

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2026.63.20.047

Проблемы и механизмы обеспечения продовольственной безопасности России

Даниелян Артём Акопович

Студент,
Кубанский государственный аграрный
университет им. И.Т. Трубилина,
350044, Российская Федерация, Краснодар, ул. Калинина, 13;
e-mail: artemkadanielan52@gmail.com

Багметов Максим Владимирович

Студент,
Кубанский государственный аграрный
университет им. И.Т. Трубилина,
350044, Российская Федерация, Краснодар, ул. Калинина, 13;
e-mail: maksimbagmetov@gmail.com

Мельников Александр Борисович

Доктор экономических наук, профессор,
Заведующий кафедрой экономики
и внешнеэкономической деятельности,
Кубанский государственный аграрный
университет им. И.Т. Трубилина,
350044, Российская Федерация, Краснодар, ул. Калинина, 13;
e-mail: melnikovpro56@mail.ru

Аннотация

В статье рассмотрена теоретическая составляющая обеспечения продовольственной безопасности России в условиях санкционного давления и геополитической нестабильности. Выявляются основные угрозы и проблемы продовольственной безопасности, включая зависимость от импорта семенного материала, ветеринарных препаратов и технологического оборудования, рост цен на продовольствие, логистические ограничения и сжатие доходов населения. Проводится анализ современного состояния продовольственного обеспечения России, включая оценку уровня самообеспеченности по основным видам сельскохозяйственной продукции (зерно, мясо, молоко, овощи) в сопоставлении с пороговыми значениями Доктрины продовольственной безопасности. Рассматриваются меры государственной поддержки сельского хозяйства, включая льготное кредитование, страхование, субсидирование, механизмы регулирования цен и таможенно-тарифной политики. Определяются ключевые механизмы по преодолению выявленных проблем: развитие селекции и семеноводства, импортозамещение в сфере

сельхозмашиностроения, укрепление логистической инфраструктуры, цифровизация АПК, расширение программ льготного кредитования, развитие экспортного потенциала при одновременной защите внутреннего рынка. Формулируются приоритетные направления в области обеспечения продовольственной безопасности, включая необходимость перехода к стратегии устойчивого развития агропромышленного комплекса на принципах технологического суверенитета. Прогнозируются возможные потенциальные угрозы для России в будущем, связанные с климатическими изменениями, глобальными экономическими кризисами и обострением конкуренции на мировых продовольственных рынках.

Для цитирования в научных исследованиях

Даниелян А.А., Багметов М.В., Мельников А.Б. Проблемы и механизмы обеспечения продовольственной безопасности России // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2026. Том 16. № 1А. С. 466-476. DOI: 10.34670/AR.2026.63.20.047

Ключевые слова

Продовольственная безопасность, Россия, проблемы, механизмы, санкции, продукты питания, агропромышленный комплекс, импортозамещение, государственная поддержка, технологический суверенитет.

Введение

Продовольственная безопасность Российской Федерации базируется на фундаментальной Доктрине продовольственной безопасности РФ, утвержденной Президентом РФ соответствующим Указом от 21.01.2020 г. [Роднина, Афанасьева, 2023] В соответствии с Доктриной: «продовольственная безопасность Российской Федерации – состояние социально-экономического развития страны, при котором обеспечивается продовольственная независимость Российской Федерации, гарантируется физическая и экономическая доступность для каждого гражданина страны пищевой продукции, соответствующей обязательным требованиям, в объемах не меньше рациональных норм потребления пищевой продукции, необходимой для активного и здорового образа жизни» [Указ Президента РФ №20, 2020].

Первоочередными, стратегическими целями по обеспечению данного вида безопасности страны являются обеспечение населения страны безопасной, качественной и недорогой сельскохозяйственной продукцией, сырьем и продовольствием в таких объемах, которые соответствуют рациональным нормам потребления пищевых продуктов, гарантом чего могут выступать наличие необходимых для этого запасов и ресурсов, а также стабильность внутреннего производства.

