

УДК 338.43

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ АПК» В АЛТАЙСКОМ КРАЕ**

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация. В статье проведен комплексный анализ реализации регионального проекта «Развитие отраслей АПК» в Алтайском крае за 2024 год. На основе данных Минсельхоза и Росстата оценена степень достижения целевых показателей. Установлено, что по трем из четырех ключевых индикаторов зафиксировано значительное превышение плановых значений: индекс производства продукции растениеводства составил 158,32% (план 107,15%), продукции сельского хозяйства - 131,8% (план 103,4%), рентабельность - 18,6% (план 14,0%). Не достигнут показатель по животноводству (91,4% при плане 92,0%) вследствие сокращения производства в хозяйствах населения. Выявлена дивергенция развития подотраслей и доказана эффективность поддержки малых форм хозяйствования.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, региональный проект, государственная поддержка, растениеводство, животноводство, Алтайский край.

**ASSESSING THE EFFICIENCY OF THE IMPLEMENTATION OF THE
REGIONAL PROJECT «DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL INDUS-
TRIES» IN ALTAI KRAI**

Seliverstov M.V.

senior lecturer

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Abstract

This article provides a comprehensive analysis of the implementation of the regional project «Development of Agribusiness Industries» in Altai Krai for 2024. Based on data from the Ministry of Agriculture and Rosstat, the achievement of target indicators is assessed. Three of the four key indicators significantly exceeded their planned values: crop production index was 158.32% (planned 107,15%), agricultural production index was 131,8% (planned 103,4%), and profitability was 18.6% (planned 14,0%). The livestock production target (91,4% versus the planned 92,0%) was not achieved due to a decline in production on private farms. Divergence in the development of sub-sectors was identified, and the effectiveness of support for small farms was demonstrated.

Keywords: agro-industrial complex, regional project, government support, crop production, livestock production, Altai Krai.

Агропромышленный комплекс Алтайского края является одним из системообразующих секторов экономики не только региона, но и страны в целом, что определяет повышенное внимание к его устойчивому и сбалансированному развитию [7]. В рамках реализации национального проекта «Развитие сельского хозяйства» в регионе осуществляется региональный проект «Развитие отраслей агропромышленного комплекса», призванный консолидировать усилия и ресурсы для достижения стратегических показателей [6]. Анализ промежуточных результатов данного проекта представляет значительный научный и практический интерес для оценки эффективности применяемых инструментов государственного регулирования и выявления актуальных тенденций.

Целью настоящего исследования является комплексная оценка результатов реализации регионального проекта «Развитие отраслей АПК» в Алтайском крае за 2024 год, включая анализ достижения целевых индикаторов, выполнение мероприятий по основным подотраслям и выявление проблемных зон.

Эмпирическую базу исследования составили данные официальных отчетов Министерства сельского хозяйства Алтайского края, Росстата, а также паспорт регионального проекта. В работе применялись методы сравнительного анализа для сопоставления плановых и фактических значений показателей, структурный анализ для выявления вклада отдельных подотраслей в общие результаты, а также метод классификации для систематизации факторов влияния.

Анализ выполнения ключевых индикаторов выявил существенную дивергенцию по подотраслям (табл. 1) [2].

Таблица 1 – Выполнение плановых значений показателей регионального проекта [2]

Наименование показателя	План, %	Факт, %	Отклонение, п.п.
Индекс производства продукции растениеводства	107,15	158,32	+51,17
Индекс производства продукции животноводства	92,0	91,4	-0,6
Рентабельность сельхозорганизаций	14,0	18,6	+4,6
Индекс производства продукции сельского хозяйства	103,4	131,8	+28,4

Столь значительное превышение плановых значений в растениеводстве обусловлено комплексом факторов: оптимизацией структуры посевных площадей, технологической модернизацией и эффективной системой агрострахования.

