

Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2024. № 3(64). С. 65–69
Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies). 2024;3(64):65–69

Научная статья
УДК 339
doi: 10.47598/2078-9025-2024-3-64-65-69

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОГО ЗЕРНА

Айгуль Калашовна Мухамадиярова

Уфимский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, Уфа, Россия,
ai_mukhamad@rambler.ru

Аннотация. В статье раскрыты проблемы торговли зерновыми — главного продукта российского агроэкспорта, изучена динамика поставок зерновых, в частности пшеницы, на мировой рынок, выявлены угрозы для развития внешнего и внутреннего рынков зерновых, предложены меры по их устранению, реализация которых поспособствует дальнейшему укреплению позиции России на мировом рынке зерновой продукции.

Ключевые слова: зерно, рынок зерна, экспорт зерновых, импортеры российского зерна, пшеница, продовольственная безопасность, экспортеры, БРИКС

Для цитирования: Мухамадиярова А. К. Перспективы роста экспорта российского зерна // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2024. № 3 (64). С. 65–69. <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2024-3-64-65-69>.

Research article

PROSPECT FOR DEVELOPMENT OF RUSSIAN GRAIN EXPORT

Aigul K. Mukhamadiyarova

Ufa Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russian Federation, Ufa, Russia, ai_mukhamad@rambler.ru

Abstract. The article reveals the problems of grain trade — the main product of Russian agricultural exports, studies the dynamics of grain supplies, in particular wheat, to the world market, identifies threats to the development of external and internal grain markets, proposes measures to eliminate them, the implementation of which will contribute to the further strengthening of Russia's position on the world grain market.

Keywords: grain, grain market, grain exports, Russian grain importers, wheat, food security, exporters, BRICS

For citation: Mukhamadiyarova A. K. Prospects for development of Russian grain exports. *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social`ny`x texnologij)* = *Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies)*. 2024;(3(64)):65–69. (In Russ.). <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2024-3-64-65-69>.

Для удовлетворения государственных, социальных и экономических потребностей общества необходимы определенные финансовые ресурсы, которые сосредоточены в государственном бюджете страны. Главной статьей доходов бюджета Российской Федерации после нефти и газа является экспорт продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья, в составе которых основная доля приходится на зерновые культуры. Так, в структуре

экспорта, по имеющимся данным 2022 года, нефть, топливно-минеральные и битумные вещества и продукция их перегонки занимают максимальную долю — 64,9%, на втором месте идут продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье — 7,0% и завершает тройку черный металл — 4,1% [1].

Зерновые — главный продукт российского агроэкспорта. Цель данного исследования — выявление перспектив развития экс-

порта зерна России. В структуре российского экспорта продукции аграрно-промышленного комплекса (АПК) на зерновые в 2023 году пришлось 37%. При этом из всего экспортируемого зерна более 75% — пшеница [2]. В условиях увеличения населения земли, численность которого к 2050 году, по прогнозам, достигнет 10 млрд чел., растет и потребление зерновых. Соответственно, вопрос мировой продовольственной безопасности становится особенно актуальным. Обеспечение стабильной продовольственной ситуации в мире — гуманитарная миссия России, в которой сосредоточены 52% площадей плодородных черноземных почв, 9% мировой пашни и 20% пресной воды планеты.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2026 года» перед АПК страны поставлены задачи увеличения объемов производства продукции АПК не менее чем на 25% по сравнению с уровнем 2021 года, объема экспорта — не менее чем в 1,5 раза, в том числе по зерновым и зернобобовым культурам довести производство до 170 млн т, а экспорт — до 81 млн т [3].

В последние годы наблюдается серьезная положительная динамика России в области экспортной торговли сельскохозяйственной

продукцией. Так, Россия, уже несколько лет являющаяся мировым лидером по экспорту пшеницы (рис. 1), в прошлом 2022/2023 сельскохозяйственном году (июль 2022 — июнь 2023 гг.) вышла на 2-е место в мире по экспорту всех видов зерновых культур. Это произошло благодаря благоприятным климатическим условиям, а также за счет развития технологий и использования научных достижений.

