

УДК 339.9

***ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА ЗЕРНОВЫХ  
КУЛЬТУР ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ***

***Тусин Д.С***

*аспирант,*

*Вятский государственный университет*

*Киров, Россия*

***Наговицына Э.В.***

*доцент, к.э.н.,*

*Вятский государственный университет*

*Киров, Россия*

**Аннотация:**

В статье рассматривается современное состояние производства и сбыта зерновых России, проанализированы посевные площади и валовые сборы пшеницы. Рассмотрен общемировой экспорт пшеницы и объемы экспорта из России. Проведен анализ эффективности экспорта и выявлены основные тенденции в формировании мирового рынка зерна. Изложены выводы и рекомендации по дальнейшему развитию зернового рынка России.

**Ключевые слова:** зерновой рынок, экспорт зерна, продовольственный рынок, продовольственная безопасность, международные отношения, внешняя торговля, агропромышленный комплекс, экспортный потенциал.

***THE MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF GRAIN EXPORTS FROM  
THE RUSSIAN FEDERATION***

***Tusin D.S.***

*graduate student,*

*Vyatka state University,*

*Kirov, Russia*

*Nagovitsyna E. V.*

*Candidate of Economic Sciences, Associate Professor,*

*Vyatka state University,*

*Kirov, Russia*

### **Annotation**

The article examines the current state of production and sales of grain in Russia, analyzes the acreage and gross wheat harvest. Global wheat exports and export volumes from Russia are considered. The analysis of export efficiency is carried out and the main trends in the formation of the world grain market are identified. Conclusions and recommendations for the further development of the Russian grain market are presented.

**Keywords:** grain market, grain export, food market, food security, international relations, foreign trade, agro-industrial complex, export potential.

Не для кого не секрет, что зерно выступало и выступает особым товаром, обладающим всеми признаками эквивалента, конъюнктура рынка зерна отражает результаты и перспективы развития мировой экономики, а от эффективного развития зернового производства в значительной степени зависит национальная продовольственная безопасность [1]. Нарращивание объемов экспорта зерна и зернопродуктов является одним из приоритетных направлений развития зернового комплекса РФ и федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» [2].

Последние несколько лет Россия входит в десятку крупнейших экспортеров зерновых культур, включая ячмень, кукурузу, рожь и овес, но особенно пшеницу. В 2017-2020 годах наша страна была крупнейшим экспортером пшеницы, на долю которой приходилось около 20 процентов мирового рынка. За последнее десятилетие Россия более чем вдвое увеличила экспорт пшеницы, в то время как мировой рынок вырос всего лишь на треть. Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Доля страны на мировом рынке пшеницы за это время практически увеличилась вдвое.

Начиная с 1960-х годов СССР был крупнейшим импортером зерна в мире. Так, например, в 1963 году СССР закупил в США 10,4 миллиона тонн зерна и 2,1 миллиона тонн муки. Кроме того, объем импорта постепенно увеличивался. К 1972 г. импорт зерна составил 23 млн. тонн, к 1975 г. достиг 27 млн т, к 1979 году достиг 31 млн тонн, к 1980 году достиг 43 млн тонн. Рекордный объем импорта зерна был зафиксирован в 1985 году, когда СССР пришлось закупить 47 миллионов тонн зерна.

Зависимость СССР от импортного зерна стала одним из движущих факторов перестройки и экономических реформ, а затем и распада Советского Союза. Из-за резкого падения цен на нефть во второй половине 80-х годов советские власти не располагали достаточным объемом иностранной валюты для закупки зерна и были вынуждены резко увеличить объем внешних заимствований. На внутреннем фронте нехватка зерна привела к нехватке продовольствия и растущему недовольству населения [3]. В 1992 году импорт зерна в Российскую Федерацию снизился, но по-прежнему был крайне высоким и достигал 30 млн тонн. Значительные объемы импортных поставок были обусловлены необходимостью обеспечения внутреннего потребления. Постепенно Россия начала восстановление объемов производства зерна, что существенно снизило объемы его импорта и создало значительный экспортный потенциал. В 2000-х годах объемы экспорта зерна росли и к 2017 году составили 43,3 млн тонн в год. Пшеница является самой важной зерновой культурой в мире, и Россия в настоящее время является одним из крупнейших ее поставщиком на мировой рынок. Таким образом, Россия от крупнейшего импортера на мировом рынке стала крупнейшим экспортером.