Основное содержание

Продовольственная независимость страны представляет собой такую ситуацию, когда государство полностью самообеспечено всем продовольствием, сельскохозяйственной продукцией и пр. Продовольственная независимость обеспечивается только внутренним производством страны [Роднина, Афанасьева, 2023].

Первостепенными задачами обеспечения продовольственной безопасности в России являются:

- устойчивое развитие агропромышленного комплекса (АПК) (комплексный подход к управлению и координации всех его подсистем);
- своевременный мониторинг и прогнозирование отраслевых тенденций, что позволяет оперативно реагировать на изменения и минимизировать риски;
- обеспечение безопасности пищевой продукции и сельскохозяйственного сырья, а также их производство в необходимых объемах;
- достижение положительного торгового баланса и реализация экспортного потенциала АПК способствуют укреплению экономической независимости и диверсификации экономики;
- повышение качества и уровня жизни в сельских поселениях требует системного подхода к развитию инфраструктуры, социальной сферы и занятости населения;
- развитие современных сетей розничной торговли способствует улучшению доступности и качества продукции для конечных потребителей;
- сохранение и развитие семенного потенциала;
- пропаганда здорового образа жизни, включая рациональное питание и физическую активность, играет важную роль в формировании здорового общества [Белхароев, 2024].

Доля отрасли сельского хозяйства, как одной из приоритетных отраслей российской экономики, в структуре ВВП России составляет 4%. В развитых странах сельское хозяйство занимает 1 или 2% в структуре ВВП, а в бедных (низко развитых) – от 25% и более. Сельское хозяйство очень важно для населения любой страны, потому что именно эта сфера влияет и во многом определяет продовольственную независимость государства. Если рассматривать подотрасли сельского хозяйства России, то больше половины будет занимать растениеводство (54%). На долю животноводства же в России приходится 46% [Столярова, Дырдасов, Хуугова, 2024].

На рисунке 1 представлены актуальные данные о продовольственной независимости Российской Федерации в 2024 г.

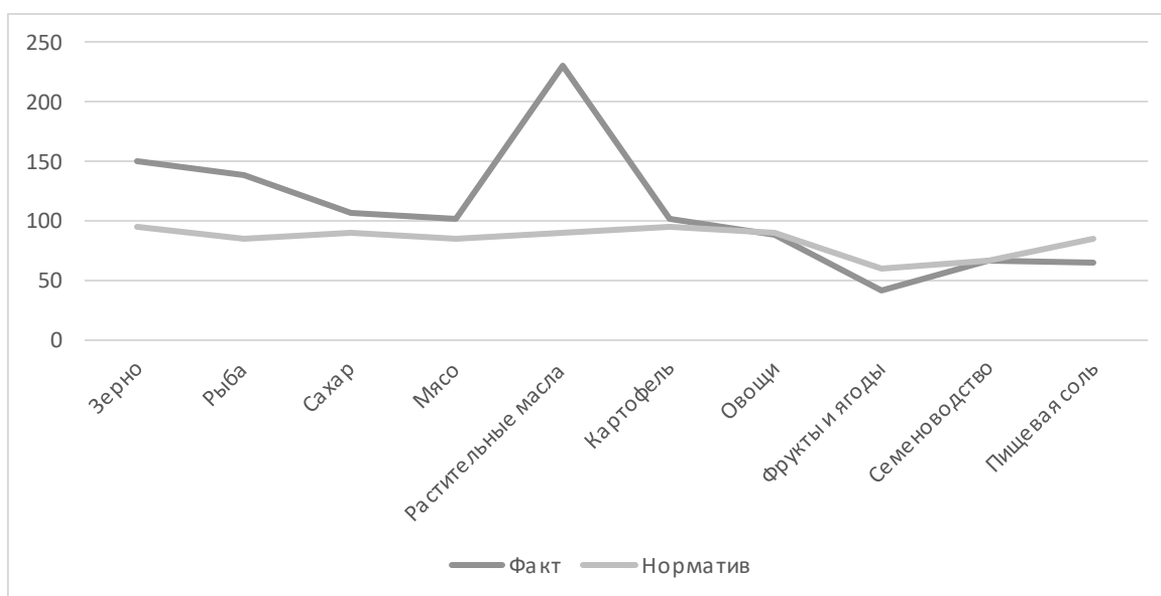


Рисунок 1 – Самообеспеченность РФ основными видами продовольствия за 2024 г., % [Липанова, 2025]

