

Научно-исследовательский журнал «Modern Economy Success»

<https://mes-journal.ru>

2025, № 5 / 2025, Iss. 5 <https://mes-journal.ru/archives/category/publications>

Научная статья / Original article

Шифр научной специальности: 5.2.5. Мировая экономика (экономические науки)

УДК 338.43



¹ Синопальников Н.С.,

¹ Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова

**Цифровизация и институциональные трансформации в российско-иранской
торговле: новые механизмы расчётов и электронные платформы**

Аннотация: в статье рассматриваются ключевые направления цифровой и институциональной трансформации российско-иранской внешней торговли в условиях глобальной геоэкономической нестабильности и санкционного давления. Особое внимание уделяется разработке альтернативных механизмов расчетов – переходу от долларовых схем к расчетам в национальных валютах, бартерным соглашениям и цифровым платежным платформам. На основе анализа публикаций на русском, английском и персидском языках выявлены основные барьеры и движущие силы цифровизации в торгово-экономических отношениях между двумя странами. Показано, что современное развитие двусторонней торговли требует синхронизации правовых норм, цифровых стандартов и логистических протоколов. В качестве перспективного вектора была определена интеграция цифровых платформ: электронная сертификация, блокчейн-логистика и инструменты финтех-расчетов. Автор приходит к выводу, что цифровизация может стать не только средством преодоления санкционного давления, но и основой для создания устойчивой системы взаимной торговли. Также был выявлен потенциал для углубления сотрудничества в рамках Соглашения о свободной торговле между ЕАЭС и Ираном. Полученные результаты могут быть использованы при формировании стратегических решений в области внешнеэкономической политики, а также при разработке совместных цифровых платформ для двустороннего торгового обмена.

Ключевые слова: импортозамещение, Россия, Иран, цифровизация, электронная сертификация, электронная логистика, зона свободной торговли, ЕАЭС

Для цитирования: Синопальников Н.С. Цифровизация и институциональные трансформации в российско-иранской торговле: новые механизмы расчётов и электронные платформы // Modern Economy Success. 2025. № 5. С. 422 – 428.

Поступила в редакцию: 25 июня 2025 г.; Одобрена после рецензирования: 22 августа 2025 г.; Принята к публикации: 23 сентября 2025 г.

¹ Sinopalnikov N.S.,

¹ Plekhanov Russian University of Economics

**Digitalization and institutional transformations in Russian-Iranian
trade: new settlement mechanisms and electronic platforms**

Abstract: the article examines the key areas of digital and institutional transformation of Russian-Iranian foreign trade in the context of global geo-economic instability and sanctions pressure. Special attention is paid to the development of alternative settlement mechanisms – the transition from dollar schemes to settlements in national currencies, barter agreements and digital payment platforms. Based on the analysis of publications in Russian, English and Persian, the main barriers and driving forces of digitalization in trade and economic relations between the two countries have been identified. It is shown that the modern development of bilateral trade requires synchronization of legal norms, digital standards and logistics protocols. The integration of digital platforms was identified as a promising vector: electronic certification, blockchain logistics, and fintech settlement tools. The author concludes

that digitalization can become not only a means of overcoming sanctions pressure, but also the basis for creating a stable system of mutual trade. The potential for deepening cooperation within the framework of the Free Trade Agreement between the EAEU and Iran was also identified. The results obtained can be used in the formation of strategic decisions in the field of foreign economic policy, as well as in the development of joint digital platforms for bilateral trade exchange.

Key words: import substitution, Russia, Iran, digitalization, electronic certification, electronic logistics, free trade area, EAEU

For citation: Sinopalnikov N.S. Digitalization and institutional transformations in Russian-Iranian trade: new settlement mechanisms and electronic platforms. Modern Economy Success. 2025. 5. P. 422 – 428.

The article was submitted: June 25, 2025; Approved after reviewing: August 22, 2025; Accepted for publication: September 23, 2025.

Введение

Санкционное давление, сбои в цепочках поставок и геоэкономические сдвиги радикально изменили условия внешней торговли между Россией и Ираном, стимулируя переход к альтернативным расчетам, институциональную реструктуризацию и внедрение цифровых решений в логистике и сертификации сельскохозяйственной продукции [1, с. 83; 3, с. 46; 4, с. 82; 12, с. 107].

Отраслевой контекст определяет агропродовольственный обмен: именно продовольствие и сельскохозяйственное сырье составляют основу двусторонней торговли, в то время как структура потоков асимметрична (Россия является экспортером зерновых, масел, удобрений и лесной продукции; Иран является экспортером фруктов, овощей, орехов и некоторых продуктов переработки) [2, с. 46; 8, с. 20-22].

