

DOI: <https://doi.org/10.15688/re.volsu.2023.4.21>UDC 338.43
LBC 65.9+65.32Submitted: 01.08.2023
Accepted: 08.09.2023

AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF RUSSIA AND VOLGOGRAD REGION: FEATURES OF IMPORT SUBSTITUTION UNDER SANCTIONS' PRESSURE

Natalya V. Gorshkova

Volgograd State University, Volgograd, Russian Federation

Aleksey V. Eltoncev

Volgograd State University, Volgograd, Russian Federation

Abstract. Priority areas of import substitution in the agro-industrial complex and their prospects in the face of sanctions pressure, acting as a strategic factor in the development of the Russian economy, require extraordinary decisions from the authorities. The purpose of this article is to analyze the specifics of import substitution in the agro-industrial complex in the country and in the Volgograd region. Modern realities of economic development under sanctions pressure are actively restructuring the activities of agricultural enterprises under new rules. The current situation in the country is considered by representatives of agribusiness and the state not as a period of crisis but, on the contrary, as a prospect for their capabilities' growth: the range of their own products is expanding, new customers are attracted, and the internal market is aimed at providing quality goods of domestic production. In recent years, there has been an increase in production capacities in the agro-industrial complex. The results of the import substitution process are characterized by positive dynamics. Thus, the production complex for drying vegetables in the Volgograd region is a successful example of the implementation of the import substitution policy and proves the potential of the region in this area. The region has sufficient resources for the development of agriculture in the long term. Timely measures taken to support the industry have stabilized the situation in conditions of geopolitical tension, which allows us to assert the status of the region as one of the flagships of the Russian agro-industrial complex. The significant scale of the involvement of the Russian economy in the global world does not allow the country to avoid import substitution completely. There is no urgent need or the possibility of producing all goods. The question of creating our own technologies, goods, and services that are critically important for the country and could become competitive is being raised. Therefore, in the near future, it is necessary to strengthen the role of the state by finding new quality partners, adopting appropriate legislation that ensures sovereignty in this area, and increasing the financial component of support for farmers.

Key words: state support, import substitution, food security, sanctions, seed production, breeding, agricultural machinery, financing.

Citation. Gorshkova N.V., Eltoncev A.V., 2023. Agro-Industrial Complex of Russia and Volgograd Region: Features of Import Substitution Under Sanctions Pressure. *Regionalnaya ekonomika. Yug Rossii* [Regional Economy. South of Russia], vol. 11, no. 4, pp. 241-247. (in Russian). DOI: <https://doi.org/10.15688/re.volsu.2023.4.21>

УДК 338.43
ББК 65.9+65.32Дата поступления статьи: 01.08.2023
Дата принятия статьи: 08.09.2023

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ И ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: ОСОБЕННОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ

Наталья Валерьевна Горшкова

Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Российская Федерация

© Горшкова Н.В., Елтонцев А.В., 2023

Алексей Викторович Елтонцев

Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Российская Федерация

Аннотация. Приоритетные направления импортозамещения в АПК и их перспективы в условиях санкционного давления, выступая стратегическим фактором развития российской экономики страны, требуют от нее неординарных решений. Цель данной статьи состоит в рассмотрении особенностей реализации импортозамещения в АПК в стране и Волгоградской области. Современные реалии развития экономики в условиях санкций активно перестраивают деятельность сельскохозяйственных предприятий под новые правила. Текущая ситуация в стране рассматривается представителями агробизнеса и государства не как период кризиса, а напротив, как перспектива для наращивания своих возможностей: расширяется линейка собственной продукции, привлекаются новые заказчики, внутренний рынок нацелен на обеспечение качественными товарами отечественного производства. За последние годы наблюдается рост производственных мощностей в АПК, результаты процесса импортозамещения характеризуются положительной динамикой. Так, производственный комплекс по сушке овощей Волгоградской области выступает успешным примером реализации политики импортозамещения и доказывает потенциал региона в данной сфере. Регион обладает достаточными ресурсами для развития сельского хозяйства на долгосрочный период. Вовремя принятые меры по поддержке отрасли стабилизировали ситуацию в условиях геополитической напряженности, что позволяет утверждать о статусе региона как одного из флагманов АПК России. Значительный масштаб вовлечения российской экономики в глобальный мир не позволяет стране полностью избежать импортозамещения. Отсутствует насущная необходимость и возможность производства всех товаров; поднимается вопрос о создании собственных технологий, товаров и сервисов, которые для страны критически важны и могли бы стать конкурентоспособными. Поэтому на ближайшую перспективу необходимо усилить роль государства с позиции поиска новых качественных партнеров, принятия соответствующих законодательных новелл, обеспечивающих суверенитет в данной сфере, наращивания финансовой составляющей поддержки аграриев.