По данным рисунка 1, в 2024 г. Россия превысила целевые показатели по продовольственной самообеспеченности: по зерну – 149,4% (норма – 95%), рыбе – 138,4% (норма – 85%), сахару – 106,7% (норма – 90%), мясу – 102% (норма – 85%), растительным маслам – 225% (норма – 90%) (самый высокий уровень), картофелю – 101% (норма – 95%). Однако Россия отстает по овощам, где показатель равен 88,8% (норма – 90%), также присутствует отставание по фруктам и ягодам с фактом в 41%, а целью в 60% и семеноводству – 67% (норма – 75%), по пищевой соли – 64,2% (норма – 85%).

Союз экспортеров зерна подчеркнул, что Россия стабильно осуществляет экспорт зерновых культур и располагает достаточными запасами семян, за исключением кукурузы. Руководитель Национальной мясной ассоциации отметил, что страна достигла статуса нетто-экспортёра мясной продукции, а в 2024 г. уровень самообеспеченности мясом превысил 100% [Липанова, 2025].

Рассмотрим продуктивность скота и птицы в российских сельскохозяйственных организациях (таб. 1).

Из данных таблицы 1 следует, что надой молока на одну корову за период с 2020 по 2024 гг. вырос на 22%, а средний настриг шерсти с одной овцы на 11,5%. Средняя яйценоскость одной курицы-несушки за весь период колебалась и пришла к отрицательному темпу прироста (-2,9%).

Таблица 1 – Продуктивность сельскохозяйственных животных 2020–2024 гг.

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Темп прироста, %
Надой молока на 1 корову	6728	7007	7440	7911	8206	+22,0
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	312	308	314	313	303	-2,9
Средний настриг шерсти с 1 овцы	2,6	2,3	2,5	2,2	2,9	+11,5

Источник: [Росстат, www...]

Продолжая рассматривать продовольственную независимость, отметим, что у российских аграриев также есть задачи, которые еще не были полностью выполнены. Например, Россия достаточно зависима от иностранных бройлеров. Сейчас, для преодоления данной проблемы, происходит создание и внедрение российской системы по получению и выращиванию селекционного материала. Активно развивается отечественное бройлерное производство. Посредством субсидий создаются резервы продовольствия для сглаживания ситуации во время засух, неурожая, катаклизмов, наводнений [Проскуряков, Волкова, 2024].

Подводя итоги аналитики продовольственного сектора экономики России, выделим ключевые проблемы и вызовы:

1) проблема безопасности продукции, что зачастую заключается в несоответствии нормативных значений при производстве и фактических, полученных на выходе и дошедших до конечного потребителя;

2) неэффективное использование сельскохозяйственных земель: зачастую большие гектары земли стоят просто так, не задействованы в производстве, но при этом требуют больших усилий для обслуживания, в т. ч. и материальных;

3) логистические затруднения, обострившиеся в период пандемии COVID-19, а именно закрытие границ, воздушных и наземных, что вызвало заметное снижение грузопотока, что в свою очередь повлияло на сроки доставки груза и пошатнуло стабильность торговли как в

национальных, так и в международных масштабах;

4) высокая уязвимость рынка к любым изменениям, недостаточные резервы продовольствия и, как следствие, повышение цен;

5) продовольственная отсталость некоторых регионов, что выражается в том, что за большую цену покупается, как правило, товар низкого качества; в России это наблюдается в северных районах, где приоритетной отраслью является нефтедобыча, а сельскохозяйственная деятельность просто невозможна в связи с климатическими особенностями; доставка продуктов питания в такие отдаленные уголки затратна, отчего цены становятся выше; при этом важно помнить и о скоропортящемся характере большинства видов продукции;