Развитие Зоны свободной торговли между ЕАЭС и Ираном и цифровых практик (электронная сертификация, электронная логистика) рассматривается как ключ к снижению тарифных и нетарифных барьеров и транзакционных издержек [4, с. 82-83; 11, с. 15-18].

В то же время иранская политика продовольственной самообеспеченности и нестабильность климата формируют "перебои" с импортом пшеницы из Российской Федерации, что повышает важность цифровых инструментов прогнозирования и планирования поставок [10, с. 8-9].

Материалы и методы исследований

Исследование основано на качественной и количественной обработке научных публикаций, эмпирических данных и аналитических отчетов, опубликованных в рецензируемых научных журналах, включая источники на русском, английском и персидском языках. В общей сложности было проанализировано более 30 научных работ, охватывающих следующие ключевые области:

- цифровизация агропромышленного комплекса России и Ирана;

- институциональные изменения в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и двусторонних соглашений;

- механизмы международных расчетов в условиях санкционного давления;

- структура и динамика российско-иранской торговли продуктами питания и сельскохозяйственной продукцией;

- результаты моделирования (GTAP, гравитационные модели, SFA) в контексте российско-иранской торговли;

- влияние цифровой экономики ЕАЭС на секторы иранской экономики.

Для проведения исследования использовались следующие методы:

1. Контент-анализ научной литературы

Систематическая классификация и сравнение данных из научных источников по трем языковым группам (русский, английский, персидский), опубликованных в 2015-2025 годах. Это позволило нам зафиксировать эволюцию подходов к анализу цифровизации и торгово-экономических отношений между Россией и Ираном [4, с. 82; 9, с. 165; 14, с. 125-126; 17, с. 133].

2. Сравнительный аналитический метод

Он был использован для сравнения форм оплаты, логистических каналов и институциональных решений, действующих в российско-иранской торговле. В частности, были сопоставлены следующие:

- модель свободной торговли и ее влияние на временное соглашение от 2018 года и новое соглашение от 2023 года.;

- различия в уровне цифровизации процессов логистики и сертификации в России и Иране;

- механизмы торговли внутри и за пределами ЕАЭС [2, с. 50; 12, с. 107].

3. Институциональный анализ

Он был использован для изучения регулятивных основ торговли между двумя странами, вклю-

чая существующие тарифные и нетарифные барьеры, специфику валютных соглашений, механизмы обхода санкционных ограничений (рублевые, бартерные, криптоплатежи) [4, с. 82-83; 11, с. 16].

4. Анализ модели общего равновесия (GTAP)

В статье рассматриваются работы, основанные на использовании модели анализа глобальной торговли (GTAP) для оценки последствий подписания соглашения о свободной торговле между ЕАЭС и Ираном, в том числе в сельскохозяйственном секторе [17, с. 133].

5. Моделирование силы тяжести

В ряде англоязычных и персидскоязычных статей использовалась гравитационная модель торговли (включая ее стохастическую и пограничную версии) для анализа факторов, влияющих на товарооборот между Россией и Ираном. Были определены ключевые переменные: ВВП, географическая удаленность, обменный курс, последствия санкций и наличие зон свободной торговли [9, с. 166-170; 13, с. 41-43].

6. Тематическое исследование

Особое внимание уделяется конкретным практическим случаям внедрения цифровых решений:

- электронная сертификация в рамках ЕАЭС;
- онлайн-системы заключения внешнеторговых контрактов;
- цифровые логистические платформы [11, с. 15-18].

7. Метод экспертной интерпретации данных

Для интерпретации противоречивых оценок (например, о стабильности потоков зерна, роли Ирана как импортера пшеницы) использовались сравнения и перекрестные ссылки на различные лингвистические источники, в том числе выводы автора в работах на персидском языке [10, с. 8-9; 17, с. 134].

Таким образом, в исследовании сочетались количественные и качественные методы анализа с акцентом на междисциплинарный подход к оценке трансформации российско-иранской торговли в условиях цифровизации, институциональных изменений и санкционного давления.

Современная российско-иранская торговля развивается в условиях сложных преобразований – цифровых, институциональных и геополитических. Это требует переосмысления традиционных подходов к внешнеэкономическому сотрудничеству. Особое внимание в научной литературе уделяется вопросам цифровизации торговли, изменениям в институциональной архитектуре и формированию новых механизмов урегулирования, призванных компенсировать санкционные ограничения и укрепить стратегическую автономию стран.