Ключевые слова: государственная поддержка, импортозамещение, продовольственная безопасность, санкции, семеноводство, селекция, сельскохозяйственная техника, финансирование.

Цитирование. Горшкова Н. В., Елтонцев А. В., 2023. Агропромышленный комплекс России и Волгоградской области: особенности импортозамещения в условиях санкционного давления // Региональная экономика. Юг России. Т. 11, № 4. С. 241–247. DOI: <https://doi.org/10.15688/re.volsu.2023.4.21>

Введение

Агропромышленный комплекс остается основополагающей сферой любой экономики, обеспечивая население продовольствием, что является необходимым условием существования любого гражданина.

Начиная с 2014 г. наша страна подвергается санкционному штурму со стороны стран Запада. За указанный период многие проблемы нашли свое решение. Так, с 2014 г. наблюдается снижение доли импорта в среднем на 1,5 % (см. рис. 1).

Полностью избежать импортозамещения в АПК России не представляется возможным по причине существенного вовлечения российской экономики в глобальный мир; продолжает наблюдаться импортозависимость по некоторым продовольственным товарам.

Введение санкций, датированных 2022 г., носят беспрецедентный масштаб и фокусируют взгляд государства на развитии приоритетных направлений. Так, импортозамещение выступает одним из значимых и востребованных направлений экономики страны, в частности, Волгоградской области. Рост производственных мощностей

в сельском хозяйстве за последние годы увеличен почти в 3 раза, для процесса импортозамещения характерна положительная динамика. Внутренние изменения, по некоторым данным, планируются в производстве садовых культур [Импортозамещение, тренды и вызовы ... , 2023; Митрофанова, Пьянкова, Ергунова, 2020]. Объем импортозамещающей продукции в Волгоградской области составил 26,64 млрд руб. (данные по итогам I квартала 2023 г.), по сравнению с аналогичным периодом рост составил 49 %.

Меры по поддержке экспорта и импортозамещения создают условия для предприятий Волгоградской области в плане увеличения выпуска продукции, характеризующейся своей конкурентоспособностью, и расширения своих долей на внутреннем и международном рынках.

Императивы импортозамещения страны в современных условиях

Вопросы импортозамещения продолжают оставаться приоритетами АПК с позиции государственной поддержки, несмотря на то что наша страна достигла определенных показате-

лей «Доктрины продовольственной безопасности...», некоторые позиции остаются импортозависимыми, что, в свою очередь, сказывается на насыщении внутреннего рынка.

В 2023 г. государственная поддержка всего АПК увеличена до 445,8 млрд рублей. Эти средства предназначены для реализации ряда задач государственных программ, в том числе для ускорения процессов импортозамещения.

Проблемы, с которыми столкнулись аграрии в современных условиях, предопределили и наиболее значимые направления импортозамещения в АПК. Развитие семеноводства и селекции выступает приоритетным направлением в решении проблем вопросов импортозамещения. Наращивание собственной семеноводческой базы становится насущным аспектом в текущей ситуации. Данные рисунка 2 демонстрируют долю импортных семян в российском растениеводстве.

Подчеркнем, что «Доктрина продовольственной безопасности...» предполагает достижение страны к 2030 г. доли отечественных семян в сельском хозяйстве до уровня не менее 75 % [Дмитрий Патрушев обозначил ... , 2023].