6) наличие товарных производств, по которым Россия все еще не вышла на самообеспечение, в особенности это фрукты и ягоды, молочная продукция, некоторые виды семян, пищевая соль;

7) отток населения из сельских поселений за счет стремления людей к большему развитию в крупных городах, где возможностей заметно больше; в селах и деревнях же остается население исключительно пенсионного возраста; образуется дефицит кадров сельского хозяйства;

8) быстрое и частое распространение болезней у животных [Косников и др., 2021].

Реформы последних десяти и более лет обеспечили России состояние как продовольственной независимости, так и вывода отечественной сельскохозяйственной продукции на совершенно новый уровень. Россия на данный момент самообеспечена продуктами питания на 80–85%, причем их качество улучшилось. Отрасль сельского хозяйства в целом выросла на более чем 33% с 2014 по 2024 гг. [Владимирова, Ильяшенко, Ильяшенко, 2025].

Российская Федерация за последнее десятилетие стала одним из ключевых и важных участников международного продовольственного рынка. Россия участвует в крупномасштабных проектах и участвует в переговорах стратегического характера данной области. В настоящее время, в период санкционной политики западных стран, когда Россия подверглась многим экономическим, финансовым и иным ограничениям, страна находится на высоком уровне автономности, в том числе в вопросах продовольствия. Сейчас перед Россией стоят задачи по укреплению внутреннего производства, продолжения активной политики импортозамещения, которая успешно показала себя в деле на протяжении нескольких лет [3]. Рассмотрим трансформацию подходов к обеспечению продовольственной безопасности России (рис. 2).

В России на сегодняшний день для реализации мер государственной политики в области обеспечения продовольственной безопасности принимаются меры, состоящие из прямого выделения средств государственного бюджета непосредственно производителям, регулирования рынка Федеральной антимонопольной службой для его успешного и бесперебойного функционирования, госзаказов, введения специальных, особых налоговых режимов, регулирование рынка таможенными службами и т. д. [Белхароев, 2024] Так, можно отметить введение льготного тарифа на перевозку аграрной продукции ж/д транспортом. Для самих сельхозпроизводителей действует уже много лет единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН), который значительно упрощает налоговую отчетность и снижает нагрузку по налогообложению [Проскуряков, Волкова, 2024].

Исходя из докладов Роспотребнадзора отметим, что проблемами несоответствия качеству продуктов питания, что прямо угрожает продовольственной безопасности РФ, стали фальсификация данных о составе молочной продукции; наличие факта отклонения энергетической ценности продукта от нормы или от заявленной, микробов в мясе, глютен в

безглютеновых товарах, большого количества льда в замороженных продуктах [Владимирова, Ильяшенко, Ильяшенко, 2025].



Рисунок 2 – Продовольственная безопасность России в условиях санкций [Владимирова, Ильяшенко, Ильяшенко, 2025]

Государственная политика по контролю за продовольственной безопасностью во многом основывается на поддержке АПК. Первоочередными целями данной политики являются повышение уровня занятости в селах, деревнях, поддержание в них достойного уровня жизни; обеспечение бесперебойных поставок продукции аграрного сектора, в том числе в более отдаленные регионы с неразвитым сельским хозяйством. Более того, Минсельхоз РФ регулярно анализирует динамику показателей продовольственной безопасности, чтобы определить те подотрасли, в которых наблюдается отставание для надления их статусом приоритетных (например, производство яиц). При этом учреждение контролирует не просто экстенсивное увеличение, но и с учетом качества выпускаемой продукции, биобезопасности [Проскуряков, Волкова, 2024].