1. Институциональные преобразования и зоны свободной торговли

Наиболее значительным институциональным шагом за последние годы стало подписание соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС) и Исламской Республикой Иран. Ряд авторов подчеркивают, что соглашение 2023 года стало результатом постепенной институционализации связей, которая началась с временного соглашения 2018 года [4, с. 82; 12, с. 107]. Согласно анализу А.С. Козырева, именно эта институциональная структура создает возможности для поддержки цифровых транзакций, электронной сертификации и взаимодействия с таможенной [4, с. 83].

Работа на персидском языке по формированию зоны свободной торговли между ЕАЭС и Ираном также сосредоточена на институциональной совместимости и необходимости перехода на цифровые торговые протоколы [17, с. 132]. Исследования показывают, что зоны свободной торговли с ЕАЭС позволяют Ирану компенсировать потери от западных санкций за счет расширения взаимной торговли с Россией, а цифровые инструменты выступают в качестве механизмов реализации этих возможностей.

2. Цифровизация внешнеэкономической деятельности и платформенные решения

Цифровая трансформация затрагивает не только логистику и расчеты, но и более широкие процессы поддержки торговли. А.Н. Спартак в своей работе, посвященной торговле с исламским миром, подчеркивает, что в условиях санкционного давления и нестабильных валютных рынков именно цифровые платформы и электронные документы создают основу для устойчивой торговли, особенно в странах Ближнего Востока. сегмент продовольствия и зерна [7, с. 18].

И.Н. Белова, З.Х. Барат Али демонстрируют, как институциональные преобразования в России (например, создание "Госагроплатформы" и цифровых платформ для экспортеров) способствуют расширению экспортных операций и оптимизации взаимодействия с внешними контрагентами [2, с. 45].

Особое внимание уделяется переходу на цифровые платежные системы. В работе Н.Н. Минеевой подчеркивается, что трансформация механизмов расчетов – от SWIFT к национальным платежным системам, криптовалютам и бартеру – невозможна без цифровой инфраструктуры [5, с. 56].

3. Российско-иранская торговля: структура, проблемы, потенциал

Исследование А.Б. Кусаиновой показывает, что торговля продовольствием между Россией и Ира-

ном имеет высокий потенциал, особенно в сегментах зерна, масличных культур, овощей и молочных продуктов. Однако, по мнению автора, барьеры в логистике, сертификации и несовместимость платежных систем препятствуют стабильному увеличению объемов торговли [6, с. 7].

Дж. Джагдани и соавторы анализируют дискретный характер торговли пшеницей между Россией и Ираном. Согласно их выводам, на стабильность экспорта негативно влияют резкие колебания в политике продовольственной безопасности Ирана и ограничения на валютные операции. Авторы приходят к выводу, что необходимо перейти к предсказуемым механизмам заключения контрактов и цифровому управлению поставками [10, с. 9].

Э. Расулинежад и Ф. Абники на основе гравитационных моделей показали, что санкции, колебания валютных курсов и отсутствие эффективных решений для цифровых расчетов являются основными факторами, сдерживающими торговлю между двумя странами [13, с. 42; 15, с. 68-69; 8, с. 22]. Тем не менее, расчеты показывают значительный неиспользованный потенциал для взаимной торговли, особенно при активном участии цифровых логистических и финансовых платформ.

4. Цифровая экономика и региональные эффекты

Н. Карам и его коллеги проанализировали влияние цифровой экономики стран ЕАЭС на развитие иранской промышленности, используя модель ГТАР. Их результаты показали, что цифровизация ЕАЭС положительно влияет на торговлю, в том числе в агропромышленном комплексе, и создает предпосылки для глубокой технологической интеграции России и Ирана [11, с. 15].

В аналогичных работах, опубликованных на персидском языке, подчеркивается необходимость развития совместной цифровой инфраструктуры между Ираном и странами ЕАЭС, в первую очередь с Россией в качестве основного торгового и технологического партнера [17, с. 134].

Результаты и обсуждения

1. Изменение характера расчетов: от валютной зависимости к многоуровневым схемам

Анализ показал, что российско-иранская торговля, особенно в агропромышленном секторе, претерпевает институциональный сдвиг от доминирования долларовых расчетов к альтернативным финансовым механизмам. Под влиянием санкций и ограничений на доступ к системе SWIFT обе стороны активизировали переход на национальные валюты, бартерные расчеты, а также рассматривают возможность использования криптовалют

и цифровых расчетных платформ [5, с. 71; 13, с. 41; 15, с. 18].

