



# МЕСТО РОССИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ЗЕРНА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Чарыкова О.Г.**, доктор экономических наук  
**Зайцева Е.А.**

НИИЭОАПК ЦЧР - филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»  
e-mail: [alena.gorbovskaaya@yandex.ru](mailto:alena.gorbovskaaya@yandex.ru)

**Аннотация.** Проведена оценка производства зерновых культур в России и мире за 2020–2023 гг. Показано место страны на мировом рынке зерна. Отмечены текущие ключевые внутренние проблемы, сдерживающие производство зерна: высокая ключевая ставка ЦБ РФ, рост производственных затрат, снижение доходности сельхозтоваропроизводителей, изменение направления экспортной логистики и др.

**Ключевые слова:** рынок зерна, зерновые культуры, производство, потребление, цены, динамика, экспорт.

Зерно занимает ключевое место на мировом рынке продовольствия и кормов и является важнейшим сырьем для предприятий пищевой, перерабатывающей промышленности. Производство зерна служит источником доходов сельхозпроизводителей и критерием в оценке продовольственной безопасности России.

Изучение состояния и развития рынка зерна имеет большое значение для его дальнейшего эффективного функционирования. Цель работы – проанализировать производство зерна в России и показать место нашей страны на мировом рынке за последние годы.

Исследование основывалось на информационной базе данных Федеральной службы государственной статистики (Росстат), Министерства экономического развития РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и др.

Мировое производство зерна в 2023 г. составило 2819 млн т, снизившись по сравнению с 2020 г. (2996,1 млн т) на 177,1 млн т (табл. 1), что в значительной степени связано с неблагоприятными погодными условиями (сильными засухами и наводнениями), снижающими урожайность, и уменьшением пахотных

земель под зерновыми. ФАО прогнозирует увеличение мирового производства зерновых культур в 2024 г. до 2851 млн т (в том числе пшеницы – 791,4 млн т), а потребления – до 2852 млн т. К концу сезона 2024/2025 запасы зерна в мире ожидаются в объеме 890 млн т, а их соотношение к потреблению – на уровне почти в 31,0 % [1].

Мировое производство пшеницы за последние три сезона сократилось незначительно – с 776,7 млн т (2020/2021) до 770,8 млн т (2022/2023), при этом ее потребление выросло соответственно с 762,4 до 768,6 млн т (табл. 2). В целом отмечается ежегодный рост мирового потребления зерна. Мировая торговля пшеницей остается примерно на одинаковом уровне в объеме 189–192 млн т.

В настоящее время пшеницу выращивают более чем в 70 странах мира. Крупнейшими производителями, по данным ФАО, в 2022 г. являлись: Китай – 137,7 млн т, Индия – 107,6, Россия – 104,2, США – 44,9 млн т, а экспортёрами – Россия, Пакистан, США и Канада (табл. 3). Лидерами-экспортёрами пшеницы в сезоне 2022/2023 стали: Россия (36 млн т, ее основные импортеры – Египет, Турция, Нигерия); Австралия (26 млн т – Китай, Южная Корея, Вьетнам); США (22 млн т – Китай, Филиппины, Мексика); Канада (21 млн т – Китай, Индонезия, Япония); Украина (19 млн т – Египет, Индонезия, Пакистан).

Таким образом, Россия является одним из ключевых производителей зерна в мире, о чем также свидетельствуют данные сезона 2023/2024: 2 место РФ по

Таблица 1. Производство зерновых культур в России и мире, млн т

Страна/годы	2020	2021	2022	2023	2023 г. к 2022 г.
Россия	133,5	123	157,7	145	-12,7
Мир	2996,1	2796,1	2255,1	2819	563,9

Источник: Росстат и Food and Agriculture Organization of the United Nations (2023): [www.fao.org](http://www.fao.org)

Таблица 2. Динамика мирового рынка пшеницы, млн т

Показатели	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Производство	776,7	776,8	770,8
Потребление	762,4	771,7	768,6
Торговля	189,2	192,1	188,9
Корма	148,0	149,8	143,7
Продукты питания	525,5	531,3	535,9
Конечные запасы	291,4	296,5	297,8

Источник: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2023): [www.fao.org](http://www.fao.org)



производству овса (2,6 млн т – 17,2 % мирового объема); 2 место – по ржи (0,8 млн т – 14,6 %); 2 место – по ячменю (10,8 млн т – 14,4 %); 4 место – по пшенице (136,6 млн т – 11,6 %); 9 место – по кукурузе (53 млн т – 1,4 %); 40 место – по рису (0,7 млн т – 0,1 %) [3].