За контроль качества продукции питания отвечает Роспотребнадзор, который публикует о результатах своей деятельности соответствующие доклады. Так, ведомством проводится анализ проб продукции (как отечественной, так и импортной), общее количество которых в 2023 г. стало выше 1,7 млн. В 2023 г. увеличилась доля общей продукции питания, содержащей токсичные вещества (в 12 раз), пестициды (в 3 раза). Наиболее проблемными стали такие категории товаров как грибы, яйца, кулинарные изделия, рыба и рыбные продукты, птица. По всем категориям (товарам) продуктов питания отмечается снижение их микробиологическое

загрязнение [Владимирова, Ильяшенко, Ильяшенко, 2025]. Улучшение общей динамики подтверждает доклад по 2024 г., например, когда из 100% мяса и мясных продуктов не соответствовали требованиям 3,5%; из продуктов детского питания – 0,9% и т. д. [Государственный доклад Роспотребнадзора, 2025]

Российские экономисты выдвигают разные мнения по поводу возможных в сегодняшних реалиях механизмов решения проблем обеспечения продовольственной безопасности. Обобщив их замечания, выделим ключевые механизмы, а именно:

1. Законодательные механизмы: создание и совершенствование нормативно-правовых документов, направленных на обеспечение продовольственной безопасности;

2. Социально-экономические механизмы:

1) обеспечение доступности продуктов питания, чему может способствовать активное развитие межрегиональной интеграции в сфере продовольственных рынков, оказание поддержки регионам с дефицитом производства продуктов или пострадавшим от чрезвычайных ситуаций, улучшение транспортной и логистической инфраструктуры; качественные продукты питания также должны быть доступными для всех категорий граждан, для чего необходимо предпринять шаги по уменьшению уровня бедности и оказанию помощи наиболее уязвимым группам населения; совершенствование торговой сети для реализации продуктов питания;

2) пересмотр приоритетных программ продовольственной безопасности, расширение и вовлечение в аграрный сектор большего числа лиц за счет крестьянско-фермерских хозяйств, малого и среднего бизнеса, т. к. именно они располагают высоким инновационным потенциалом в силу своей адаптивности, мобильности и гибкости;

3) анализ, прогнозирование и регулирование продовольственной безопасности при особом внимании воздействию рыночных колебаний на глобальном уровне и климатических изменений на экономическое положение страны;

4) оказание государственной поддержки фермеров и предприятий, которые занимаются первичной и последующей переработкой сельхозпродукции (налоговые послабления, субсидии и улучшение условий для выхода на рынки сбыта); инвестиции в малые аграрные предприятия;

5) проведение в регионах РФ мониторинга состояния продовольственной безопасности, ее показателей, а затем систематизация полученных данных в общую и одновременно детальную статистику; отметим, что мониторинговый процесс обязательно должен быть систематизирован, регулярен и проработан;

3. Технологические механизмы:

1) создание государственного фонда сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

2) обеспечение безопасности пищевых продуктов, что включает в себя проверку соответствия продукции установленным техническим регламентам, а также побуждение производителей к созданию продуктов, соответствующих стандартам здорового питания; контроль за производством пищевых продуктов и, самое главное, за качеством выпускаемой продукции;

3) внедрение передовых отечественных инноваций в аграрном секторе и смежных перерабатывающих отраслях, а именно предполагается комплекс мероприятий, направленных на модернизацию и оптимизацию производственных процессов в таких ключевых областях, как племенное животноводство, селекционные программы для сельскохозяйственных культур, семеноводство и аквакультура (рыбоводство); особое внимание следует уделить производству комбикормов, разработке и внедрению кормовых добавок для сельскохозяйственных животных,

а также созданию инновационных лекарственных препаратов для ветеринарии и разработке минеральных подкормок, соответствующих современным требованиям агропромышленного комплекса;

4) развитие внутреннего производства по посевному материалу (картофель, сахарная свекла, бахчевые культуры, овощи, бобы);

5) импортозамещение агропромышленного комплекса [Указ Президента РФ №20, 2020; Белхароев, 2024; Владимирова, Ильяшенко, Ильяшенко, 2025; Проскуряков, Волкова, 2024].