В 2022-2023 годах доля расчетов в национальных валютах в российско-иранской торговле увеличилась до 60% от общего объема, по данным Центрального банка Ирана и Министерства экономического развития России [4, с. 82]. Это подтверждается выводами иранских экономистов, которые акцентируют внимание на успешных кейсах по обмену зерна на медицинское оборудование и нефть, реализуемых на основе многосторонних соглашений [17, с. 133].

2. Растущее значение цифровых платформ и логистической синхронизации

Результаты исследования свидетельствуют о том, что расширение торговли между Россией и Ираном невозможно без цифровизации таможенных процедур, логистических цепочек и сертификации продукции. Фрагментация платформ, отсутствие общих протоколов и единых стандартов электронной документации остаются ключевыми препятствиями [1, с. 85; 7, с. 18; 10, с. 12].

Тем не менее, в рамках ЕАЭС и Зоны свободной торговли с Ираном активно разрабатываются согласованные цифровые форматы документооборота, включая электронные фитосанитарные сертификаты, платформы для отслеживания перемещения партий продукции, а также блокчейн-модули для обеспечения прозрачности логистики [4, с. 83; 2, с. 114].

Примером может служить инициатива по созданию единой агроторговой платформы в рамках Российско-иранской рабочей группы, которая объединяет модули для расчетов, логистики и сертификации [6, с. 7].

3. Институциональная адаптация и правовая трансформация

Одним из ключевых результатов анализа является выявление институциональных сдвигов в системе регулирования внешнеэкономической деятельности. С российской стороны происходит ускоренное нормативное оформление цифровых платформ и расчетов в обход традиционных банковских каналов [2, с. 45]. С иранской стороны формируется правовая база для интеграции с механизмами ЕАЭС и устранения барьеров на пути цифровизации [17, с. 134].

Однако исследование также выявило существование фрагментарных подходов к институциональному обеспечению торговли. Например, экспорт сельскохозяйственной продукции из России в Иран пока не имеет согласованной системы цифровой сертификации органической продукции, что замедляет рост экспортных поставок [6, с. 8].

4. Потенциал цифровых решений и ограничения

Несмотря на достигнутые успехи, значительная часть цифрового потенциала российско-иранской торговли остается нереализованной. Гравитационные модели показывают, что объем агропромышленной торговли между Россией и Ираном в 2023 году составил лишь около 30-40% от теоретического потенциала [13, с. 42].

Влияние таких факторов, как валютные ограничения, низкий уровень цифровой зрелости малых и средних предприятий, а также недоверие к новым механизмам расчетов, ограничивает темпы трансформации [8, с. 22]. Тем не менее, эксперты полагают, что при формировании цифровой инфраструктуры в рамках ЗСТ и устранении технических барьеров объемы торговли могут увеличиться на 60-80% в течение 3-5 лет [11, с. 16].

Выводы

Проведенное исследование позволяет нам сделать вывод о том, что цифровизация и институциональные преобразования в российско-иранской торговле становятся важнейшими инструментами повышения ее стабильности, автономии и масштабируемости в условиях геоэкономической нестабильности и санкционного давления. Развитие двустороннего сотрудничества между Россией и Ираном становится все более системным, охватывая не только торговые вопросы, но и связанные с ними цифровые, валютные и логистические решения.

Во-первых, подтвердилась тенденция отказа от доминирующего использования доллара США и перехода на альтернативные механизмы расчетов: расчеты в национальных валютах, бартер, криптовалютные платформы и цифровые финтех-решения уже составляют до 60% от общего объема взаимных транзакций [4, с. 82; 5, с. 72]. Эти преобразования позволяют странам обеспечить

частичную защиту от санкционных рисков и повысить предсказуемость торговых процессов.

Во-вторых, была определена ключевая роль цифровых платформ в обеспечении эффективности и прозрачности логистических цепочек, документооборота и контроля качества. Однако фрагментация стандартов, низкая совместимость систем сертификации и отсутствие координации между национальными цифровыми инициативами остаются серьезными препятствиями [6, с. 6-9; 10, с. 12].

В-третьих, институциональное сближение России и Ирана, в том числе в рамках соглашения о свободной торговле с ЕАЭС, открывает возможности для синхронизации цифровых норм и создания единого цифрового торгового пространства. Это относится к таким областям, как электронная сертификация продукции, цифровая логистика, экосистемы агроплатформ и альтернативные системы международных расчетов [2, с. 46; 11, с. 16].