В основном сейчас экспортируются зерновые, масличные культуры, масло, растительное масло, подсолнечник. В 2021/2022 сельскохозяйственном году из 157,6 млн т собранных зерновых Российская Федерация экспортировала рекордные 60 млн т зерна, в том числе 47 млн т пшеницы. По данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в 2022/2023 сельскохозяйственном году валовый сбор зерновых и зернобобовых культур составил 144,9 млн т, из них 92,8 млн т пшеницы. Экспорт пшеницы составил 50,4 млн тонн.

В пятерку лидеров-покупателей российского зерна (по объему продукции) в 2020–2021 гг. вошли Египет, Турция, Иран, Саудовская Аравия и Бангладеш, доля которых составила 47%, в 2021–2022 гг. — Турция, Иран, Египет, Саудовская Аравия и Ливия, доля которых — 59% и в 2022–2023 гг. — Египет, Турция, Иран, Саудовская Аравия и Алжир с их долей в общем экспорте зерна 60,2% (рис. 2).

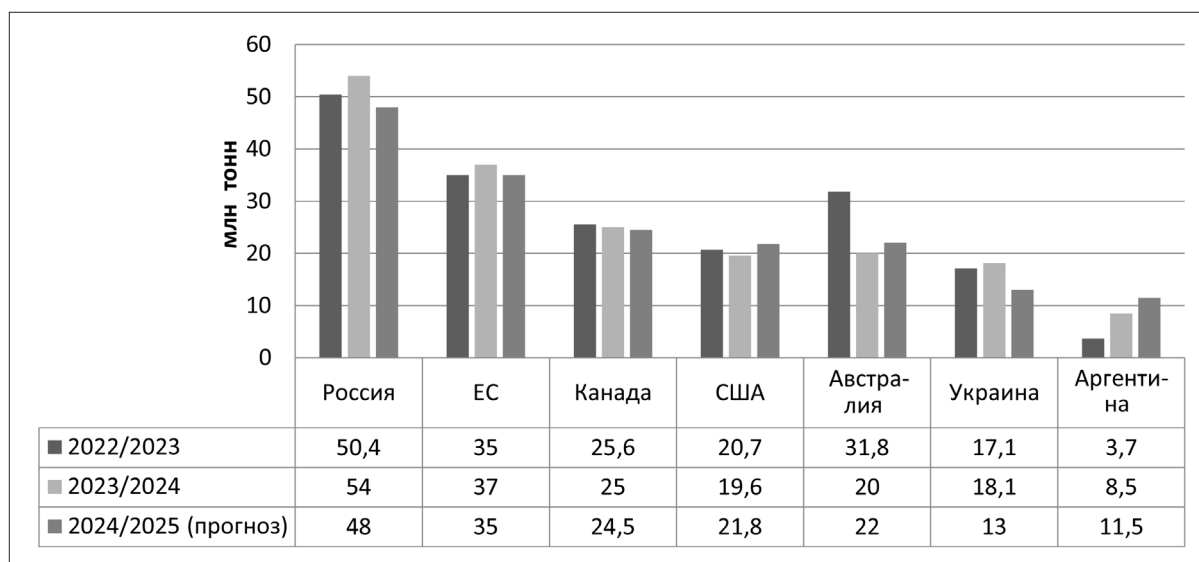


Рисунок 1 — Динамика поставок пшеницы крупнейшими экспортерами, млн т

Figure 1 — Dynamics of wheat supplies by the largest exporters, million tons

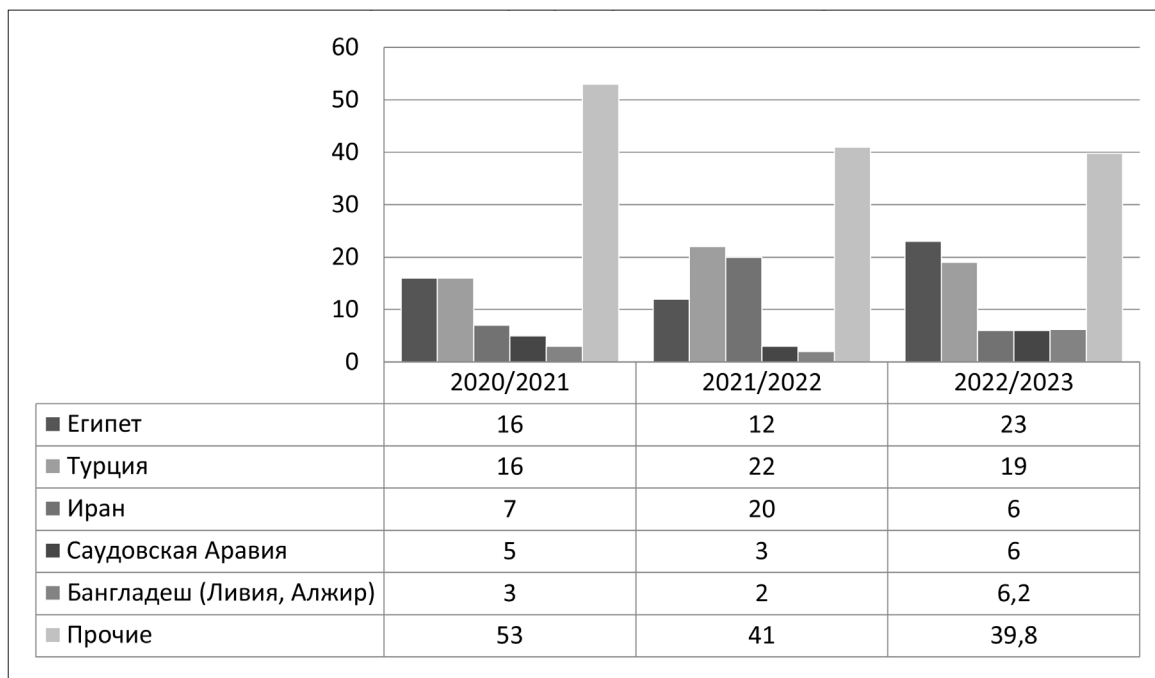


Рисунок 2 — Топ-5 стран-импортеров российского зерна, %
Figure 2 — Top 5 countries importing Russian grain, %

Российский АПК не собирается сдавать позиции и в 2024 году, несмотря на экстраординарные климатические изменения. В завершившемся 30 июня 2024 г. сезоне (2023/2024) экспорт пшеницы из Российской Федерации на фоне рекордных урожаев прошлых лет составил 54 млн тонн.

