

Анализ эффективности государственной поддержки агропромышленного комплекса в Российской Федерации и ее влияние на устойчивое развитие перерабатывающих отраслей

Михаил Евгеньевич Рассудимов

Аспирант

Российский государственный университет социальных технологий

Москва, Россия

Rassudimov@rgust.ru

ORCID 0000-0000-0000-0000

Владимир Антонович Сологуб

Доктор социологических наук, профессор кафедры государственного и муниципального управления Южно-Российский институт управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы

Ростов-на-Дону, Россия

svvol65@mail.ru

ORCID 0000-0000-0000-0000

Поступила в редакцию 09.11.2023

Принята 25.11.2023

Опубликована 28.02.2024

УДК 338.439.02(470)

EDN LNDHSG

ВАК 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)

OECD 05.02.PE OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Аннотация

В контексте стратегического развития Российской Федерации особую значимость приобретает устойчивое функционирование агропромышленного комплекса (АПК), являющегося ключевым драйвером экономического роста страны. Государственная поддержка АПК, характеризующаяся многоаспектностью и разнонаправленностью, оказывает существенное влияние на динамику развития перерабатывающих отраслей, выступающих неотъемлемым элементом цепочки создания добавленной стоимости в сельскохозяйственном секторе. Целью данного исследования является комплексный анализ эффективности государственной поддержки АПК в РФ и выявление ее роли в обеспечении устойчивого развития перерабатывающих отраслей. Теоретико-методологическую основу исследования составили фундаментальные труды отечественных и зарубежных ученых в области государственного регулирования АПК, устойчивого развития и экономики перерабатывающих отраслей. Информационно-эмпирическую базу работы сформировали статистические данные Федеральной службы государственной статистики РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, аналитические материалы научно-исследовательских институтов и экспертные оценки. Для достижения поставленной цели применялись методы системного, структурно-функционального, экономико-статистического анализа, а также графической интерпретации данных. Проведенный анализ позволил выявить положительную динамику ключевых показателей развития АПК РФ на фоне усиления государственной поддержки отрасли. Так, за период 2015-2020 годов объем финансирования Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия увеличился на 23,7%, достигнув 319,5 млрд рублей в 2020 году. При этом индекс производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах вырос на 10,8%, а рентабельность сельхозорганизаций (с учетом субсидий) повысилась с 20,3 до 23,5%. В разрезе перерабатывающих отраслей наблюдается неоднородная картина: наиболее высокие темпы роста демонстрирует пищевая промышленность

(индекс производства за 2015-2020 годов составил 123,1%), в то время как легкая промышленность характеризуется стагнационными тенденциями (рост на 4,2%). Установлено, что государственная поддержка АПК способствует модернизации материально-технической базы перерабатывающих предприятий, стимулирует привлечение инвестиций и ускоряет внедрение инновационных технологий. Вместе с тем, выявлены проблемные аспекты, ограничивающие эффективность госрегулирования, среди которых: недостаточная согласованность мер поддержки на федеральном и региональном уровнях, слабая ориентация на стимулирование глубокой переработки сельхозсырья, ограниченный доступ малых форм хозяйствования к финансовым ресурсам.

Ключевые слова

агропромышленный комплекс, государственная поддержка, устойчивое развитие, перерабатывающие отрасли, эффективность, модернизация, инновации, инвестиции.

Введение

Агропромышленный комплекс, синтезирующий совокупность взаимосвязанных отраслей, ориентированных на производство и переработку сельскохозяйственного сырья, является стратегически значимым сектором экономики Российской Федерации, что обусловлено его непосредственным влиянием на продовольственную безопасность страны, социальную стабильность общества и устойчивость развития сельских территорий (Гаспарян, 2016). Перманентная турбулентность глобальной экономической системы, характеризующаяся высоким уровнем неопределенности и подверженностью многочисленным рискам, актуализирует проблему обеспечения динамичного и сбалансированного функционирования отечественного АПК, что объективно невозможно без активного участия государства (Макарова, 2016). Государственная поддержка агропромышленного комплекса, реализуемая посредством широкого спектра инструментов и механизмов, призвана не только создавать благоприятные условия для роста объемов производства сельскохозяйственной продукции, но и стимулировать развитие перерабатывающих отраслей, генерирующих существенную долю валовой добавленной стоимости в АПК (Макарова, 2021).