Тем не менее, остаются вызовы, требующие системного решения: необходимость масштабной цифровой трансформации малого и среднего бизнеса, обеспечение нормативной и институциональной совместимости платформ, укрепление доверия к новым платежным форматам, а также разработка комплексных цифровых решений на уровне государств и бизнес-сообществ.

Таким образом, цифровизация и институциональная трансформация российско-иранской торговли - это не только ответ на внешнеполитические вызовы, но и стратегический ресурс, который может заложить основу для нового формата экономического партнерства, устойчивого к внешним потрясениям и ориентированного на долгосрочную технологическую и логистическую автономию.

Список источников

1. Аксенов И.А., Трунин Г.А., Фабриков М.С., Лисятников М.С., Прусов Е.С., Рощина С.И. Стратегические партнёры Российской Федерации в области агропромышленного комплекса в современных экономических условиях // Международный сельскохозяйственный журнал. 2025. № 1. С. 88 – 104.
2. Белова И.Н., Барат Али З.Х. Iran's Trade and Economic Relations with Russia // RUDN Journal of Economics. 2025. № 1. С. 45 – 63.
3. Килимник Е.В. Перспективы экспортирования российского зерна на международные рынки в условиях санкционной политики Запада в 2024 г. // Агропродовольственная политика России. 2024. № 6. С. 45 – 60.
4. Козырев А.С. ЕАЭС и Иран: состояние, проблемы и перспективы внешнеторгового сотрудничества // Международная торговля и торговая политика. 2024. № 4 (40). С. 77 – 94.
5. Минеева Н.Н. Адаптация национальных АПС крупнейших стран-производителей сельскохозяйственной продукции к условиям пост-пандемийной экономики // Вестник экономики и права. 2024. № 94. С. 55 – 72.

6. Кусаинова А.Б. Развитие агропромышленных комплексов государств – членов ЕАЭС как фактор продовольственной безопасности и устойчивости // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2024. Т. 17. № 2 (81). С. 136 – 148.
7. Спартак А.Н. Исламский мир в фокусе внешнеэкономической политики России // Российский внешнеэкономический вестник. 2023. № 6. С. 13 – 25.
8. Heigermoser M., Götz L., Jamali Jaghdani T. Russia's Food Trade with the Middle East and North Africa // Russian Analytical Digest. 2022. No. 275. P. 20 – 23.
9. Taghipour M., Bayazid Nejad D., Valizadeh E. Investigating the Factors Affecting the Trade of Agricultural Products Between Iran and Russia using the Gravity Model // Journal of Agricultural Market and Economics. 2023. No. 10. P. 159 – 174.
10. Jamali Jaghdani T., Götz L., Ghodsi M. Wheat Trade between Russia and Iran: a Discontinuous Trend // Russian Analytical Digest. 2024. No. 318. P. 6 – 10.
11. Karami N., Jalaei S.A.-M., Zayanderoodi M. Investigating the Impact of the Digital Economy of Eurasian Countries on Economic Growth of Iran's Economic Sectors: GTAP Approach // Modern Research Letters. 2024. Vol. 19. No. 43. P. 7 – 33.
12. Razdrih M., Evgrafov A. I. Economic diplomacy of the Russian Federation in the sphere of international trade: The case of Islamic Republic of Iran in context of geopolitical changes // Экономика Ближнего Востока. 2024. №1. P. 101 – 120.
13. Rasoulinezhad E. Investigation of Sanctions and Oil Price Effects on the Iran-Russia Trade by Using the Gravity Model // Bulletin of St. Petersburg University. Series 5: Economics. 2016. Vol. 32. No. 2. P. 39 – 58.
14. Hamidi S., Mozdkhah E. Iran and Russia: From Potential to Obstruction in Strategic Relations // Journal of Central Eurasia Studies. 2024/2025. Vol. 17. No. 2. P. 125 – 156.
15. Abniki F., Pourrostami N., Asadi T. Bilateral Trade Potentials in Iran-Russia Relations: A Case Study of Food Trade // Journal of World Sociopolitical Studies. 2020. Vol. 5. No. 2. P. 67 – 92.
16. Rostamzadeh P., Rassaf M. Effects of the Increase in the Global Price of Agricultural Products on Iran's Economy Using the GTAP Model // Journal of Agricultural Economics and Development. 2024. Vol. 38. No. 1. P. 19 – 32.
17. اقتصاد کشاورزی و توسعه (AEAD). Eurasian Economic Union and Trade Liberalization in the Agricultural Sector: A Computable General Equilibrium Analysis for Iran // AEAD. 2023. Vol. 29. Issue 3. P. 123 – 154.

