

УДК 338.43:631.15(571.15)

***АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
(НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)***

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация. В статье проводится анализ реализации в 2025 году региональных составляющих национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» на примере Алтайского края – одного из ключевых аграрных регионов страны. Выявлена и проанализирована региональная специфика реализации пяти федеральных проектов (селекция и генетика, производство критически важных добавок, ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехника, кадровое обеспечение), охваченных нацпроектом. На основе статистических данных, официальных отчётов Минсельхоза, публикаций Алтайкрайстата и программных документов региона показаны основные достижения и системные проблемы первого года реализации нацпроекта. Сделан вывод о необходимости совершенствования механизмов привлечения бизнеса к технологической модернизации и увязки региональных показателей с целевыми индикаторами национального проекта.

Ключевые слова: национальный проект, технологическое обеспечение, продовольственная безопасность, Алтайский край, селекция и генетика, кадровое обеспечение, технологический суверенитет.

ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF REGIONAL COMPONENTS OF THE NATIONAL PROJECT «TECHNOLOGICAL SUPPORT FOR FOOD SECURITY» (ON THE EXAMPLE OF THE ALTAI REGION)

Seliverstov M.V.

senior lecturer

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Minenko A.V.

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Abstract. The article analyzes the implementation in 2025 of the regional components of the national project «Technological Support for Food Security» on the example of the Altai Region, one of the key agricultural regions of the country. The regional specifics of the implementation of five federal projects (breeding and genetics, production of critically important additives, veterinary drugs and vaccines, agricultural machinery, personnel training) covered by the national project are identified and analyzed. Based on statistical data, official reports of the Ministry of Agriculture, publications of Altaikraistat and regional program documents, the main achievements and systemic problems of the first year of the national project implementation are shown. The conclusion is made about the need to improve the mechanisms for attracting business to technological modernization and linking regional indicators with the target indicators of the national project.

Keywords: national project, technological support, food security, Altai Region, breeding and genetics, personnel training, technological sovereignty.

С 2025 года в России начата реализация нового национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Как отметил Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев, проект включает пять основных направлений: развитие селекции и генетики; мероприятия по увеличению доли отечественных ветпрепаратов; обеспечение аграриев российской сельхозтехникой и оборудованием; развитие производства критически важных добавок, а также кадровое обеспечение [11; 12]. Цель национального проекта – стимулирование достижений в области селекции и генетики, обеспечивающих технологический суверенитет и продовольственную безопасность страны [1; 2].

Алтайский край – один из крупнейших аграрных регионов России – традиционно является «полигоном» для апробации новых механизмов государственной поддержки АПК. С этого года в крае начата системная работа по реализации региональных составляющих национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» [3; 6]. В регионе создана необходимая институциональная инфраструктура: сформирован проектный комитет по соответствующему направлению, утверждены паспорта региональных проектов, входящих в нацпроект, заключены соглашения с Минсельхозом России [4; 8].

Целью настоящей работы является анализ хода реализации в Алтайском крае региональных составляющих национального проекта, выявление достижений и системных проблем, а также оценка эффективности мер государственной поддержки в контексте обеспечения технологического суверенитета отрасли. Статья опирается на данные официальной статистики и отраслевых источников, научные публикации, а также плановые и отчётные материалы Министерства сельского хозяйства Алтайского края [5; 9; 10].

По данным Алтайкрайстата, в 2024 году в пищевой и перерабатывающей промышленности края индекс производства составил 102,2% (по напиткам – 114,9%), в 2023 году – 109,1% [5]. Однако в 2025 году ситуация изменилась. За январь-октябрь 2025 года индекс промышленного производства в регионе составил 96,8% (после значительного роста в 15% за два прошедших года), по итогам 2025 года – 97,8% [9; 10] (табл. 1). Снижение произошло на фоне высокой базы 2023–2024 годов и возросшего санкционного давления, что подтверждает объективную потребность в технологическом обновлении отрасли. Таблица 1 – Плановые показатели кадрового обеспечения АПК Алтайского края на период до 2030 года

Наименование показателя	Базовое значение	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Обеспеченность сельхозорганизаций руководителями и специалистами всех уровней, %	92,5 (2022)	90,0	90,0	91,0	92,0	93,0	95,0
Доля руководителей и специалистов, прошедших обучение по программам ДПО, %	6,0 (2022)	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Доля отраслевой отчётности, подаваемой в электронном виде (цифровой профиль), %	55,0 (2022)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля сельхозтоваропроизводителей, использующих сервисы цифровой платформы сельского хозяйства края, %	40,0 (2022)	75,0	75,0	80,0	85,0	90,0	100,0

Источник: составлено автором по данным [6].