Пшеница исторически всегда была драйвером отечественного аграрного экспорта, объем которого составляет 69 % от совокупного экспорта зерна страны. В настоящее время Россия является лидером мирового экспорта пшеницы с долей в 19 %, что свидетельствует о существенной роли страны в формировании мирового баланса рынка зерна.

В целом производство зерновых культур в Российской Федерации по итогам 2023 г. составило 145 млн т, в том числе 93 млн т пшеницы, против соответственно 157,7 млн т, включая 104,2 млн т пшеницы, годом ранее. В 2020 г. благодаря хорошим погодным условиям собрано 133,5 млн т зерна (табл. 1). Валовой сбор пшеницы вырос до 85,9 млн т, став вторым в истории страны результатом после рекордного урожая 2017 г. (135,5 млн т) [8]. В 2021 г. урожай составил 123 млн т, в том числе 76 млн т пшеницы. Это третий по величине показатель за последние годы после рекордных 2017 г. и 2020 г. (133,5 млн т). Сбор зерна в 2022 г. составил 157,7 млн т, что в 1,3 раза больше 2021 г., включая 104,2 млн т пшеницы (рост на 37,1 %) [6].

Общая посевная площадь под сельхозкультурами в России с каждым годом увеличивается (табл. 4), а в ее структуре наибольший удельный вес приходится на пшеницу, ячмень и рожь.

За период исследования максимальный уровень урожайности пшеницы (34,0 ц/га) и ячменя (36,6 ц/га) зафиксирован в 2022 г., по ржи – в 2020 г. (24,4 ц/га). В целом урожайность зерновых культур в РФ подвержена ежегодным колебаниям. Несмотря на это, потенциал производства зерна в стране большой и, по расчетам экспертов, в перспективе РФ может увеличить его до 200 млн т при условии площади посева более 65 млн га и урожайности выше 30 ц/га, а также внесения минеральных удобрений не менее 100 кг и соблюдения агротехнологий [10]. Такой рост производства будет зависеть в большой степени от расширения экспортных рынков страны и введения в оборот новых земель.

В последние годы отмечается увеличение объемов поставок зерна из РФ в Юго-Восточную Азию, Латинскую Америку и страны Центральной Африки. В структуре всего экспорта продукции АПК экспорт зерновых составляет 37 %. При этом с 2020 г. сохраняется тренд на сокращение числа крупных компаний-экспортеров пшеницы. Так, с июля 2023 по март 2024 гг. только 20 отечественных компаний поставили на мировой рынок 88 % всего экспорта пшеницы [4].

В 2023 г. объем экспорта основных сельскохозяйственных культур составил 66,2 млн т, что на 9%,

Таблица 3. Крупнейшие производители и экспортеры пшеницы в мире, млн т

Страны	Годы					
	Производство			Экспорт		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Китай	134,3	136,9	137,7	н.д.	н.д.	н.д.
Индия	107,6	109,6	107,6	н.д.	н.д.	н.д.
Россия	85,9	76,1	104,2	37,3	27,4	30,2
США	49,7	44,8	44,9	26,1	24,1	26,3
Австралия	28,9	31,9	36,2	10,4	10,9	12,4
Франция	30,1	36,6	36,6	19,8	18,9	19,1
Канада	35,2	22,3	34,3	26,1	25,9	26,2
Пакистан	25,2	27,5	26,2	26,5	28	27,1
Германия	22,2	21,5	22,6	9,3	9,1	9,2
Аргентина	20,3	22,2	22,2	10,2	9,5	9,1

Источник: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2023): [www.fao.org](http://www.fao.org)

или 5,4 млн т выше уровня 2022 г. Поставки пшеницы и ячменя показали рост на 7 % (+3,4 млн т) и 9 % (+0,5 млн т) соответственно. Это было достигнуто за счет второго рекордного урожая зерновых, больших переходящих запасов и высоких темпов вывоза в первой половине сезона. Увеличению экспорта способствует также налаживание и оптимизация логистических связей со странами-импортерами [5, 7].