Эксперты отмечают, что рискам ухудшения качества подвергаются продукты животного происхождения. Для большего контроля предлагается вводить на соответствующих предприятиях стандартов и норм качества, включая международные [Владимирова, Ильяшенко, Ильяшенко, 2025].

Также отметим, что российское правительство еще с 2015 г. начало финансово поддерживать сельскохозяйственные кооперативы через льготные кредиты и гарантии через МСП (с размером от 5 до 70 млн руб.). Только за период с 2015 по 2022 гг. в данную область было направлено порядка 12 млрд руб. в виде грантов. С начала 2021 г. в 72 регионах России реализуются дополнительные меры по поддержке кооперативов.

В целом специалисты уверены в одном – государственная политика по обеспечению продовольственной безопасности и по решению проблем в данной области должна координироваться между регионами и должна быть подкреплена соответствующей нормативно-правовой базой, которая будет подстраиваться под меняющиеся условия и будет в достаточной степени гибкой.

Немаловажной составляющей является интеграция Российской Федерации с другими странами или международными объединениями. В условиях глобализации страны и их объединения должны сплотиться в решении продовольственных проблем [Белхароев, 2024].

Заключение

Таким образом, Российская Федерация является достаточно развитой и независимой в области продовольствия. Показатели продовольственной независимости достаточно высоки, что свидетельствует о совершенствовании и эффективности системы импортозамещения, особенно в условиях беспрецедентных экономических санкций со стороны западных стран. Россия сумела не только наладить собственное, внутреннее производство, но и при таких условиях продолжать активную экспортную политику и оставаться важным и ключевым игроком в мировой торговле. Однако продовольственная безопасность России имеет и свои недостатки, в числе которых неспособность страны обеспечить внутреннее потребление фруктами и ягодами, затруднение с семенами и молочной продукцией. Механизмы для решения проблем являются комплексными, нуждаются в согласованности регионов Российской Федерации и касаются вопросов цифровизации, государственного вмешательства в отрасль.

Библиография

1. Указ Президента РФ от 21.01.2020 г. №20 (ред. от 10.03.2025) «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации».
2. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2024 году: Государственный доклад [Электронный ресурс] // М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. – 2025. – 424 с. – URL: https://www.rosпотребнадзор.ru/upload/iblock/b8a/u6lsxjabw032jkdf837nlaezhu3ue09m/GD_SEB.pdf (дата обращения: 19.11.2025).

3. Белхароев Х. У. Правовые проблемы обеспечения продовольственной безопасности современной России в условиях глобализации и взаимных ограничительных мер / Х. У. Белхароев // Лоббирование в законодательстве. – 2024. – Т. 3, № 2. – С. 11-16. – DOI 10.33693/2782-7372-2024-3-2-11-16. – EDN FCOEFB.
4. Владимирова О. Н. актуальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности России в условиях санкционных ограничений / О. Н. Владимирова, С. Б. Ильяшенко, К. И. Ильяшенко // Известия Чеченского государственного педагогического университета. Серия 1. Гуманитарные и общественные науки. – 2025. – № 2(50). – С. 149-157. – DOI 10.54351/25876074-2025-2-50-149. – EDN OTYUNY.
5. Косников С. Н. и др. Основные проблемы обеспечения продовольственной безопасности и пути их решения // Вестник Академии знаний. – 2021. – №. 6 (47). – С. 204-210.
6. Проскуряков, М. В. Государственное регулирование продовольственной безопасности России в современных условиях / М. В. Проскуряков, Л. Г. Волкова // Наука и Образование. – 2024. – Т. 7, № 4. – EDN TWHQOO.
7. Роднина Н. В. Проблема продовольственной безопасности России / Н. В. Роднина, А. А. Афанасьева // Аграрная экономика Севера и образование: развитие вместе : СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвящённой памяти профессора, д.э.н. В.Р. Дарбасова, Якутск, 25 марта 2023 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. – С. 133-140. – EDN MNFTLQ.
8. Столярова А. Н. Обеспечение продовольственной безопасности в России в современных социально-экономических условиях / А. Н. Столярова, В. А. Дырдасов, Ф. К. Хутугова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2024. – Т. 8, № 10(151). – С. 62-67. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2024.10.08.009. – EDN TIJDSX.
9. Эффективность экономики России: Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11186#> (дата обращения: 19.11.2025).
10. Липанова Л. Продовольственная независимость: как реализуется доктрина продбезопасности [Электронный ресурс] // Сетевое издание Ведомости (Vedomosti). – 2025. – URL: https://www.vedomosti.ru/analytics/krupnyy_plan/articles/2025/10/14/1146887-prodovolstvennaya-nezavisimost-rossii-kak-realizuetsya-doktrina-prodbezopasnosti (дата обращения: 19.11.2025).