География экспорта российских зерновых и зернобобовых культур, а также продуктов их переработки за последние 5 лет охватывает более 150 стран. Традиционными потребителями российского зерна являются страны Ближнего

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Востока и Африки, однако в последние годы поставки зерна из Российской Федерации осуществляются в страны Азиатско-Тихоокеанского бассейна и Южную Америку, которые могут стать покупателями его значительных объемов.

Экспорт зерна стал одним из важнейших экономических инструментов внешней политики, признаком растущего влияния Российской Федерации. Для многих стран (Египет, Турция, Азербайджан и ряд других стран) российская пшеница является основой продовольственного обеспечения местного населения. При этом на международном рынке зерна наблюдается тенденция к увеличению конкуренции в результате выхода на эти рынки Румынии, Польши и стран Прибалтики [1]. Порядка 52% пшеницы экспортируется в Турцию, Египет и Бангладеш. Стоит отметить, что после пятилетнего перерыва Россия возобновила поставки пшеницы в Алжир. Так, в июне наша страна отгрузила туда около 28 тыс. т через порт Черного моря. «Последний раз российская пшеница в эту страну вывозилась в декабре 2016 года. Всего в 2016/17 сельхозгоду из России в Алжир было отправлено 113 тыс. т пшеницы. В октябре прошлого года благодаря усилиям Россельхознадзора на тендеры ОАИС (Алжирское межпрофессиональное бюро по зерновым культурам — госагентство по закупкам зерна) была допущена пшеница с повреждением клопом-черепашкой в объеме 0,5%. Ранее допускалось только 0,1%. Пшеница требуемого Алжиром качества выращивается в основном в Краснодарском крае и в сибирских регионах. Всего Алжир импортирует около 6 млн т пшеницы (5 млн т мягкой и 1 млн т твердой) в год в основном из Франции, Германии, Латвии, Литвы и Аргентины. По прогнозу Минсельхоза США, в 2021/22 сельхозгоду импорт может вырасти до 7 млн т и Алжир займет седьмое место в мире среди покупателей пшеницы. На рисунке 1 показаны топ-20 стран-потребителей российской пшеницы.