Введение санкций вызвало дефицит оборудования в семеноводстве, что проявилось в недостатке специфических (семеноводческих) комбайнов, узкоспециализированной техники. Разрешенные к ввозу в условиях параллельного импорта товары не содержат позиций такой техники. Консолидация селекционно-семеноводческих хозяйств и проработка направлений решений многих задач возможна созданным в 2022 г. Департаментом селекции и семеноводства Министерства сельского хозяйства России.

Понимая важность создания (обновления) селекционно-семеноводческих комплексов, государство скорректировало меру поддержки, уве-

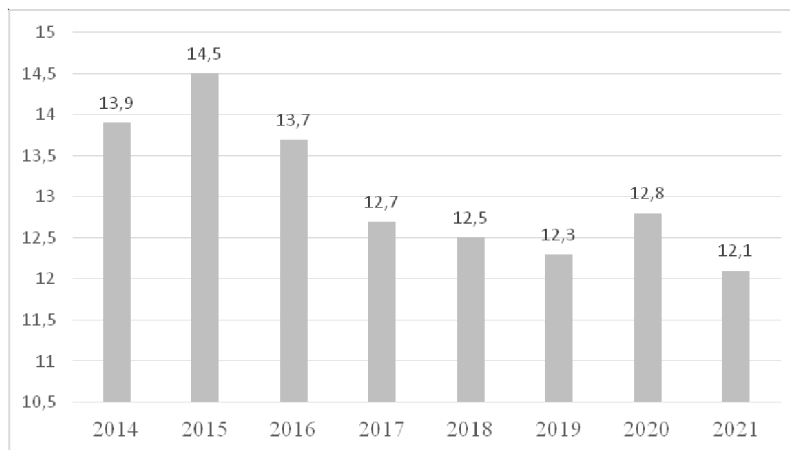


Рис. 1. Динамика импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья, %

Примечание. Составлено по: [Масалов, Березина, Догадина, 2022].

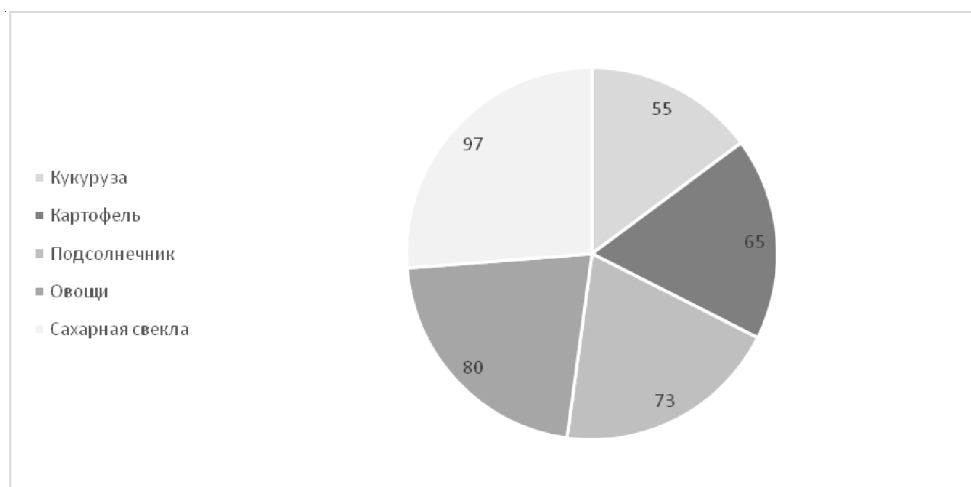


Рис. 2. Доля импортных семян в российском растениеводстве, %

Примечание. Составлено по: [Господдержка АПК ... , 2022].

личив размер возмещения части затрат (с 20 до 50 %). Представители агробизнеса, являющиеся участниками разработок научно-технических проектов (семеноводство технических культур), имеют право на получение грантов.

Важным моментом в развитии семеноводства стало обнуление ставки НДС на 3–5 лет для семян сельскохозяйственных растений отечественной селекции с 2023 года. Развивая это направление, Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства была скорректирована посредством установления новых целевых индикаторов и показателей, дополнения четырьмя новыми подпрограммами. Механизм финансирования также подвергся изменениям, а заменой грантовой поддержке выступили субсидии на возмещение части затрат.