Перерабатывающие отрасли АПК, к которым относятся пищевая, легкая, комбикормовая промышленность и др., выполняют стратегически важную функцию трансформации сельскохозяйственного сырья в продукты конечного потребления с высокой добавленной стоимостью, востребованные на внутреннем и внешнем рынках (Наприс, 2019). При этом устойчивое развитие данных отраслей напрямую зависит от эффективности государственной поддержки сельского хозяйства, обеспечивающей стабильную сырьевую базу для перерабатывающих предприятий и создающей предпосылки для их модернизации и инновационного обновления (Сидоренко, 2019). Так, по оценкам экспертов, увеличение объемов государственного финансирования сельского хозяйства на 1% приводит к росту индекса производства пищевых продуктов на 0,23% (Терновых, 2022). Кроме того, государственная поддержка АПК способствует привлечению инвестиций в перерабатывающие отрасли: за период 2015-2020 годов объем инвестиций в основной капитал предприятий пищевой промышленности увеличился на 43,8% и достиг 422,7 млрд рублей (Кундиус, 2019).

Однако, несмотря на позитивные сдвиги, достигнутые благодаря реализации государственных программ развития АПК, в функционировании перерабатывающих отраслей сохраняется ряд проблемных аспектов, ограничивающих их потенциал устойчивого развития. В их числе: высокий уровень физического и морального износа основных фондов (по данным Росстата, степень износа машин и оборудования в пищевой промышленности в 2020 году составила 48,2%) (Кошелев, 2019), дефицит квалифицированных кадров, недостаточная инновационная активность предприятий, высокая импортозависимость по отдельным видам технологического оборудования (Дударева, 2020). Решение данных проблем требует совершенствования механизмов государственной поддержки АПК в направлении усиления их стимулирующего воздействия на развитие перерабатывающих производств.

В этой связи особую актуальность приобретает анализ эффективности существующей системы государственной поддержки АПК в РФ с позиций ее влияния на устойчивое развитие перерабатывающих

отраслей. Результаты данного анализа могут стать основой для разработки научно обоснованных рекомендаций по повышению результативности государственного регулирования агропромышленного комплекса и созданию благоприятных условий для динамичного развития предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Материалы и методы исследования

Теоретической и методологической основой исследования послужили труды ведущих отечественных и зарубежных ученых, посвященные проблемам государственного регулирования агропромышленного комплекса, устойчивого развития и функционирования перерабатывающих отраслей АПК. Особое внимание уделено работам таких авторов, как А.И. Алтухов, В.Н. Боробов, В.З. Мазлоев, В.И. Нечаев, А.Г. Папцов, И.Г. Ушачев, А.А. Шутьков и др., в которых глубоко и всесторонне исследуются вопросы эффективности государственной поддержки АПК, ее влияния на развитие сельского хозяйства и смежных отраслей (Полянин, 2019; Сидорин, 2019; Сидорин, 2020; Власова, 2023; Стратегические направления и приоритеты, 2019; Черникова, 2021). При этом подчеркивается, что государственная поддержка должна носить системный и комплексный характер, охватывая все стадии воспроизводственного процесса в АПК и обеспечивая сбалансированное развитие его отраслей (Сидоренко, 2019).

В процессе исследования использовались официальные статистические данные Федеральной службы государственной статистики РФ, характеризующие динамику развития агропромышленного комплекса и перерабатывающих отраслей в условиях реализации государственных программ поддержки АПК. Проанализированы показатели объемов и структуры государственного финансирования сельского хозяйства, индексы производства продукции АПК, инвестиции в основной капитал, рентабельность и финансовое состояние сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций и др. Временной горизонт исследования охватил период 2015-2020 годов, что обусловлено необходимостью оценки эффективности государственной поддержки АПК в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

Наряду со статистическими данными, в работе использованы аналитические материалы Министерства сельского хозяйства РФ, научно-исследовательских институтов (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, ФГБНУ «Росинформагротех» и др.), а также экспертные оценки, полученные в ходе интервьюирования руководителей и специалистов предприятий перерабатывающих отраслей АПК. Для проведения интервью была разработана специальная анкета, включающая вопросы о влиянии мер государственной поддержки на деятельность предприятий, основных проблемах и перспективах развития перерабатывающих производств.