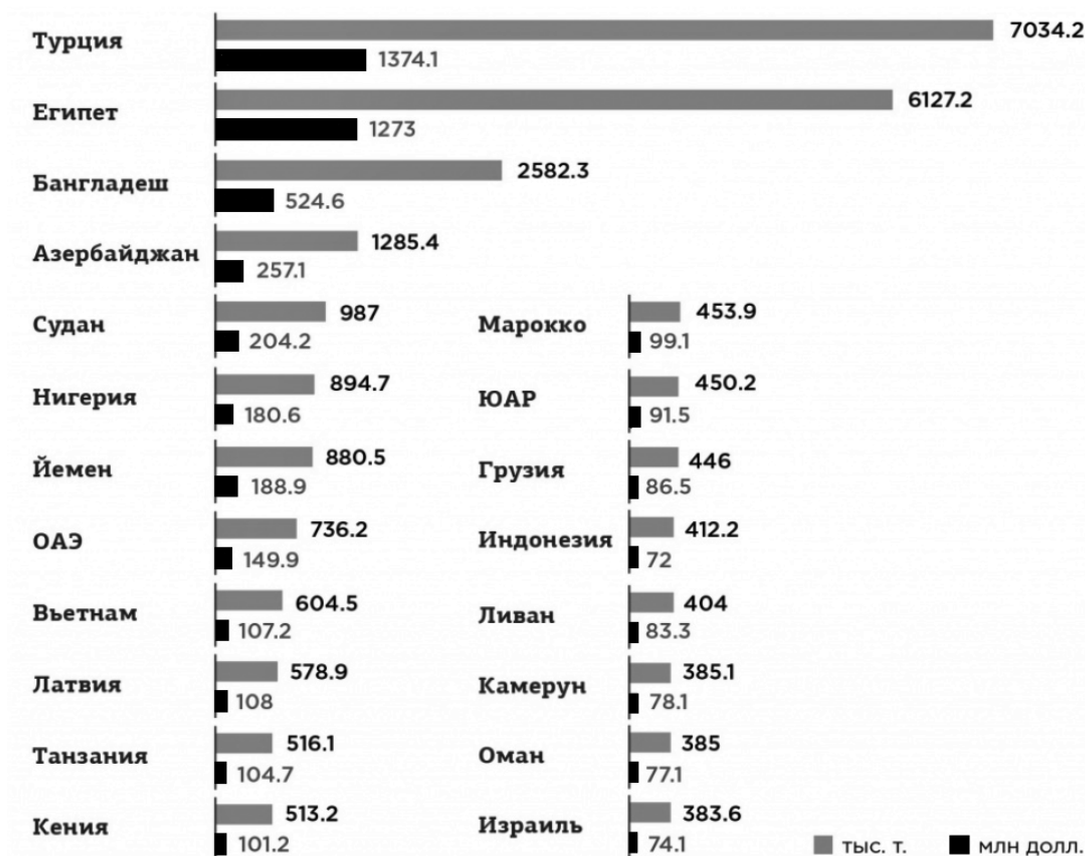


Рис. 1 – ТОП-20 стран-потребителей российской пшеницы [8]

Рост экспорта был достигнут в первую очередь за счет нового производства. Внутреннее потребление зерна не только не уменьшилось из-за увеличения экспорта, а наоборот, увеличилось: на 10 процентов за последнее десятилетие. Рост производства в первую очередь связан с совершенствованием сельскохозяйственных технологий и, как следствие, увеличением урожайности. Росту экспорта российского зерна способствовало и стало возможным создание логистической инфраструктуры (портовые терминалы), которая позволила справиться с многократным увеличением объемов экспорта, и девальвацией рубля, которая сделала Российскую пшеницу более конкурентоспособной после падения мировых цен 2014 года [3].

Рост производства зерновых в сезоне 2020/21 почти до рекордного уровня был обеспечен, во-первых, увеличением посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми до рекордного в современной истории уровня – 47,9 млн.га. Хороший задел на урожай был создан еще осенью 2019 г., когда площади озимых

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

зерновых в стране составили рекордные 18,4 млн.га. Увеличению площадей под зерновыми осенью прошлого года способствовала благоприятная конъюнктура рынка и высокая доходность зерновых. Площади яровых остались на высоком уровне прошлого сезона – 29,3 млн. га.

Урожайность зерновых культур, несмотря на негативные погодные условия в ряде регионов в различные периоды сезона, также приблизилась к историческому максимуму 2017 года и составила 2,78 т/га. Валовой сбор, согласно предварительным данным Росстата, стал вторым в истории страны – 133 ММТ. Предыдущий рекорд состоялся в 2017 году и составил 135,5 ММТ [4]. На рисунке 2 представлена динамика производства зерновых.



Рис. 2 – Динамика производства зерновых Российской Федерации [4]

В 2020 году в структуре посевных площадей РФ зерновые и зернобобовые культуры заняли самый большой объем – 58,8% от совокупности всей посевной площади под растениеводческие культуры, что на 1,9% больше, чем в предыдущем году (56,9%). Лидером среди всех зерновых культур в структуре посевных площадей России является озимая и яровая пшеница, которая в 2020 году заняла 35,8% всей площади под зерновые. Также существенный объем занимают ячмень с долей посевной площади в 10,5%, кукуруза – 3,8% и овес –

2,9%. На рисунке 2 представлена структура посевных площадей зерновых культур в 2020 г.