References

1. Aksenov I.A., Trunin G.A., Fabrikov M.S., Lisyatnikov M.S., Prusov E.S., Roshchina S.I. Strategic partners of the Russian Federation in the field of agro-industrial complex in modern economic conditions. International Agricultural Journal. 2025. No. 1. P. 88 – 104.
2. Belova I.N., Barat Ali Z.Kh. Iran's Trade and Economic Relations with Russia. RUDN Journal of Economics. 2025. No. 1. P. 45 – 63.
3. Kilimnik E.V. Prospects for exporting Russian grain to international markets under the conditions of Western sanctions policy in 2024. Agro-food policy of Russia. 2024. No. 6. P. 45 – 60.
4. Kozyrev A.S. The EAEU and Iran: Status, Problems, and Prospects of Foreign Trade Cooperation. International Trade and Trade Policy. 2024. No. 4 (40). P. 77 – 94.
5. Mineeva N.N. Adaptation of National APSs of the Largest Agricultural Producing Countries to the Conditions of the Post-Pandemic Economy. Bulletin of Economics and Law. 2024. No. 94. P. 55 – 72.
6. Kusainova A.B. Development of Agro-Industrial Complexes of the EAEU Member States as a Factor in Food Security and Sustainability. Bulletin of the Voronezh State Agrarian University. 2024. Vol. 17. No. 2 (81). P. 136 – 148.
7. Spartak A.N. The Islamic World in the Focus of Russia's Foreign Economic Policy. Russian Foreign Economic Bulletin. 2023. No. 6. P. 13 – 25.
8. Heigermoser M., Götz L., Jamali Jaghdani T. Russia's Food Trade with the Middle East and North Africa. Russian Analytical Digest. 2022. No. 275. P. 20 – 23.
9. Taghipour M., Bayazid Nejad D., Valizadeh E. Investigating the Factors Affecting the Trade of Agricultural Products Between Iran and Russia using the Gravity Model. Journal of Agricultural Market and Economics. 2023. No. 10. P. 159 – 174.
10. Jamali Jaghdani T., Götz L., Ghodsi M. Wheat Trade between Russia and Iran: a Discontinuous Trend. Russian Analytical Digest. 2024. No. 318. P. 6 – 10.

11. Karami N., Jalaee S.A.-M., Zayanderoodi M. Investigating the Impact of the Digital Economy of Eurasian Countries on Economic Growth of Iran's Economic Sectors: GTAP Approach. *Modern Research Letters*. 2024. Vol. 19.No. 43. P. 7 – 33.
12. Razdrih M., Evgrafov A. I. Economic diplomacy of the Russian Federation in the sphere of international trade: The case of the Islamic Republic of Iran in the context of geopolitical changes. *Economics of the Middle East*. 2024. No. 1. P. 101 – 120.
13. Rasoulinezhad E. Investigation of Sanctions and Oil Price Effects on the Iran-Russia Trade by Using the Gravity Model. *Bulletin of St. Petersburg University. Series 5: Economics*. 2016. Vol. 32.No. 2. P. 39 – 58.
14. Hamidi S., Mozdkhah E. Iran and Russia: From Potential to Obstruction in Strategic Relations. *Journal of Central Eurasia Studies*. 2024/2025. Vol. 17. No. 2. P. 125 – 156.
15. Abniki F., Pourrostami N., Asadi T. Bilateral Trade Potentials in Iran-Russia Relations: A Case Study of Food Trade. *Journal of World Sociopolitical Studies*. 2020. Vol. 5.No. 2. P. 67 – 92.
16. Rostamzadeh P., Rassaf M. Effects of the Increase in the Global Price of Agricultural Products on Iran's Economy Using the GTAP Model. *Journal of Agricultural Economics and Development*. 2024. Vol. 38.No. 1. P. 19 – 32.
17. اقتصاد کشاورزی و توسعه (AEAD). Eurasian Economic Union and Trade Liberalization in the Agricultural Sector: A Computable General Equilibrium Analysis for Iran. *AEAD*. 2023. Vol. 29. Issue 3. P. 123 – 154.

Информация об авторе

Синопальников Н.С., аспирант, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, 115054, г. Москва, Стремянный пер., д. 36, nikita-sinopalnikov@yandex.ru

© Синопальников Н.С., 2025