По итогам первых двух месяцев сезона 2024/2025 основными направлениями экспорта пшеницы являются Египет, Бангладеш, Турция, Израиль и Кения [9]. Лидер по потреблению российской пшеницы Турция, несмотря на временный запрет на ввоз импортного зерна с 21 июня до 15 октября 2024 г., остается в рейтинге крупнейших покупателей российской пшеницы, нарастив поставки для реэкспорта в страны Ближнего Востока.

Цены внутреннего рынка России на зерно находятся в зависимости от конъюнктуры мирового рынка, переходящих запасов зерна в стране, затрат сельхозтоваропроизводителей на выращивание культур, ключевой ставки ЦБ РФ. Отметим, что после повышения мировых цен на зерно с 2021 г. наметился тренд на его удорожание на внутреннем рынке (рис.). В связи с этим Правительство РФ ввело комплекс ограничительных мер с целью увеличения внутреннего предложения и ограничения возможного роста цен. Так, с февраля 2021 г. действовали ограничения на экспорт зерна, были введены тарифные квоты на экспорт пшеницы, превышение которых привело к завышенным таможенным сборам. Затем перечень квотируемого зерна был расширен, а ограничения также распространены на кукурузу и ячмень. На замену экспортным квотам с 1 июня 2021 г. была введена плавающая пошлина на экспорт пшеницы, ячменя и кукурузы, рассчитываемая еженедельно исходя из индикаторов, основанных

Таблица 4. Динамика посевных площадей и урожайности зерновых культур в РФ

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Посевная площадь, всего тыс. га	79948,0	80436,7	82290,4
Зерновые и зернобобовые культуры	47899,9	47005,9	47504,2
в том числе			
пшеница	29444,0	28802,0	29512,6
рожь	981,6	1036,5	893,7
ячмень	8530,3	8176,0	7975,8
Урожайность/ Зерновые и зернобобовые культуры ц/га	28,6	26,7	33,2
в том числе			
пшеница	29,8	27,2	34,0
рожь	24,4	17,2	19,4
ячмень	25,3	23,0	36,6

Источник: Росстат

на ценах экспортных контрактов, которые регистрируются на Московской бирже. Первоначально ставки пошлин исчислялись в долларах, с июля 2022 г. — в рублях. Пошлина составляет 70 % от разницы между базовой и индикативной ценами. Предусматривался возврат полученных от экспортных пошлин средств на субсидирование сельхозпроизводителей. В итоге до октября 2021 г. экспортные пошлины выросли в два раза. С 31 июля 2024 г. экспортная пошлина на пшеницу была понижена до 906,4 руб/т против действующей ранее ставки в размере 1540,4 руб/т. Ставка экспортной пошлины рассчитана исходя из индикативной цены в размере 220,5 долл/т [2]. Снижение экспортных пошлин призвано поддержать отечественных

сельхозпроизводителей и обеспечить конкурентоспособность российского зерна на мировом рынке.

Средние цены производителей зерна в РФ с 2020 по 2023 гг. представлены на рисунке. Так, цены с 2020–2022 гг. выросли в целом по зерновым культурам, пшенице и ячменю — в среднем в 1,4 раза, по кукурузе — в 1,3 раза. Однако в 2023 г. можно отметить их заметное снижение по всем культурам.

Сезон 2024/2025 в России стартовал на фоне отрицательной доходности сельхозпроизводителей по основным зерновым культурам, связанной с падением мировых цен и ростом внутренних производственных затрат на ГСМ, семена, средства защиты растений, удобрения и т.д. По данным Росстата, в 2023 г. рентабельность зерновых составила около 24 %, пшеницы — минус 0,94 %. Высокие производственные затраты доходят до 30 % от их общего объема. Таким образом, пшеница становится нерентабельной культурой. Это может привести в перспективе к переориентации сельхозпроизводителей на более маргинальные культуры в некоторых регионах, такие, например, как соя и сахарная свекла [8].

В настоящее время для устранения проблем функционирования зернового рынка в России и его устойчивого развития применяются меры государственного регулирования, ключевые инструменты которого содержатся в Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса РФ до 2035 года, а также Госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, Доктрине продовольственной безопасности РФ и др. Основными мерами госрегулирования являются: государственные товарные и закупочные интервенции на зерновом рынке, таможенно-тарифное регулирование (установление пошлин на ввоз-вывоз зерна, льготные тарифы на перевозку) и нетарифное регулирование (ограничения, запрет на ввоз-вывоз некоторых видов зерна). Отметим, что с декабря 2023 г. в интервенционный фонд было закуплено свыше 760 тыс. т зерна. С 1 июля 2024 г. установлены следующие стартовые цены на торгах при проведении закупок в интервенционный фонд по базисным активам 2023 г.: мягкая пшеница 3 класса — 14200 руб/т., 4 класса — 13700 руб/т., рожь не ниже 3 класса — 10400 руб/т. (без учета НДС) [2].