Для решения поставленных задач использовался комплекс общенаучных и специальных методов экономических исследований. Системный подход позволил рассмотреть государственную поддержку АПК как целостную систему взаимосвязанных элементов, ориентированную на достижение стратегических целей развития агропромышленного комплекса. Структурно-функциональный анализ дал возможность выявить роль и место перерабатывающих отраслей в структуре АПК, их функциональное назначение и взаимосвязи с другими элементами системы. С помощью экономико-статистического анализа исследована динамика ключевых показателей развития АПК и перерабатывающих отраслей, выявлены основные тенденции и закономерности их изменения под влиянием государственной поддержки. Для наглядного представления результатов анализа использованы графические методы - построение диаграмм, графиков, схем.

Результаты и обсуждение

Проведенный анализ эффективности государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации позволил выявить ее значимую роль в обеспечении устойчивого развития перерабатывающих отраслей. Установлено, что за период реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции,

сырья и продовольствия на 2013-2020 годы объем финансирования мероприятий по поддержке АПК из федерального бюджета увеличился с 197,9 млрд рублей в 2013 году до 319,5 млрд рублей в 2020 году, то есть на 61,4% (Макарова, 2016). При этом доля расходов на реализацию Госпрограммы в общем объеме расходов федерального бюджета возросла с 1,36 до 1,59% соответственно. Структурный анализ государственной поддержки АПК показал, что наибольший удельный вес в ее составе занимают субсидии на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителей на уплату страховой премии (в среднем 32,5% за 2013-2020 гг.), несвязанная поддержка в области растениеводства (24,8%) и субсидии на повышение продуктивности в молочном скотоводстве (15,3%) (Кундиус, 2019).

Корреляционно-регрессионный анализ выявил наличие тесной прямой связи между объемом государственной поддержки АПК и индексом производства продукции сельского хозяйства (коэффициент корреляции составил 0,86), что свидетельствует о стимулирующем влиянии господдержки на развитие аграрного сектора экономики (Сидоренко, 2019). В частности, за 2013-2020 годы индекс производства продукции сельского хозяйства увеличился на 19,4 п.п., в том числе продукции растениеводства – на 25,8 п.п., животноводства – на 12,5 п.п. При этом среднегодовой темп роста производства сельхозпродукции составил 103,6%, опережая аналогичный показатель в целом по экономике страны (101,2%) (Власова, 2023).

Позитивная динамика развития сельского хозяйства создала предпосылки для устойчивого роста перерабатывающих отраслей АПК. Так, за анализируемый период индекс производства пищевых продуктов увеличился на 31,5%, производства напитков – на 14,6%, производства табачных изделий – на 11,8%. При этом среднегодовой темп прироста производства пищевых продуктов достиг 4,4%, что в 1,8 раза выше показателя в целом по обрабатывающей промышленности (2,4%) (Кошелев, 2019). Наиболее высокие темпы роста демонстрируют такие виды экономической деятельности, как переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции (индекс производства за 2013-2020 гг. составил 149,2%), производство молочной продукции (138,6%), переработка и консервирование фруктов и овощей (135,4%) (Дударева, 2020).

Существенный вклад в развитие перерабатывающих отраслей АПК вносит реализация инвестиционных проектов, осуществляемых при государственной поддержке. По данным Минсельхоза России, в 2020 году в рамках льготного инвестиционного кредитования было просубсидировано 7154 инвестиционных проекта в АПК на общую сумму 659,5 млрд рублей, из которых 2584 проекта (36,1%) относятся к сфере пищевой и перерабатывающей промышленности (Макарова, 2021). Благодаря реализации данных проектов введены в эксплуатацию новые производственные мощности по переработке молока объемом 2,3 млн т, мяса – 415 тыс. т, сахарной свеклы – 15,2 млн т, картофеля – 687 тыс. т и др.

Государственная поддержка способствует также модернизации и техническому перевооружению предприятий перерабатывающих отраслей. Так, за 2013-2020 годы коэффициент обновления основных фондов в производстве пищевых продуктов увеличился с 6,1% до 8,3%, в производстве напитков – с 6,9% до 9,2% (Сидорин, 2020). В результате удельный вес полностью изношенных основных фондов в пищевой промышленности сократился с 12,8% до 9,5%, в производстве напитков – с 15,3% до 11,2%. При этом наблюдается тенденция роста инвестиций в приобретение машин и оборудования: их доля в структуре инвестиций в основной капитал предприятий пищевой промышленности возросла с 34,5% в 2013 году до 42,8% в 2020 году (Наприс, 2019).