Как видно из таблицы, плановое значение показателя обеспеченности кадрами в 2025 году определено на уровне 90,0%, что на 2,5 процентных пункта (п.п.) ниже базового значения 2022 года (92,5%). Это отражает реалистичную оценку региональными властями сложности кадровой ситуации в АПК и необходимость её системного решения в течение всего периода до 2030 года. Данный показатель является сквозным для краевой государственной про-

граммы «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» и приоритетного регионального проекта «Кадры в АПК» [4; 6].

Объём господдержки АПК в крае в 2025 году установлен в размере 2,9 млрд рублей (из них 2,2 млрд рублей – из федерального бюджета, что на 21% больше уровня 2024 года) [9; 10]. Дополнительные средства из федерального бюджета (более 1,3 млрд рублей) на реализацию программы повышения кадровой обеспеченности предприятий АПК в 2025 году получили 24 региона, включая Алтайский край [11]. В их числе субсидируется целевое обучение студентов агровузов, их проживание, а также стимулирующие выплаты специалистам ключевых проектов в АПК (табл. 2).

Таблица 2 – Финансирование мероприятий по повышению кадровой обеспеченности АПК Алтайского края (федеральный проект «Кадры в АПК»)

Показатель	2023	2024	2025 (оценка)
Количество молодых специалистов, получивших поддержку, чел.	39	41	47
Общая сумма направленных средств, млн руб.	17,7	21,5	27,0
Количество специалистов, прошедших повышение квалификации, чел.	470	500	580
Лимит государственной поддержки АПК края, млрд руб.	–	–	2,9

Источник: составлено автором по данным [9; 10].

В рамках нацпроекта создан координационный орган – Совет по научно-техническому обеспечению развития сельского хозяйства Алтайского края, который работает уже девять лет. Его ключевая задача – консолидация возможностей науки и практики [7; 8]. В 2024 году плановый показатель по созданию новых адаптивных сортов и гибридов сельхозкультур выполнен полностью. Так, на сортоиспытания было передано 5 сортов алтайской селекции зерновых культур, произведено 48,7 тыс. тонн семян зерновых высших репродукций, 900 кг оригинальных и элитных семян овощных культур, 192,5 тонны картофеля высших репродукций, а также 1,6 млн саженцев плодовых, ягодных и декоративных культур [7]. Ведётся работа по производству и реализации

биологических средств защиты растений, обеспечивающих экологизацию растениеводства. За счёт применения биопрепаратов снижается пестицидная нагрузка на агроландшафты и повышается качество продукции. В области животноводства внедряются новые методы воспроизводства стада, методы учёта поголовья, кормопроизводства, а также современные ветеринарные разработки. Одним из ключевых направлений научно-технического сотрудничества в рамках нацпроекта является цифровизация. В крае формируется цифровая платформа сельского хозяйства, обеспечивающая подачу отраслевой отчётности в электронном виде (к 2025 году – 100% форм) и использующая сервисы ИС «РЕСПАК» [6].

Реализация федерального проекта «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике» предполагает, в частности, субсидирование затрат племенных хозяйств на проведение молекулярно-генетической экспертизы (размер субсидии – до 70% от объёма фактически понесённых затрат). В 2025 году в России такую экспертизу должны пройти 110 тыс. животных [11]. Планируется, что по линии данного федерального проекта в 2026 году в регионе будет проведено более 13 тыс. молекулярно-генетических исследований племенного крупного рогатого скота [12]. Это позволит получить достоверную информацию о происхождении молодняка и выявлять генетически обусловленные заболевания на ранних стадиях.

Несмотря на позитивные сдвиги, анализ реализации региональных составляющих нацпроекта выявляет ряд системных проблем:

1. Снижение индекса промышленного производства в пищевой и перерабатывающей промышленности края в первой половине 2025 года (индекс промпроизводства в январе опустился ниже 90%, по итогам 11 месяцев – 97%). Причина падения – высокая конкуренция на рынках, рост цен, опережающий рост доходов, а также зависимость от импортных компонентов, что подтверждает актуальность задач нацпроекта по технологическому импортозамещению [9; 10].