Фундаментальная наука также выступает значимым вектором работы в данном контексте, поэтому целесообразно продолжать решать вопросы модернизации материально-технической базы организаций, подведомственных Министерству сельского хозяйства. Логичным является и наращивание потенциала взаимодействия науки, бизнеса и государства.

С целью увеличения доли отечественной селекции в общем объеме высева с регионами страны утвержден соответствующий план, расширяются условия для привлечения инвестиций в российское семеноводство, увеличена площадь семенных участков. Все эти меры направлены на достижение позитивных результатов уже в ближайшей перспективе, что, соответственно, повысит импортонезависимость отечественного сельского хозяйства [Дмитрий Патрушев обозначил ... , 2023].

Примером уникального проекта, не имеющего аналогов на территории нашей страны, является ООО «Агрофирма «КРиММ»». Сфера его деятельности – производство семенного, товарного картофеля, продукции переработки из него, а прогрессивные технологии и материально-техническая база выступают фундаментом качественного выращивания овощей.

Льготное инвестиционное кредитование выступило основным механизмом его строительства. Работа комплекса с селекционерами обеспечит решение проблем внедрения в производство новых и перспективных сортов картофеля отечественной селекции, сделает эффективным и реалистичным импортозамещение. В 2023 г. запланировано производство более 1 млн мини-клубней и 150 тыс. растений «ин-витро». Селекции и семеноводству отводится особая роль не

только как основе провольственной безопасности, но и подчеркивается их значение с позиции экспортного потенциала [Горшкова, Шкарупа, Елтонцев, 2021].

По данным экспертов, пока наблюдается достаточно высокая импортозависимость в животноводстве по таким позициям, как зарубежный генетический материал, промышленное птицеводство и свиноводство. Решением данной проблемы в контексте развития отечественного птицеводства могла бы стать разработка готовых решений по массовому размножению кроссов и стабильность получаемого генетического поголовья. Является актуальным и вопрос создания совместных предприятий с племенными репродукторами из Аргентины или Турции, где отсутствует монополизация со стороны американских и европейских производителей.

Решение проблемы в сфере свиноводства экспертами видится в реализации программы, основное назначение которой состоит в управлении качеством текущего поголовья, а также исключении животных, которые по своей производительности и генетике считаются худшими [Господдержка АПК в 2023 году ... , 2022].

Достаточно сложной является ситуация в сфере сельскохозяйственной техники. Введение санкций осложнило ситуацию в стране, поскольку ранее до 50 % сельскохозяйственной техники было зарубежной. В современных реалиях альтернатива о комплектующих и сервисном обслуживании не может быть пролонгирована, поэтому в данном случае актуальным становится вопрос о запуске основных технических узлов [Масалов, Березина, Догадина, 2022].

В целом 2022 г. в условиях геополитической напряженности не создал для сельскохозяйственных товаропроизводителей непреодолимых трудностей с позиции какой-либо категории импорта. Готовность к посевным и уборочным работам соответствовала требованиям, острая нехватка техники на тот период не ощущалась.

Решением проблем нехватки сельскохозяйственной техники в условиях санкционного давления может стать налаживание процесса параллельного импорта и урегулирование вопроса выдачи электронных паспортов для сельскохозяйственной техники. Реализуемые российские проекты в селекции, производстве и генетике характеризуются своей капиталоемкостью, срок окупаемости достаточно высокий, для чего созданы стимулирующие условия, результаты которых будут не раньше чем через пять лет.

Потенциал импортозамещения Волгоградской области

«Сохранение экзогенных, эндогенных вызовов и угроз актуализирует задачу поддержания продовольственной безопасности России и ее регионов, это объясняет внимание к вопросам импортозамещения по основным видам сельскохозяйственной продукции в российском АПК» [Митрофанова, Чернова, 2018: 41].