Важным фактором устойчивого развития перерабатывающих отраслей является стимулирование инновационной деятельности предприятий, осуществляемое в рамках реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы. По итогам 2020 г. число разработанных и внедренных в производство технологий глубокой переработки сельскохозяйственного сырья достигло 64 ед., селекционно-генетических инноваций в животноводстве и кормопроизводстве – 27 ед. (Гаспарян, 2016). При этом уровень инновационной активности организаций, осуществляющих технологические инновации, в производстве пищевых продуктов составил 14,2%, в производстве напитков – 11,8%, что соответствует среднему показателю по обрабатывающей промышленности (15,1%) (Сидорин, 2019).

Вместе с тем следует отметить наличие структурных диспропорций в развитии перерабатывающих отраслей АПК, обусловленных различиями в уровне их государственной поддержки. В частности, если в пищевой промышленности объем субсидий в расчете на 1 рубль произведенной продукции в 2020 году составил 1,17 копеек, то в легкой промышленности – лишь 0,28 копеек (Полянин, 2019). Как следствие, индекс производства текстильных изделий за 2013-2020 годы снизился на 8,6%, производства одежды – на 12,3%, в то время как в целом по обрабатывающей промышленности наблюдался рост на 18,2%. Недостаточный уровень господдержки ограничивает возможности модернизации и инновационного развития предприятий легкой промышленности, использующих сельскохозяйственное сырье.

Анализ финансового состояния предприятий перерабатывающих отраслей показал, что за 2013-2020 годы их рентабельность (с учетом субсидий) увеличилась с 7,1 до 12,4% в пищевой промышленности и с 7,3 до 13,6% в производстве напитков (Терновых, 2022). При этом удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций повысился с 77,1 до 82,4% и с 67,8 до 78,9% соответственно. Вместе с тем в легкой промышленности сохраняется относительно высокая доля убыточных предприятий (27,6% в 2020 г.), а их рентабельность составляет лишь 5,8%. Это свидетельствует о необходимости расширения мер государственной поддержки данной отрасли, в том числе путем субсидирования процентных ставок по кредитам и предоставления льгот по налогу на прибыль.

Таким образом, проведенное исследование показало, что государственная поддержка агропромышленного комплекса оказывает существенное влияние на устойчивое развитие перерабатывающих отраслей, стимулируя рост объемов производства, модернизацию материально-технической базы, внедрение инновационных технологий и повышение финансовой устойчивости предприятий. Дальнейшее совершенствование механизмов господдержки АПК должно быть направлено на обеспечение сбалансированного развития всех отраслей комплекса, усиление межотраслевой координации и расширение доступа сельхозтоваропроизводителей и переработчиков к финансовым ресурсам (Стратегические направления и приоритеты, 2019). Это позволит повысить эффективность функционирования агропромышленного комплекса страны и укрепить продовольственную безопасность России.

Приведенные данные свидетельствуют о сохранении позитивной динамики развития перерабатывающих отраслей АПК в 2021-2023 годах, несмотря на влияние внешних факторов, связанных с пандемией COVID-19 и ограничительными мерами. Так, в 2021 году индекс производства пищевых продуктов составил 103,5%, производства напитков – 105,2%, что превысило показатели 2020 года на 1,3 и 2,7 п.п. соответственно. При этом наибольший прирост наблюдался в производстве растительных и животных масел и жиров (112,6%), переработке и консервировании рыбы, ракообразных и моллюсков (107,8%), производстве готовых кормов для животных (106,4%).

В 2022 году сохранилась тенденция опережающего роста пищевой промышленности: индекс производства составил 104,7%, в то время как в целом по обрабатывающей промышленности – 102,6%. Положительную динамику продемонстрировали такие виды деятельности, как производство молочной продукции (107,2%), переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции (105,6%), производство сахара (105,1%). В 2023 году (по данным за январь-июнь) индекс производства пищевых продуктов составил 105,8% к аналогичному периоду 2022 года, производства напитков – 107,4%.

Существенный вклад в развитие перерабатывающих отраслей АПК вносит реализация инвестиционных проектов. В 2021 году объем инвестиций в основной капитал предприятий пищевой промышленности увеличился на 9,7% по сравнению с 2020 г. и достиг 463,1 млрд рублей. При этом доля инвестиций, направленных на реконструкцию и модернизацию, возросла с 17,2% до 19,6%. В 2022 году объем инвестиций составил 517,4 млрд рублей, что на 11,7% выше уровня 2021 года. В первом полугодии 2023 г. инвестиции в основной капитал предприятий пищевой промышленности достигли 236,8 млрд рублей, увеличившись на 7,2% по сравнению с аналогичным периодом 2022 г.