В 2024 году в рамках реализации регионального проекта «Развитие отраслей АПК» была сформирована комплексная система мер государственной поддержки растениеводческого комплекса. Финансово-экономическое стимулирование осуществлялось по следующим ключевым направлениям [1; 3; 5; 6]:

1. Комплексная агротехнологическая модернизация производства зерновых, зернобобовых, масличных (кроме рапса и сои) и кормовых культур, включая:
 - внедрение ресурсосберегающих технологий
 - повышение экологической безопасности
 - восстановление и сохранение почвенного плодородия

2. Специализированная поддержка технических культур:

- льна-долгунца
- конопли технической

3. Развитие селекционно-семеноводческой инфраструктуры:

- элитное семеноводство
- специализированное семеноводство картофеля и овощных культур

4. Совершенствование системы производственных рисков:

- развитие системы агрострахования

5. Интенсификация кормопроизводства:

- организация орошаемого кормопроизводства

6. Целевая поддержка товаропроизводителей:

- компенсация затрат на производство и реализацию зерна
- стимулирование производства картофеля и овощей открытого и защищенного грунта
- внедрение технологий искусственного досвечивания в защищенном грунте

Реализация указанных мер позволила достичь значительных результатов в развитии растениеводческой отрасли. По итогам отчетного периода из 12 запланированных результатов регионального проекта успешно реализовано 11 целевых показателей, что свидетельствует о высокой эффективности применяемых механизмов государственной поддержки и их позитивном влиянии на развитие аграрного сектора региона (табл. 2) [2; 8].

Таблица 2 – Сведения о выполнении мероприятий (результатов) регионального проекта в подотраслях растениеводства в 2024 году [2]

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Ед. изм.	План	Факт	Выполнение (% , п.п.)
1	Обеспечено сохранение размера посевной площади орошаемых кормовых культур	тыс. га	2,0	3,6	180,0
2	Достигнуты объемы реализованных зерновых культур собственного производства	тыс. тонн	381,4087	450,6393	118,2

3	Посевная площадь под картофелем в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей составила	тыс. га	1,61	1,99	123,6
4	Посевная площадь под овощами открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей составила	тыс. га	0,41	0,55	134,1
5	Произведено картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	6,0	46,1	в 7,7 раза больше
6	Произведено овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	10,2	15,6	152,9
7	Произведено продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенной с применением технологии досвечивания	тыс. тонн	4,615	9,772	в 2,1 раза больше
8	Достигнут объем высева элитного и (или) оригинального семенного картофеля и овощных культур	тыс. тонн	0,21	0,26	123,8
9	Произведена сельскохозяйственная продукция по приоритетным подотраслям агропромышленного комплекса и обеспечено развитие малых форм хозяйствования	усл. ед.	1	1	100,0
9.1	достигнут объем валового сбора льно- и (или) пеньковолокна	тыс. тонн	3,15	0,88	27,9
9.2	посеяно зерновых, зернобобовых, масличных (за исключением рапса и сои) и кормовых сельскохозяйственных культур и (или) семенных посевов кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы	тыс. га	948,0	1229,3	129,7
9.3	засеяно элитными семенами (за исключением посевной площади, засеянной оригинальными и элитными посевами семенного картофеля и (или) семенными посевами овощных культур)	тыс. га	14,444	50,013	в 3,5 раза больше
9.4	застрахована посевная (посадочная) площадь	тыс. га	346,81	625,93	180,5

Ключевым фактором, препятствующим достижению планового объема валового сбора льно- и пеньковолокна, выступили экстремальные агроклиматические условия в период уборочной кампании. Аномальное переувлажнение почв,

признанное на официальном уровне основанием для введения режима ЧС (Постановление Правительства Алтайского края от 20.09.2024 № 357), существенно ограничило проведение полевых работ и привело к недобору запланированных объемов [2; 6].

В противовес этому, общая положительная динамика в растениеводческой отрасли была обеспечена за счет структурно-технологической модернизации. Достижение значительного превышения плановых показателей по ряду направлений стало следствием целенаправленной оптимизации структуры посевных площадей, интенсификации производства через техническое перевооружение, системного применения средств химизации, планомерного сортообновления и широкого внедрения ресурсосберегающих агропрактик.