2. Дефицит сырья для перерабатывающих предприятий, в частности, снижение закупок молока у ЛПХ, что ведёт к падению объёмов выработки цельномолочной продукции и сыров (–9,1% за 11 месяцев 2025 года). Однако отдельные виды продукции демонстрируют положительную динамику: производство мясной продукции выросло на 6,3%, мясных консервов – на 38,3%, сливочного масла – на 2,1%, масложировой продукции – на 5,7%, плодоовощной продукции – на 11,9%, а безалкогольных напитков – на 17,9% [9; 10].

3. Недостаточно активное участие бизнеса в софинансировании технологической модернизации. Например, реконструкция инфраструктуры Алтайского ГАУ требует 1,5 млрд рублей, и бизнесу предложено выступить соинвестором с последующим возмещением затрат через субсидии. Однако этот механизм пока не стал массовым [5].

Проведённый анализ позволяет сделать следующие выводы:

1. В Алтайском крае создана необходимая институциональная и нормативная база для реализации региональных составляющих национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», что позволяет координировать усилия органов власти, научного сообщества, образовательных организаций и бизнеса.

2. Наиболее заметные результаты в первый год реализации проекта достигнуты по линии научного сопровождения (селекция, семеноводство, биологизация земледелия), цифровизации учёта и отчётности, а также кадрового обеспечения, включая целевое обучение и поддержку молодых специалистов.

3. Сохраняются системные проблемы, в том числе снижение индекса производства в пищевой промышленности в условиях санкционного давления, недостаточная интеграция малых форм хозяйствования в технологические цепочки переработки, острый дефицит квалифицированных кадров в ряде отраслей АПК.

4. Региону необходимо усилить работу по привлечению бизнеса к

технологической модернизации (строительство, реконструкция и капитальный ремонт производственных мощностей, научно-исследовательских и образовательных центров), а также увязать целевые показатели региональных проектов (табл. 1, 2) с индикаторами национального проекта для обеспечения софинансирования из федерального бюджета.

Таким образом, первый год реализации национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» в Алтайском крае позволил заложить основу для системного решения задач технологического суверенитета и продовольственной безопасности, но требует дальнейшего совершенствования инструментов господдержки и механизмов привлечения инвестиций в инновационное развитие АПК региона.

Библиографический список

1. Взаимодействие с РАН по обеспечению продовольственной безопасности обсудили в Минсельхозе / Отраслевой портал «Аграрная наука». – 2025. – 17 дек. – URL: <https://agrarnayanauka.ru> (дата обращения: 26.04.2026).
2. В Минсельхозе обсудили взаимодействие с РАН по обеспечению продовольственной безопасности / Госсорткомиссия. – 2025. – 12 нояб. – URL: <https://gossortrf.ru> (дата обращения: 26.04.2026).
3. В Алтайском крае обсудили вопросы научно-технического обеспечения сельского хозяйства / Катунь 24. – 2025. – 30 мая. – URL: <https://msu.katun24.ru> (дата обращения: 26.04.2026).
4. 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. – Барнаул, 2025.
5. Итоги работы Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям в 2024 году / Управление

- Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям. – Барнаул, 2025.
6. Паспорт комплекса процессных мероприятий «Создание условий для повышения конкурентоспособности агропромышленного комплекса» (Приказ Минсельхоза Алтайского края от 31.01.2025 № 11). – URL: <https://base.garant.ru/411407365> (дата обращения: 26.04.2026).
 7. Миненко А.В., Селиверстов М.В. Влияние государственного регулирования на развитие пищевой и перерабатывающей промышленности Алтайского края / А.В. Миненко, М.В. Селиверстов // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 12. – С. 61–71.
 8. Селиверстов М.В., Миненко А.В. Анализ продовольственной безопасности Алтайского края через призму производства, потребления и самообеспеченности сельхозпродукцией / М.В. Селиверстов, А.В. Миненко // Дневник науки. – 2025. – № 11.
 9. Управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям: официальный сайт. – URL: <https://altprom22.ru> (дата обращения: 26.04.2026).
 10. Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай: официальный сайт. – URL: <https://22.rosstat.gov.ru> (дата обращения: 26.04.2026).
 11. Хорунжин М.Г., Миненко А.В., Селиверстов М.В. 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.
 12. Щетинина И.В., Стариков Е.Н. Цифровая трансформация АПК региона в условиях глобальных вызовов / И.В. Щетинина, Е.Н. Стариков // Экономика сельского хозяйства России. – 2025. – № 4. – С. 71–77.