В целом в Волгоградской области заложена основа для развития сельского хозяйства на достаточно длительный период. В регионе приняты меры по развитию отрасли, можно утверждать о статусе региона как одного из флагманов АПК России. На территории региона проводится системная работа по привлечению волгоградских аграриев в реализацию импортозамещения. В настоящее время в области решается задача наращивания современных мощностей хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, эти показатели сейчас составляют 407 и 521 тыс. т соответственно.

Должна достичь плановых показателей и переработка зерна, это позволит стабилизировать ситуацию и обеспечить рентабельность предприятий отрасли. Реализация инвестиционных проектов здесь особенно актуальна в связи с возникшими трудностями в логистике, поставке оборудования.

Инвестиционная сфера АПК оказалась более уязвимой в условиях санкционного давления, поэтому одной из задач должно стать усиление отношений с инвесторами, активизация мер их поддержки со стороны государства [Волгоградский АПК-2023 ... , 2022].

Востребованными инструментами могли бы стать льготное кредитование, лизинговые механизмы, средства регионального Фонда поддержки сельского хозяйства. Достижение показателей продовольственной безопасности (особенно по молоку и мясу), создание центров селекционной и семеноводческой направленности, внедрение биологических методов и биопрепаратов для обеспечения экологизации сельскохозяйственного производства и импортозамещения являются императивами в современных реалиях [Волгоградский АПК-2023 ... , 2022]. Возможности региона с позиции промышленного потенциала также могут быть направлены на решение проблем импортозамещения в части ремонта техники и запасных частей.

В области начал свою работу современный производственный комплекс по сушке овощей ООО «АПК Городищенский», деятельность кото-

рого направлена в том числе на реализацию политики импортозамещения, власти региона оказали содействие в поиске участка для строительства. Локация комплекса достаточно удобная, что обеспечивает решение ряда вопросов, связанных с логистикой. Этот проект расширил возможности для сельскохозяйственных товаропроизводителей региона за счет организации для местных овощеводов гарантированных точек сбыта (нестандартные овощи (форма и размер, или не имеющие товарного вида) также подходят для сушки), создания новых рабочих мест, что повлечет увеличение налоговых поступлений в бюджеты, укрепит экспортный потенциал региона. Запуск такого проекта позволил региону занять 25 % российского рынка сушеных овощей, ставится задача увеличения присутствия на рынке до 50–55 %.

Такие овощи премиум-класса практически по всем показателям превосходят аналогичную продукцию из Индии, Китая и других стран, что является достойным показателем политики импортозамещения. Ранее подобная продукция закупалась преимущественно в Турции и Китае.

Источниками реализации проекта выступили собственные средства компании, а также возможности применения льготного инвестиционного кредита. Планируется, что затраты на строительство инфраструктуры будут полностью компенсированы, прорабатываются вопросы строительства относительно еще одной такой линии. Это один из примеров результативного взаимодействия бизнеса и власти в развитии импортозамещения, повышения продовольственной безопасности.

Законодательные наработки также выступают неким стимулом для развития отрасли. Так, недавно был принят законопроект, направленный на расширение мер поддержки при закладке новых виноградников, создании селекционных центров и расширении питомников. Для региона данный документ приобретает значимость, поскольку регион входит в число семи субъектов страны, в которых выращиванию солнечной ягоды свойственен промышленный масштаб.

Виноградарство и виноделие являются быстроразвивающимися отраслями российского АПК. Так, по некоторым данным, в 2022 г. был достигнут рекорд по площади виноградников в стране (свыше 100 тыс. га), чему способствовал действующий с 2020 г. закон о виноградарстве и виноделии [Федеральный закон РФ № 468-ФЗ, 2019].

В регионе 82 га заняты виноградниками, 68 га из них – плодоносящий возраст. В 2022 г. рост уро-

жая был на 55,8 % выше, чем в 2021 г., что обусловлено мерами государственной поддержки [Волгоградские виноградари могут ... , 2023]. На развитие виноградарства из федерального бюджета выделена субсидия в размере 4,2 млн руб. на 2023–2025 гг.; 2 млн руб. составляет сумма поддержки из регионального бюджета.