В рамках реализации регионального проекта «Развитие отраслей АПК» особое внимание было уделено развитию малых форм хозяйствования как ключевому элементу устойчивого развития сельских территорий. В 2024 году государственная поддержка данной категории сельхозпроизводителей осуществлялась через предоставление целевых грантов семейным животноводческим фермам и субсидирование сельскохозяйственных потребительских кооперативов для укрепления их материально-технической базы (табл.3) [2].

По итогам 2024 года все плановые показатели в данном направлении были достигнуты в полном объеме. Как свидетельствуют данные таблицы 3, были реализованы 2 проекта по развитию семейных ферм и 3 проекта по укреплению материально-технической базы сельскохозяйственных кооперативов.

Таблица 3 – Выполнение мероприятий по развитию малых форм хозяйствования [2]

Показатель	Ед. изм.	План	Факт	Выполнение
Развитие семейных ферм	ед.	2	2	100%
Развитие материально-технической базы СПоК	ед.	3	3	100%

Общий объем финансирования составил 50,4 млн рублей, из которых 20,1 млн рублей было направлено на развитие семейных животноводческих ферм и

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

30,3 млн рублей - на укрепление материально-технической базы кооперативов.

Проведенный анализ позволяет выделить несколько значимых эффектов от реализации программ поддержки [2; 4; 9]:

1. Интеграционный потенциал: Деятельность кооперативов способствует объединению мелких товаропроизводителей. Например, СПССПК «Млечный путь» Краснощёковского района обеспечил сбыт 2,7 тыс. тонн молока, закупаемого у личных подсобных и фермерских хозяйств в десяти муниципальных образованиях.
2. Технологическая модернизация: Полученная поддержка позволяет осуществлять техническое перевооружение. СПСК «Смоленский» приобрел линию розлива молочной продукции, что расширит ассортимент и увеличит объемы производства востребованной продукции.
3. Доступ к новым рынкам сбыта: Поддержка способствует выходу на современные каналы дистрибуции. Так, СПССК «Пасеки Сибири» получил возможность фасовки меда в упаковку, соответствующую требованиям маркетплейсов.

Статистические данные подтверждают значительный вклад получателей господдержки в развитие аграрного сектора. На долю грантополучателей приходится [6; 8]:

- 49,2% поголовья КРС в секторе КФХ и ИП
- 50,6% поголовья коров
- 56,2% объема производимого молока
- 50,0% производства мяса в живом весе

Предоставление государственной поддержки малым формам хозяйствования доказало свою эффективность как инструмент:

- сохранения производственного потенциала сельских территорий;
- технологической модернизации аграрного производства;

- интеграции мелких товаропроизводителей в современные цепочки создания стоимости;
- диверсификации рынков сбыта сельхозпродукции.

Полученные результаты свидетельствуют о целесообразности дальнейшего совершенствования и развития механизмов государственной поддержки малых форм хозяйствования как стратегического направления обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса Алтайского края.

Региональный проект «Развитие отраслей АПК» в Алтайском крае по итогам 2024 года демонстрирует высокую эффективность реализации. Достигнуто перевыполнение по 3 из 4 ключевых показателей: индексу производства продукции растениеводства (158,32%), общему индексу сельхозпроизводства (131,8%) и рентабельности сельхозорганизаций (18,6%) [6].

Выявлена значительная отраслевая дивергенция: растениеводство показывает опережающий рост благодаря технологической модернизации, в то время как животноводство испытывает системные проблемы, связанные со структурной трансформацией ЛПХ.

Поддержка малых форм хозяйствования доказала свою стратегическую эффективность. На долю грантополучателей приходится более 50% поголовья КРС и объемов производства молока в секторе КФХ и ИП.