В рейтинге ТОП-5 покупателей российской пшеницы на 1-м месте находится Египет с показателем 8,6 млн т, что выше уровня предыдущего сезона на 6,0%; на 2-м месте — Турция, которая сократила закупки с 9,2 до 7 млн т; на 3-м месте — Бангладеш, закупивший 3,8 млн т пшеницы; на 4-м и 5-м местах с одинаковым показателем 2,3 млн т — Алжир (на 9,5 % выше уровня предыдущего сезона) и Саудовская Аравия (на 15 % ниже уровня предыдущего сезона) [4].

В 2023/2024 году Министерство сельского хозяйства Российской Федерации прогнозирует снижение сбора пшеницы до 85–86 млн т с учетом факта ущерба от непогоды. Соответственно, потенциал российского экспорта пшеницы в новом сезоне (июль 2024-го — июнь 2025-го) оценивается в 48 млн тонн. Российские поставки на внешние рынки в следующем сельскохозяйственном году могут быть ограничены не только сокращением сбора пше-

ницы, но и снижением переходящих запасов. Отметим, дополнительные риски для российского экспорта представляет решение Турции, являющейся основным потребителем российской пшеницы, которая ввела эмбарго на ее ввоз с 21 июня по 15 октября 2024 года. Это связано с высоким урожаем турецкой пшеницы, в результате чего Турция сократила ее ввоз из России до 7 млн т против 9,2 млн т в предыдущем сельскохозяйственном сезоне.

