>, свободный – (дата обращения 23.03.2025).
8. Министерство сельского хозяйства Алтайского края. Отчет о развитии сельского хозяйства за 2024 год. – Барнаул, 2024. – 120 с.
9. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Официальный сайт. URL: <https://mcsx.ru> (дата обращения: 10.03.2025).
10. Петров, Г.И. Современные проблемы сельских территорий. – Барнаул:

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»
АлтГУ, 2022. – 256 с.

11. Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://22.rosstat.gov.ru/>, свободный – (дата обращения 23.03.2025).
12. Федеральная служба государственной статистики. Данные по производству сельскохозяйственной продукции в 2024 году. – М.: Росстат, 2024. – 45 с.

Оригинальность 81%