Problems and Mechanisms for Ensuring Food Security in Russia

Artem A. Danielyan

Student,
Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin,
350044, 13, Kalinina str., Krasnodar, Russian Federation;
e-mail: artemkadanielan52@gmail.com

Maksim V. Bagmetov

Student,
Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin,
350044, 13, Kalinina str., Krasnodar, Russian Federation;
e-mail: maksimbagmetov@gmail.com

Aleksandr B. Mel'nikov

Doctor of Economics,
Professor,
Head of the Department of Economics and Foreign Economic Activity,
Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin,
350044, 13, Kalinina str., Krasnodar, Russian Federation;
e-mail: melnikovpro56@mail.ru

Abstract

The article examines the theoretical component of ensuring food security in Russia under conditions of sanctions pressure and geopolitical instability. The main threats and problems of food security are identified, including dependence on imports of seed material, veterinary drugs, and technological equipment, rising food prices, logistical constraints, and shrinking household incomes. An analysis of the current state of food supply in Russia is carried out, including an assessment of the level of self-sufficiency in main types of agricultural products (grain, meat, milk, vegetables) in comparison with the threshold values of the Food Security Doctrine. Measures of state support for agriculture are considered, including concessional lending, insurance, subsidies, price regulation mechanisms, and customs and tariff policies. Key mechanisms for overcoming the identified problems are determined: development of breeding and seed production, import substitution in the field of agricultural machinery, strengthening of logistics infrastructure, digitalization of the agro-industrial complex, expansion of concessional lending programs, development of export potential while simultaneously protecting the domestic market. Priority directions in the field of ensuring food security are formulated, including the need for a transition to a strategy for sustainable development of the agro-industrial complex based on the principles of technological sovereignty. Possible potential threats for Russia in the future are predicted, related to climate change, global economic crises, and increased competition in world food markets.

For citation

Danielyan A.A., Bagmetov M.V., Mel'nikov A.B. (2026) Problemy i mekhanizmy obespecheniya prodovol'stvennoy bezopasnosti Rossii [Problems and Mechanisms for Ensuring Food Security in Russia]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 16 (1A), pp. 466-476. DOI: 10.34670/AR.2026.63.20.047

Keywords

Food security, Russia, problems, mechanisms, sanctions, food products, agro-industrial complex, import substitution, state support, technological sovereignty.