Турция один из основных покупателей российской пшеницы, но многие эксперты с надеждой смотрят на Китай, который является крупнейшим потребителем продовольствия, 20 % всего мирового зерна потребляется этой страной. В Китае ежегодно (последние 8 лет) производится более 650 млн т зерновых, при этом закупается около 10 млн т пшеницы. В России закупки шли, если брать зерновые, но очень небольшие: на долю России приходилось меньше 1 %. Но в октябре 2023 года был заключен крупнейший контракт с Китаем на поставку 70 млн т зерна в течении 12 лет, и с декабря 2023 года Россия приступила к его исполнению. Регулярные поставки осуществляются по новому сухопутному зерновому коридору «Россия — Китай». Грузы отправляются в специализированных контейнерах-зерново-

зах из Забайкальского зернового терминала. Его построили на территории опережающего развития «Забайкалье». Объем частных инвестиций составил 9,5 млрд рублей. Отмечается, что проект позволит обеспечить годовой оборот до 8 млн т зерна. По оценке правительства края, этот проект поможет освоить 1,5 млн га плодородных земель, которые ранее не использовались из-за отсутствия инфраструктуры. Поставки зерна из Российской Федерации в 2023/2024 году кратно выросли и по данным Россельхознадзора вывели Китай в пятерку лидеров по зерновому импорту.

Таким образом, Россия остается мировым лидером и надежным поставщиком для своих партнеров и в предстоящем 2024/2025 сельскохозяйственном сезоне.

Вместе с тем нельзя недооценивать некоторые угрозы для успешной экспортной деятельности.

Существенными ограничителями для развития экспортного и внутреннего рынков зерновых являются высокие требования потребителей к качеству и безопасности зерна на этапах его уборки, приемки, хранения и транспортировки. Так, АПК ежегодно теряет 5–7 % урожая зерна (7–10 млн т) из-за нехватки мощностей для его доработки и хранения. К потерям приводят также моральный и физический износ таких мощностей. По разным оценкам мощности для хранения в России составляют от 130 до 150–160 млн тонн. При этом важен не столько их объем, сколько качество. В настоящее время дефицит мощностей хранения составляет 25–40 млн т (в зависимости от методики расчета). Одной из многих причин такой ситуации является снижение доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей из-за низких цен на мировом рынке зерна и сложившейся политической ситуации. В этих условиях аграрии занимают выжидательную позицию и меньше направляют средств на реализацию инвестпроектов. Но даже несмотря на напряженную ситуацию на рынке наблюдается рост заказов на элеваторное оборудование в текущем году в пределах 15 % [5–6].

Ограничителем рынка российского зерна также является высокий процент битых зерен (спецификации многих потребителей в последние годы допускают не более 2 % битых зерен

на партию товара). В процессе хранения битое зерно в первую очередь подвергается заражению грибковыми и другими заболеваниями и содействует быстрому распространению вредителей. Важной проблемой в процессе хранения зерна является распространение микотоксинов, связанное, как правило, с несвоевременной уборкой урожая, отсутствием у некоторых предприятий хранения мощностей по сушке зерна (более 10 %) и ненадлежащим контролем за соблюдением необходимых технологических процессов при его хранении и перемещении.

Помимо внутренних ограничителей рынка зерна существуют и внешние факторы. Нельзя недооценивать некоторые моменты в части законодательных инициатив американского конгресса, например законопроект No Russian Agriculture Act от 12 января 2024 г., который в отличие от предыдущих санкций направлен на субсидирование производства сельскохозяйственных культур и минеральных удобрений отдельных стран (конкурентов России) с целью сокращения их зависимости от товаров российского сельскохозяйственного сектора, в частности зерна и минеральных удобрений, то есть ограничения поставок России [7]. К этому необходимо отнестись предельно серьезно, т. к. действие данного нормативно-правового акта может привести к тому, что страна-импортер может резко прекратить свои закупки российского зерна.