Проведенное изучение мирового и внутреннего рынков зерна показало, что Россия занимает одно из ведущих мест. Прогнозируя мировое производство зерна, ФАО предупреждает, что из-за сложившихся геополитических и погодных условий,

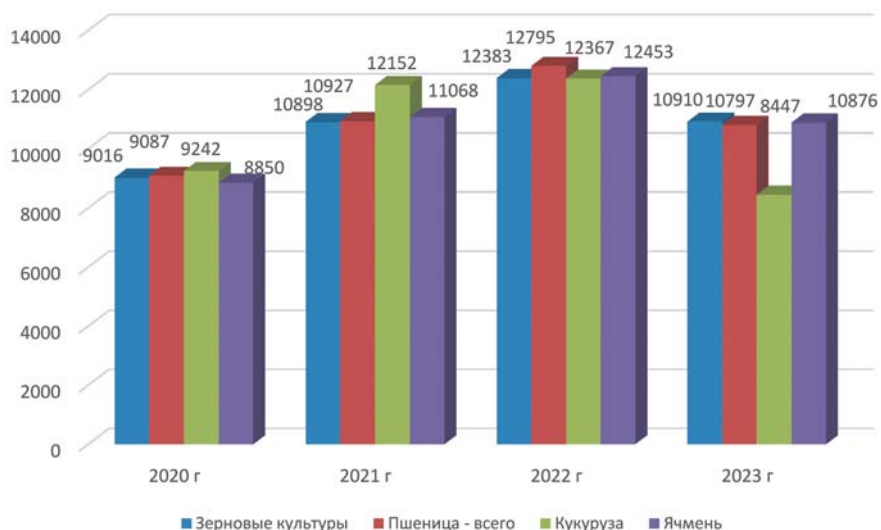


Рисунок. Средние цены производителей зерна в РФ в 2020–2023 гг., руб/т  
Источник: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2023): fao.org



ограниченности расширения площади пахотных земель ситуация с зерновыми культурами на мировом рынке будет напряженной. В этих условиях перед Россией стоит задача дальнейшего наращивания экспорта зерна, для увеличения производства которого в стране имеется значительный потенциал и возможность введения в оборот неиспользуемой пашни. Необходимо подчеркнуть взаимовлияние мирового и внутреннего рынков, которое выражено как в высоких объемах российского экспорта зерна для удовлетворения мирового спроса, так и в воздействии мировых цен на уровень цен отечественных сельхозтоваропроизводителей.

Эффективное функционирование зернового хозяйства России сдерживают такие факторы, как высокая ставка ЦБ РФ, наметившаяся тенденция роста издержек производства, износ сельхозтехники, поиски новых рынков сбыта и изменение вектора логистики на юго-восточное направление. Поскольку значительная часть российского экспорта осуществляется через морские порты, то ожидаемый прирост объема экспорта потребует наращивание мощностей железнодорожной сухопутной и портовой перевалки, в том числе глубоководной в Азово-Черноморском бассейне и в портах Дальнего Востока. Помимо экспорта зерна необходимо также развивать внутреннее потребление и экспорт продукции глубокой переработки зерна, а господдержка сельхозтоваропроизводителей должна способствовать устойчивому уровню их доходности.