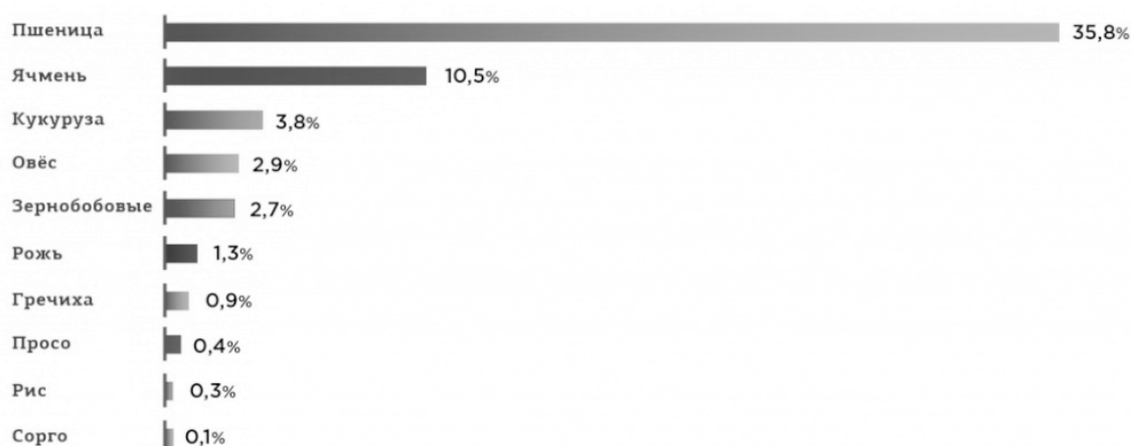


Рис. 3 – Структура посевных площадей зерновых культур в 2020 г., % [8]

Что касается качества зерна, то центр оценки исследовал 15,9 млн т зерновых, в том числе 13,5 млн т пшеницы. Согласно мониторингу, доля продовольственной пшеницы немного ниже, чем в прошлом — 73% против 79%. При этом доля 3-го класса почти не изменилась — сейчас она составляет 31,5%, год назад было 31,7%, доля 4-го класса уменьшилась с 47% до 41%, 5-го — выросла с 20,6% до 27%.

Стоит также отметить, что растущие в последние годы мировые цены и ослабление рубля в 2014 году оказывают значительную поддержку экспорту зерна в РФ. С точки зрения рентабельности сельхозпроизводств, в большинстве зернопроизводящих регионов РФ, наблюдается рекордная маржинальность как по зерновым, так и по масличным культурам в рублях. Этот факт вносит благоприятную лепту в урожайность будущих лет. Сельхозпроизводители могут провести модернизацию сельхозтехники, увеличить сельхоз угодия, применять новые технологии посева и уборки урожая, что способствует увеличению урожайности в будущем [4].

По прогнозам Минсельхоза России, в рамках реализации федерального проекта «Экспорт продукции АПК» годовая выручка от экспорта зерна к 2024 году должна составить не менее \$11 млрд. Продовольственная и