Заключение

Однако, несмотря на вовремя принятые меры со стороны государства, положение АПК нельзя характеризовать как стабильное. Проблемными сегментами продолжают оставаться сельскохозяйственная техника, селекция и семеноводство, генетический материал, кормовые добавки и др. Поэтому созданные условия «санкционного шторма» можно рассматривать не только как угрозу для АПК, но и новый этап для развития потенциала с позиции импортозамещения.

Так, вопреки санкционному давлению, АПК России и Волгоградской области определенно имеют перспективы в этом процессе, и государство усиливает меры в этом направлении, в том числе за счет принятия и корректировки законодательных документов, расширения возможностей программно-целевых методов, поиска новых качественных партнеров, усиления финансовой составляющей.

Государству необходимо продолжать наращивать поддержку аграриев за счет создания новых механизмов и расширения действующих, основные критерии которых должны обеспечивать интерес с позиции участия в активизации процессов импортозамещения.

Регион, обладая достаточными ресурсами для развития АПК, в первую очередь природно-климатическими, проводит системную работу по привлечению волгоградских аграриев в реализацию программы импортозамещения. Так, в Волгоградской области одним из результатов такой деятельности стало создание производственного комплекса по сушке овощей ООО «АПК Городищенский». Виноградарство и виноделие становятся для региона перспективными направлениями диверсификации регионального АПК, разрабатываются новые меры их поддержки.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Волгоградские виноградари могут получить дополнительные субсидии для развития, 2023. URL: <https://riac34.ru/news/156768/>

- Волгоградский АПК-2023: Андрей Бочаров поставил задачи на следующий период, 2022. URL: <https://www.volgograd.ru/gubernator/tekush/437067/>
- Горшкова Н. В., Шкарупа Е. А., Елтонцев А. В., 2021. Импортозамещение в АПК: механизм реализации и перспективы развития // Вестник Волгоградского государственного университета. Экономика. Т. 23, № 3. С. 63–73. DOI: <https://doi.org/10.15688/ek.jvolsu.2021.3.6>
- Господдержка АПК в 2023 году будет расширена, 2022. URL: <https://rg.ru/2022/12/30/gospodderzhka-apk-v-2023-godu-budet-rasshirena.html>
- Дмитрий Патрушев обозначил направления работы по импортозамещению в сфере селекции и семеноводства, 2023. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-oboznachil-napravleniya-raboty-po-importozameshcheniyu-v-sfere-selektcii-i-semenov/>
- Импортозамещение, тренды и вызовы в сельском хозяйстве в 2023 году, 2023. URL: <https://www.agroinvestor.ru/business-pages/40619-importozameshchenie-trendy-i-vyzovy-v-selskom-khozyaystve-v-2023-godu/>
- Масалов В. Н., Березина Н. А., Догадина М. А., 2022. Импортозависимость и импортозамещение в аграрной сфере экономики России // Вестник аграрной науки. № 3 (96). С. 70–77.
- Митрофанова И. В., Чернова О. А., 2018. Оценка потенциала импортозамещения АПК ЮФО // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3. Экономика. Экология. Т. 20, № 1. С. 40–54. DOI: <https://doi.org/10.15688/jvolsu3.2018.1.5>
- Митрофанова И. В., Пьянкова С. Г., Ергунова О. Т., 2020. Условия и факторы обеспечения продовольственной безопасности региона // Экономика: вчера, сегодня, завтра. Т. 10, № 7А. С. 169–190. DOI: 10.34670/AR.2020.77.15.019
- Федеральный закон «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ, 2019. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_341772/

REFERENCES

- Volgogradskie vinogradari mogut poluchit dopolnitelnye subsidei dlya razvitiya* [Volgograd Winegrowers May Receive Additional Subsidies for Development], 2023. URL: <https://riac34.ru/news/156768/>
- Volgogradskij APK-2023: Andrej Bocharov postavil zadachi na sleduyushchij period* [Volgograd Agro-Industrial Complex-2023: Andrey Bocharov Set Tasks for the Next Period], 2023. URL: <https://www.volgograd.ru/gubernator/tekush/437067/>
- Gorshkova N.V., Shkarupa E.A., Eltoncev A.V., 2021. Importozameshchenie v APK: mekhanizm realizacii i perspektivy razvitiya [Import Substitution in the Agro-Industrial Complex: Implementation