References

1. Ukaz Prezidenta RF ot 21.01.2020 g. №20 (red. ot 10.03.2025) "Ob utverzhdenii Doktriny prodovol'stvennoi bezopasnosti Rossiiskoi Federatsii" [Decree of the President of the Russian Federation No. 20 of January 21, 2020 (as amended on March 10, 2025) "On approval of the Food Security Doctrine of the Russian Federation"].
2. O sostoyanii sanitarno-epidemiologicheskogo blagopoluchiya naseleniya v Rossiiskoi Federatsii v 2024 godu: Gosudarstvennyi doklad [On the state of sanitary and epidemiological welfare of the population in the Russian Federation in 2024: State Report]. (2025). Moscow: Federal'naya sluzhba po nadzoru v sfere zashchity prav potrebitel'ei i blagopoluchiya cheloveka. Retrieved November 19, 2025, from https://www.rosпотреbnadzor.ru/upload/iblock/b8a/u6lsxjabw032jkd837nlaezxu3ue09m/GD_SEB.pdf
3. Belkharoev, Kh.U. (2024). Pravovye problemy obespecheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti so vremennoi Rossii v usloviakh globalizatsii i vzaimnykh ogranichitel'nykh mer [Legal problems of ensuring food security in modern Russia in the context of globalization and mutual restrictive measures]. *Lobbirovanie v zakonodatel'stve* [Lobbying in Legislation], 3(2), 11–16. <https://doi.org/10.33693/2782-7372-2024-3-2-11-16>
4. Vladimirova, O.N., Il'yashenko, S.B., & Il'yashenko, K.I. (2025). Aktual'nye problemy obespecheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti Rossii v usloviakh sanktsionnykh ogranichenii [Current problems of ensuring food security in Russia under sanctions restrictions]. *Izvestiia Chechenskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta. Seriya 1. Gumanitarnye i obshchestvennye nauki* [Proceedings of the Chechen State Pedagogical University. Series 1. Humanities and Social Sciences], (2(50)), 149–157. <https://doi.org/10.54351/25876074-2025-2-50-149>
5. Kosnikov, S.N., et al. (2021). Osnovnye problemy obespecheniya prodovol'stvennoi bezopasnosti i puti ikh resheniya [The main problems of ensuring food security and ways to solve them]. *Vestnik Akademii znaniy* [Bulletin of the Academy of Knowledge], (6(47)), 204–210.

6. Proskuriakov, M.V., & Volkova, L.G. (2024). Gosudarstvennoe regulirovanie prodovol'stvennoi bezopasnosti Rossii v sovremennykh usloviakh [State regulation of food security in Russia in modern conditions]. *Nauka i Obrazovanie* [Science and Education], 7(4). EDN: TWHQOO.
7. Rodnina, N.V., & Afanas'eva, A.A. (2023). Problema prodovol'stvennoi bezopasnosti Rossii [The problem of food security in Russia]. In *Agrarnaia ekonomika Severa i obrazovanie: razvitie vmeste: Sbornik nauchnykh statei vntrivuzovskoi nauchno-prakticheskoi konferentsii ekonomicheskogo fakul'teta, posviashchionnoi pamiati professora, d.e.n. V.R. Darbasova* [Agrarian economy of the North and education: developing together: Collection of scientific articles of the intra-university scientific-practical conference of the Faculty of Economics, dedicated to the memory of Professor, Doctor of Economics V.R. Darbasov] (pp. 133–140). Yakutsk: Izdatel'skii dom SVFU.
8. Stoliarova, A.N., Dyrdasov, V.A., & Khutugova, F.K. (2024). Obespechenie prodovol'stvennoi bezopasnosti v Rossii v sovremennykh sotsial'no-ekonomicheskikh usloviakh [Ensuring food security in Russia in modern socio-economic conditions]. *Ekonomika i upravlenie: problemy, resheniia* [Economics and Management: Problems, Solutions], 8(10(151)), 62–67. <https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2024.10.08.009>
9. Effektivnost' ekonomiki Rossii: Federal'naya sluzhba gosudarstvennoi statistiki [Efficiency of the Russian Economy: Federal State Statistics Service]. (n.d.). Retrieved November 19, 2025, from <https://rosstat.gov.ru/folder/11186#>
10. Lipanova, L. (2025). Prodovol'stvennaia nezavisimost': kak realizuetsia doktrina prodbezopasnosti [Food independence: how the food security doctrine is being implemented]. *Vedomosti*. Retrieved November 19, 2025, from https://www.vedomosti.ru/analytics/krupnyy_plan/articles/2025/10/14/1146887-prodovol'stvennaya-nezavisimost-rossii-kak-realizuetsya-doktrina-prodbezopasnosti