Технологическая модернизация стала ключевым фактором роста продуктивности по всем направлениям АПК, что подтверждается рекордными показателями в растениеводстве и животноводстве [9].

Так же реализованные меры государственной поддержки показали высокую рентабельность инвестиций, обеспечив значительный мультипликативный эффект в развитии агросектора.

Для интенсификации отраслей агропромышленного комплекса Алтайского края необходимо:

1. Разработать адресную программу поддержки ЛПХ, направленную на:

- Стимулирование кооперации ЛПХ с сельхозпредприятиями
 - Внедрение упрощенных механизмов сертификации продукции
 - Создание инфраструктуры сбыта через кооперативы
2. Усилить инвестиционную составляющую в животноводстве через:
- Специализированные кредитные продукты для модернизации ферм
 - Субсидирование строительства современных животноводческих комплексов
 - Развитие системы племенного воспроизводства
3. Расширить меры технологической поддержки:
- Внедрение программы частичной компенсации затрат на технологии точного земледелия
 - Стимулирование использования биологизированных систем земледелия
 - Развитие цифровой инфраструктуры АПК
4. Оптимизировать систему грантовой поддержки малых форм хозяйствования:
- Внедрение проектного подхода с четкими KPI
 - Расширение практики рециркуляции средств успешных проектов
 - Создание системы менторства и консалтинга
5. Разработать комплексную программу развития экспортного потенциала:
- Сертификация продукции по международным стандартам
 - Компенсация затрат на выход на внешние рынки
 - Формирование регионального бренда «Сделано на Алтае»

Таким образом, реализация предложенных мер позволит не только сохранить достигнутые позиции, но и обеспечить качественно новый уровень развития агропромышленного комплекса Алтайского края в среднесрочной перспективе.

Библиографический список

1. Воробьев, С. П. Основные тренды развития сельского хозяйства Алтайского края / С. П. Воробьев, В. В. Воробьева, Е. В. Клецкова, А. С. Савченко. – DOI 10.32651/247-66. – Текст : электронный // Экономика сельского хозяйства России. – 2024. – № 7. — С. 66-74.
2. Доклад о ходе и результатах реализации в 2024 году государственных программ в сфере развития сельского хозяйства и сельских территорий Алтайского края / Министерство сельского хозяйства Алтайского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа – https://altagro22.ru/upload/iblock/159/aq8qhd5lr8ns484fj5bt0cfdbib6dhjh/ДО-КЛАД_2024.pdf – (Дата обращения 14.11.2025).
3. Задков, А. П. Инновационное развитие зернового комплекса Сибири: задачи, условия, особенности современного этапа / А. П. Задков, А. А. Быков, А. Ф. Софронов. – DOI 10.33305/2311-101. – Текст : непосредственный // АПК: Экономика, управление. – 2023. – № 11. – С. 101-109.
4. Матвеева, Е. В. Государственная поддержка развития сельского хозяйства в условиях роста экономических рисков (на примере регионов Сибирского федерального округа) / Е. В. Матвеева, А. Э. Шилова // Экономика устойчивого развития. – 2024. – № 4(60). – С. 92-96.
5. Миненко, А. В. Итоги реализации государственных программ развития сельского хозяйства Алтайского края и его приоритетные направления / А. В. Миненко, М. В. Селиверстов // Заметки ученого. – 2022. – № 11. – С. 116-120.
6. Министерство сельского хозяйства Алтайского края. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://altagro22.ru/>, свободный - (дата обращения 11.09.2024).
7. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mcx.gov.ru/analytics/>, свободный – (дата обращения 14.11.2025).

8. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:<https://www.akstat.gks.ru>, свободный – (дата обращения 11.11.2025).
9. Хорунжин, М. Г. Реализация Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации в Алтайском крае: ключевые формирующие факторы и прогнозные сценарии / М. Г. Хорунжин, А. В. Миненко, М. В. Селиверстов // АПК: экономика, управление. – 2025. – № 7. – С. 13-23.

Оригинальность 76%