- Mechanism and Development Prospects]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Ekonomika* [Journal of Volgograd State University. Economics], vol. 23, no. 3, pp. 63-73. DOI: <https://doi.org/10.15688/ek.jvolsu.2021.3.6>
- Gospodderzhka APK v 2023 godu budet rasshirena* [State Support for the Agro-Industrial Complex Will Be Expanded in 2023], 2023. URL: <https://rg.ru/2022/12/30/gospodderzhka-apk-v-2023-godu-budet-rasshirena.html>
- Dmitrij Patrushev oboznachil napravleniya raboty po importozameshcheniyu v sfere selekcii i semenovodstva* [Dmitry Patrushev Outlined the Areas of Work on Import Substitution in the Field of Breeding and Seed Production], 2023. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-oboznachil-napravleniya-raboty-po-importozameshcheniyu-v-sfere-selekcii-i-semenov/>
- Importozameshchenie, trendy i vyzovy v selskom khozyajstve v 2023 godu* [Import Substitution, Trends and Challenges in Agriculture in 2023], 2023. URL: <https://www.agroinvestor.ru/business-pages/40619-importozameshchenie-trendy-i-vyzovy-v-selskom-khozyajstve-v-2023-godu/>
- Masalov V.N., Berezina N.A., Dogadina M.A., 2022. Importozavisimost i importozameshchenie v agrarnoj sfere ekonomiki Rossii [Import Dependence and Import Substitution in the Agricultural Sector of the Russian Economy]. *Vestnik agrarnoj nauki* [Bulletin of Agrarian Science], no. 23 (96), pp. 70-77.
- Mitrofanova I.V., Chernova O.A., 2018. Ocenka potentsiala importozameshcheniya APK YuFO [Assessment of Potential of Import Substitution of Agro-Industrial Complex of the Southern Federal District]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 3. Ekonomika. Ekologiya* [Science Journal of Volgograd State University. Global Economic System], vol. 20, no. 1, pp. 40-54. DOI: <https://doi.org/10.15688/jvolsu3.2018.1.5>
- Mitrofanova I.V., Pyankova S.G., Ergunova O.T., 2020. Usloviya i faktory obespecheniya prodovolstvennoj bezopasnosti regiona [Conditions and Factors for Ensuring Food Security in the Region]. *Ekonomika: vchera, segodnja, zavtra* [Economics: Yesterday, Today, Tomorrow], vol. 10, no. 7A, pp. 169-190. DOI: 10.34670/AR.2020.77.15.019
- Federalnyy zakon «O vinogradarstve i vinodelii v Rossijskoj Federacii» ot 27 dekabrya 2019 goda № 468-FZ* [Federal Law “About Viticulture and Winemaking in the Russian Federation” Dated December 27, 2019 No. 468-FZ], 2019. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_341772/

Information About the Authors

Natalya V. Gorshkova, Doctor of Sciences (Economics), Professor, Head of the Department of Finance, Accounting and Economic Security, Volgograd State University, Prosp. Universitetsky, 100, 400062 Volgograd, Russian Federation, gorshkovanv@volsu.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0586-9509>

Aleksey V. Eltoncev, Associate Professor, Department of Finance, Accounting and Economic Security, Volgograd State University, Prosp. Universitetsky, 100, 400062 Volgograd, Russian Federation, alek.elton2016@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-5687-7520>

Информация об авторах

Наталья Валерьевна Горшкова, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой финансов, учета и экономической безопасности, Волгоградский государственный университет, просп. Университетский, 100, 400062 г. Волгоград, Российская Федерация, gorshkovanv@volsu.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0586-9509>

Алексей Викторович Елтонцев, доцент кафедры финансов, учета и экономической безопасности, Волгоградский государственный университет, просп. Университетский, 100, 400062 г. Волгоград, Российская Федерация, alek.elton2016@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-5687-7520>