сельскохозяйственная организация ООН прогнозирует, что мировое потребление зерновых к 2024 году увеличится на 10% относительно текущего уровня, также ожидается, что рост мировой торговли зерновыми культурами составит порядка 35 млн т, в том числе пшеницы – 13 млн т. Лидерами по увеличению потребления зерновых культур станут Китай, Саудовская Аравия, Иран, Вьетнам. На сегодняшний день в России введена плавающая пошлина на экспорт зерна, которая «разрывает мировую цену и внутреннюю цену», а также квотирование на вывоз этой продукции за рубеж для обеспечения продовольственной безопасности страны [5]. С введением плавающей ставки пошлины резко увеличился вывоз зерна. До этого она составляла 50 евро за тонну, а со 2 июня упала до \$28,1 за тонну. С того момента пошлина несколько раз повышалась, и с 23 июня составила \$38,1. Данное повышение может существенно повлиять на закупочные цены в портах в сторону снижения. Сейчас, увеличение экспорта происходит за счет исполнения старых контрактов. Перед вводом плавающей пошлины многие трейдеры начали заключать контракты с поставкой в июне. В мае был всплеск закупочной активности трейдеров, после чего наступило затишье. На второй неделе июня спрос на пшеницу в глубоководных портах оставался слабым, а средние закупочные цены снизились с 15 тыс. до 14,4-14,7 тыс. руб. за тонну. Экспортеры стараются заключать контракты как можно позже, чтобы хотя бы примерно понять размер пошлины на момент отгрузки. Чтобы не потерять существующую долю мирового рынка зерна и увеличить объемы экспорта правительство России намерено удвоить производство твердых сортов пшеницы к 2025 году, в том числе за счет увеличения площадей и повышения средней урожайности. Стоит отметить, что еще одной из ключевых проблем российского экспорта зерна является инфраструктура. Существует острая необходимость в увеличении пропускной способности элеваторов, но при нынешних темпах инвестиций на это потребуется несколько лет. До тех пор внутренняя перевозка зерна остается

проблемой, особенно для различных типов железнодорожных вагонов и поездов [6].

Таким образом, сегодня экспортный потенциал Российской Федерации на рынке зерна ограничен законодательными барьерами, которые были впервые введены как раз в период пандемии с целью сдерживания роста цен на продовольственные товары на внутреннем рынке. С другой стороны, ограничения связаны с инфраструктурой [7]. Увеличив производство и глубокую переработку сырья, привлечь значительные инвестиции в развитие инфраструктуры и модернизацию агропромышленного комплекса позволит России не только остаться сильным игроком на мировом рынке зерна, но и обеспечить продовольственную безопасность внутри страны.

#### **Библиографический список:**

1. Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 августа 2019 г. № 1796-р): официальный сайт Правительства Российской Федерации <http://static.government.ru/media/files/y1IpA0ZfzdMCfATNBKGff1cXEQ142yAx.pdf>.
2. Петрушина О. В. Экспортно-ориентированная стратегия зернового производства//Вестник государственной сельскохозяйственной академии 2021. № 2 Экономика и управление народным хозяйством. С. 90-97.
3. How Russia became the world's LEADING wheat exporter [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://www.rbth.com/business/332948-russia-leading-wheat-exporter> (дата обращения 19.06.2021).
4. Рынок зерна – длинный список рекордов первой половины сезона 2020/21 [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://www.aston.ru/news/rynok-zerna-dlinnyy-spisok-rekordov-pervoy-poloviny-sezona-2020-21/> (дата обращения 19.06.2021).
5. Экспорт зерна из РФ в 2021/22 сельхозгоду может составить 51 млн т | ФГБУ «Центр Агроаналитики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа – Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

URL: <https://specagro.ru/news/202105/eksport-zerna-iz-rf-v-2021-2022-selkhozgodu-mozhet-sostavit-51-mln-t> (дата обращения 20.06.2021).

6. Focus on Russia | 2021-03-08 | World Grain [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://www.world-grain.com/articles/14975-focus-on-russia#:~:text=The%20IGC's%20forecast%20for%20total,figure%20of%2042.8%20million%20tonnes.> (дата обращения 20.06.2021).

7. Соболевская Т. Г. Изменение экспортного потенциала Российской Федерации на мировом рынке зерна на фоне социально-экономических последствий пандемии COVID-19//Регион: системы, экономика, управление 2021. том 1, № 52, С. 37-41.

8. Рынок зерна в России: крупнейшие производители зерновых культур – аналитические материалы Группы «ДЕЛОВОЙ ПРОФИЛЬ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynok-zerna-v-rossii-krupneyshie-proizvoditeli-zernovykh-kultur/> (дата обращения 20.06.2021).

*Оригинальность 94%*