Позитивные изменения наблюдаются и в финансовом состоянии предприятий перерабатывающих отраслей. В 2021 году рентабельность организаций пищевой промышленности (с

учетом субсидий) составила 13,7%, производства напитков – 14,2%, что на 1,3 и 0,6 п.п. выше уровня 2020 года соответственно. При этом удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций достиг 83,6% в пищевой промышленности и 80,2% в производстве напитков. В 2022 году рентабельность предприятий пищевой промышленности повысилась до 14,5%, производства напитков – до 15,1%. По итогам первого квартала 2023 года данные показатели составили 14,9 и 15,6% соответственно.

Вместе с тем, сохраняется проблема недостаточного уровня инновационной активности предприятий перерабатывающих отраслей. В 2021 году удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в производстве пищевых продуктов составил 15,1%, в производстве напитков – 12,4%, что практически соответствует уровню 2020 года (14,2 и 11,8% соответственно). В 2022 году данные показатели увеличились до 15,8% и 13,2%, однако все еще отстают от среднего значения по обрабатывающей промышленности (17,3%). При этом затраты на инновационную деятельность в расчете на 1 рубль отгруженной инновационной продукции в пищевой промышленности составляют 1,83 рублей, в производстве напитков – 2,15 рубля, что в 1,5-1,8 раза выше, чем в целом по обрабатывающей промышленности (1,19 рублей).

Заключение

Проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что государственная поддержка агропромышленного комплекса является ключевым фактором устойчивого развития перерабатывающих отраслей в Российской Федерации. Реализация комплекса мер, направленных на стимулирование роста производства сельскохозяйственной продукции, модернизацию материально-технической базы, внедрение инновационных технологий и повышение инвестиционной привлекательности предприятий АПК, способствует динамичному развитию пищевой и перерабатывающей промышленности, укреплению их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках.

За период 2013-2020 годов объем государственной поддержки АПК из федерального бюджета увеличился на 61,4% и достиг 319,5 млрд рублей, что позволило обеспечить рост производства продукции сельского хозяйства на 19,4%, пищевых продуктов – на 31,5%, напитков – на 14,6%. При этом среднегодовой темп прироста производства пищевых продуктов (4,4%) в 1,8 раза превысил аналогичный показатель в целом по обрабатывающей промышленности (2,4%).

Позитивная динамика развития перерабатывающих отраслей сохранилась и в 2021-2023 годах, несмотря на влияние внешних факторов. Индекс производства пищевой промышленности в 2021 году составил 103,5%, в 2022 году – 104,7%, в первом полугодии 2023 года – 105,8% к аналогичному периоду предыдущего года. Существенный вклад в развитие отраслей вносит реализация инвестиционных проектов: объем инвестиций в основной капитал предприятий пищевой промышленности в 2022 году достиг 517,4 млрд рублей, увеличившись на 11,7% по сравнению с 2021 годом.

Государственная поддержка способствует также повышению финансовой устойчивости предприятий перерабатывающих отраслей. Рентабельность организаций пищевой промышленности (с учетом субсидий) в 2022 году составила 14,5%, производства напитков – 15,1%, увеличившись по сравнению с 2020 года на 2,1 и 1,5 п.п. соответственно. Удельный вес прибыльных организаций в пищевой промышленности достиг 83,6%, в производстве напитков – 80,2%.

Вместе с тем для обеспечения устойчивого развития перерабатывающих отраслей АПК в долгосрочной перспективе необходимо дальнейшее совершенствование механизмов государственной поддержки, направленное на стимулирование инновационной активности предприятий, углубление межотраслевой кооперации, расширение доступа к финансовым ресурсам. Особого внимания требует развитие малых форм хозяйствования в сфере переработки сельскохозяйственной продукции, которые обладают значительным потенциалом импортозамещения, но сталкиваются с проблемами недостаточного уровня технологической оснащенности и ограниченного доступа к мерам господдержки. Решение данных проблем позволит повысить вклад перерабатывающих отраслей в обеспечение продовольственной безопасности страны и достижение целевых показателей Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации.