#### Список использованной литературы

1. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. [Электрон. ресурс]. URL: <https://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/ru/> (дата обращения: 09.09.2024).
2. МСХ РФ. Зерновые культуры. [Электрон. ресурс]. URL: <https://mcx.gov.ru/ministry/departments/departament-ekonomiki-investitsiy-i-regulirovaniya-rynkov/industry-information/info-zernovye-kultury5231/> (дата обращения: 12.09.2024).
3. Рынок зерна в РФ: место России в мире, перспективы экспорта, крупнейшие игроки. [Электрон. ресурс] URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynok-zerna-v-rf-mesto-rossii-v-mire-perspektivy-eksporta-krupneyshie-igroki/> (дата обращения: 12.09.2024).
4. Балабанова, Г.И. Новый сезон в растениеводстве стартовал, с чем он придет к финишу? / Г.И. Балабанова, Е.Ю. Гаврилова // Сахарная свекла. - 2024. - № 3. - С. 2-7.
5. Полунина, Н.Ю., Агропродовольственный экспорт Российской Федерации: выявление тенденции развития и реализация потенциала / Н.Ю. Полунина, Е.А. Попова, Е.А. Зайцева, И.И. Чернышева // Научное обозрение: теория и практика. - 2024. - Т. 14. - № 4 (104). - С. 566-578.
6. Зайцева, Е.А. Особенности развития агропродовольственного рынка / В сб.: Стратегические ориентиры развития АПК региона. Сб. научн. трудов по итогам работы Всерос. научно-практ. конф. - 2018. - С. 67-69.
7. Чарыкова, О.Г. Экспортная ориентация российского зернового рынка / О.Г. Чарыкова, А.А. Самойленко // Управление инновационным развитием агропродоволь-

ственных систем на национальном и региональном уровнях: Мат. II межд. научно-практ. конф. Воронеж, 29-30 октября 2020 г. Ч. II. - Воронеж: Воронежский ГАУ им. Императора Петра I, 2020. - С. 297-299.

8. Росстат. [Электрон. ресурс] URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 23.08.2024).

9. Центр «Агроэкспорт» МСХ РФ. [Электрон. ресурс] URL: <https://aemcx.ru/export/rusexport/> (дата обращения: 04.09.2024).

10. Охупкина, И.О. На страже химизации и экологического равновесия почв / И.О. Охупкина // Сахарная свекла. - 2024. - № 7. - С. 7-8.

#### Russia's place in the world grain market: problems and prospects Charykova O.G., Zaitseva E.A.

**Summary.** An assessment of grain production in Russia and the world in 2020–2023 was carried out. The country's place in the world grain market is shown. The current key internal problems restraining grain production are noted: the high key rate of the Central Bank of the Russian Federation, the increase of production costs, the decrease in the profitability of agricultural producers, the change in the in the direction of export logistics, etc.

**Keywords:** grain market, grain crops, production, consumption, prices, dynamics, exports.

## ИНФОРМАЦИЯ

### Экспорт черноморской пшеницы снизится в сезоне 2024/2025

По данным FAS USDA, Россия и Украина уверенно начали экспортный сезон 2024/2025, чему способствовали конкурентоспособные цены по сравнению с ценами стран ЕС. Производство пшеницы в ЕС снизилось на 9 % по сравнению с прошлым годом, при этом значительно сократился объем и качество урожая ведущего экспортера — Франции. Это позволило России и Украине увеличить долю рынка на ключевых рынках ЕС в Азии, на Ближнем Востоке и в Африке в июле-сентябре 2024 г., несмотря на меньшие экспортные поставки. Так, Россия, по данным «Русагротранса», экспортировала 14,7 млн т пшеницы. Даже в условиях ограничений на импорт со стороны основных торговых партнеров — Турции и Казахстана — страна увеличила экспорт в Египет, Кению, Марокко, Нигерию, Вьетнам и на другие рынки, где ограниченные экспортные поставки из Франции снизили конкуренцию. По данным «СовЭкон», запасы пшеницы на 1 сентября сократились на 14 % по сравнению с прошлым годом. Российский союз экспортеров зерна заявил о намерении обратиться в МСХ пересмотреть распределение экспортных квот на вторую половину сезона, учитывая опасения, что поставки для внутреннего потребления будут ограничены быстрыми темпами экспорта. Экспорт пшеницы из РФ прогнозируется на уровне 48,0 млн т, что на 7,5 млн т меньше, чем в предыдущем году.

По данным Министерства аграрной политики Украины, экспорт пшеницы из страны в июле-сентябре составил 6,2 млн т — почти вдвое больше, чем за аналогичный период прошлого года. Однако он находится на самом низком уровне за последнее десятилетие, ограничиваясь самыми низкими за последние 20 лет переходящими запасами. Украина заметно увеличила экспорт в Индонезию, Египет, Вьетнам, Алжир и другие ключевые рынки Азии и Ближнего Востока. Экспорт Украины в сезоне 2024/2025 прогнозируется на уровне 16,0 млн т, что на 2,6 млн т меньше прошлогоднего.

Журнал Агробизнес