Для предотвращения этих негативных последствий России необходимо укреплять свои рыночные позиции: развивать межгосударственное кредитование, развивать площадку торговли за рубли в России, что непрерывно связано с организацией рублевого финансирования импортеров российской сельхозпродукции, иначе они не найдут ликвидность для покупок. Перенеся бизнес-активность в российское пространство наша страна получит достаточно защищенный рынок.

Другой мерой укрепления рыночных позиций является организация зерновой биржи БРИКС. Страны БРИКС в настоящее время это супердержавы на аграрном рынке: Россия — крупнейший экспортер пшеницы, Бразилия — соевых бобов и кукурузы, Индия — риса, другие страны БРИКС также являются крупнейши-

ми импортерами, то есть существует уникальная возможность организации торговли между собой и установления справедливых цен без оглядки на те биржи, которые есть сегодня, и установленные ими ценовые индикаторы.

Устранение вышеназванных недостатков и реализация рекомендованных мер будут способствовать дальнейшему укреплению позиции России на мировом рынке зерновой продукции.

Список источников

1. Торговля в России 2023 : статистический сборник. Москва : Росстат, 2023. 230 с.
2. Сервисы и статистика // Агроэкспорт — Федеральный центр развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России : сайт. URL: <https://aemcx.ru/services-and-statistics>
3. «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» : Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015>
4. Турция стала ведущим покупателем российского зерна в сезоне 2023/24 // Поле.рф : сайт. URL: <https://поле.рф/journal/publication>. Дата публикации: 08.07.2024.
5. Закрома Родины: достаточно ли в России мощностей для хранения зерна // Поле.рф : сайт. URL: <https://поле.рф/journal/publication>. Дата публикации: 15.04.2024.
6. Галикеев Р. Н., Лутфуллин Ю. Р. Совершенствование системы мер и механизмов по обеспечению комплексного развития сельских территорий // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2016. № 4 (33). С. 60–65.
7. В США хотят помешать экспорту российской сельхозпродукции // Ведомости.ру : сайт. URL: <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2024/01/15>

References

1. Trade in Russia 2023: statistical collection. Moscow: Rosstat; 2023. 230 p. (In Russ.).
2. Services and statistics. Agroexport — Federal Center for the Development of Export of Agricultural Products of the Ministry of Agriculture of Russia: site. (In Russ.). Available from: <https://aemcx.ru/services-and-statistics>
3. “On the National Development Goals of the Russian Federation for the Period until 2030 and for the Future until 2036”: Decree of the President of the Russian Federation dated May 7, 2024 No. 309. Official Internet portal of legal information. (In Russ.). Available from: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015>
4. Türkiye has become the leading buyer of Russian grain in the 2023/24 season. Field.rf: site. (In Russ.). Available from: <https://field.rf/journal/publication>. Publication date: July 8, 2024.
5. Granaries of the Motherland: is there enough grain storage capacity in Russia. Field.rf: site. (In Russ.). Available from: <https://field.rf/journal/publication>. Publication date: April 15, 2024.
6. Galikeev R. N., Lutfullin Yu. R. Improving the system of measures and mechanisms to ensure the integrated development of rural areas. *Vestnik BIST (Bashkirskogo instituta social`ny`x texnologij) = Vestnik BIST (Bashkir Institute of Social Technologies)*. 2016;(4(33)):60–65. (In Russ.).
7. In the USA they want to prevent the export of Russian agricultural products. Vedomosti.ru: site. URL: <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2024/01/15>

Информация об авторе

А. К. Мухамадиярова — кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры управления в органах внутренних дел.

Information about the author

A. K. Mukhamadiyarova — Candidate of Science (Economics), Associate Professor, Assistant Professor of the Department of Management in Internal Affairs Bodies.

Статья поступила в редакцию 02.09.2024; одобрена после рецензирования 19.09.2024; принята к публикации 23.09.2024.

The article was submitted 02.09.2024; approved after reviewing 19.09.2024; accepted for publication 23.09.2024.