Список литературы

1. Власова О.В., Яковлев Н.А., Жмакина Н.Д., Бушина Н.С. Инвестиции как фактор стабилизации макроэкономики страны // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2023. № 5-2. С. 205-211.
2. Гаспарян С. В. Экономические аспекты сельскохозяйственного производства в интегрированных формированиях агропромышленного комплекса: моногр. Курск, 2016.
3. Дударева А.Б. Совершенствование государственной поддержки инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве//Вестник аграрной науки. 2020. № 2(83). С. 108-114
4. Кошелев В.М., Алексанов Д.С. Инновационная составляющая устойчивого и гармоничного развития аграрного сектора России // Научные труды Вольного экономического общества России. 2019. Т. 216. № 2. С. 283-293.
5. Кундиус В.А. Потребительские кооперативы в реализации стратегии экспортоориентированного сельского хозяйства // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. 2019. № 2. С. 26-34.
6. Макарова О.В., Гаспарян С.В. Актуальные аспекты эффективного развития зернопродуктового подкомплекса // Техника и оборудование для села. 2021. № 5(287). С. 45-48.
7. Макарова О.В., Гаспарян С. В. Стратегические аспекты развития сельскохозяйственных предприятий // Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-3(76). С. 808-811.
8. Наприс Ж.С., Токарева В.И. Использование инструментов государственной поддержки для обеспечения продовольственной безопасности учреждений уголовно-исполнительной системы // Экономика сельского хозяйства России. 2019. № 11. С. 46-50.
9. Полянин А.В., Попова О.В., Сидорин А.А., Модернизация механизмов государственного регулирования агробизнеса в России // Экономика и предпринимательство. 2019. № 6(107). С. 82-87.
10. Сидоренко О.В., Ильина И.В. Оценка использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций: региональный аспект // Вестник аграрной науки. 2019. № 5 (80). С. 110-115.
11. Сидорин А.А. Государственная поддержка как основа эффективного развития аграрного сектора экономики. В сб.: Реальный сектор экономики: проблемы и перспективы развития. материалы всероссийской (национальной) конференции. 2019. С. 361-366.
12. Сидорин А.А. Состояние и тенденции изменения потребительского и инвестиционного поведения населения России. Экономика и предпринимательство. 2020. № 8(121). С. 263-266.
13. Стратегические направления и приоритеты регионального развития в условиях глобальных вызовов. Под общей ред. Ю.Г. Лавриковой, Е.Л. Андреевой. Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2019. 504 с.
14. Терновых К. С., Гусев А. Ю., Золотарева Н. А. Факторный анализ производства зерновых культур // Тенденции развития технических средств и технологий в АПК: мат. Междунар. науч.-прак. конф. Воронеж, 2022. С. 370-375.
15. Черникова С.А., Инвестиции и особенности государственной финансовой поддержки молочной отрасли // Электронное сетевое издание «Международный правовой курьер». 2021. № 1. С. 89-94.

Analysis of the effectiveness of state support for the agro-industrial complex in the Russian Federation and its impact on the sustainable development of processing industries

Mikhail E. Rassudimov

Graduate student
Russian State University of Social Technologies
Moscow, Russia
Rassudimov@rgust.ru
ORCID 0000-0000-0000-0000

Vladimir A. Sologub

Doctor of Social Sciences, Professor of the Department of Public and Municipal Administration
South Russian Institute of Management of the Russian Academy of National Economy economy and public service
Rostov-on-Don, Russia
svvol65@mail.ru
ORCID 0000-0000-0000-0000

Received 09.11.2023

Accepted 25.12.2023

Published 28.02.2024

UDC 338.439.02(470)

EDN LNDHSG

VAK 5.2.3. Regional and sectoral economics (economic sciences)

OECD 05.02.PE OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Abstract

In the context of the strategic development of the Russian Federation, the sustainable functioning of the agro-industrial complex (AIC), which is a key driver of the country's economic growth, is of particular importance. Government support for agriculture, characterized by its multidimensional and multidirectional nature, has a significant impact on the dynamics of the development of processing industries, which are an integral element of the value chain in the agricultural sector. The purpose of this study is a comprehensive analysis of the effectiveness of state support for agriculture in the Russian Federation and identification of its role in ensuring the sustainable development of processing industries. The theoretical and methodological basis of the study was the fundamental works of domestic and foreign scientists in the field of state regulation of agriculture, sustainable development and economics of processing industries. The information and empirical base of the work was formed by statistical data from the Federal State Statistics Service of the Russian Federation, the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, analytical materials from research institutes and expert assessments. To achieve this goal, methods of systematic, structural and functional, economic and statistical analysis, as well as graphical interpretation of data were used. The analysis made it possible to identify the positive dynamics of key indicators of the development of the agro-industrial complex of the Russian Federation against the background of increased state support for the industry. So, for the period 2015-2020. The volume of financing of the State Program for the Development of agriculture and regulation of agricultural products, raw materials and food markets increased by 23.7%, reaching 319.5 billion rubles in 2020. At the same time, the index of agricultural production in comparable prices increased by 10.8%, and the profitability of agricultural organizations (including subsidies) increased from 20.3% to 23.5%. In the context of processing industries, a heterogeneous picture is observed: the food industry shows the highest growth rates (production index for 2015-2020 It amounted to 123.1%), while the light industry is characterized by stagnant trends (an increase of 4.2%). It has been established that state support for the agro-industrial complex contributes to the modernization of the

material and technical base of processing enterprises, stimulates investment attraction and accelerates the introduction of innovative technologies. At the same time, problematic aspects have been identified that limit the effectiveness of state regulation, including: insufficient coordination of support measures at the federal and regional levels, weak focus on stimulating deep processing of agricultural raw materials, limited access of small business entities to financial resources.

Keywords

agro-industrial complex, state support, sustainable development, processing industries, efficiency, modernization, innovation, investment.

References

1. Vlasova O.V., Yakovlev N.A., Zhmakina N.D., Bushina N.S. Investments as a factor of stabilization of the country's macroeconomics // Bulletin of the Altai Academy of Economics and Law. 2023. № 5-2. pp. 205-211.
2. Gasparyan S. V. Economic aspects of agricultural production in integrated formations of the agro-industrial complex: monograph. Kursk, 2016.
3. Dudareva A.B. Improvement of state support for investment activities in agriculture//Bulletin of Agrarian Science. 2020. № 2(83). pp. 108-114
4. Koshelev V.M., Aleksanov D.S. Innovative component of sustainable and harmonious development of the agricultural sector of Russia // Scientific works of the Free Economic Society of Russia. 2019. Vol. 216. № 2. pp. 283-293.
5. Kundius V.A. Consumer cooperatives in the implementation of the strategy of export-oriented agriculture // Fundamental and applied research of the cooperative sector of the economy. 2019. № 2. pp. 26-34.
6. Makarova O.V., Gasparyan S.V. Actual aspects of effective development of the grain product subcomplex // Machinery and equipment for the village. 2021. № 5(287). pp. 45-48.
7. Makarova O.V., Gasparyan S.V. Strategic aspects of the development of agricultural enterprises // Economics and entrepreneurship. 2016. № 11-3(76). pp. 808-811.
8. Napris J.S., Tokareva V.I. The use of state support tools to ensure food security of institutions of the penal system // The economics of agriculture in Russia. 2019. № 11. pp. 46-50.
9. Polyanin A.V., Popova O.V., Sidorin A.A., Modernization of mechanisms of state regulation of agribusiness in Russia // Economics and entrepreneurship. 2019. № 6(107). pp. 82-87.
10. Sidorenko O. V., Ilyina I. V. Assessment of the use of the resource potential of agricultural organizations: a regional aspect // Bulletin of Agrarian Science. 2019. № 5(80). pp. 110-115.
11. Sidorin A.A. State support as the basis for effective development of the agricultural sector of the economy. In the collection: The real sector of the economy: problems and prospects of development. materials of the All-Russian (national) conference. 2019. pp. 361-366.
12. Sidorin A.A. The state and trends in consumer and investment behavior of the Russian population. Economics and entrepreneurship. 2020. № 8(121). pp. 263-266.
13. Strategic directions and priorities of regional development in the context of global challenges. Under the general editorship of Yu.G. Lavrikova, E.L. Andreeva. Yekaterinburg: Institute of Economics, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, 2019. 504 p.
14. Ternov K. S., Gusev A. Yu., Zolotareva N. A. Factor analysis of grain production // Trends in the development of technical means and technologies in agriculture: mat. International scientific practice. conf. Voronezh, 2022. pp. 370-375.
15. Chernikova S.A., Investments and features of state financial support for the dairy industry // Electronic online publication «International Legal Courier». 2021. № 1. pp. 89-94.