

## МИРОВАЯ ПРАКТИКА РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНЫХ ПОСТАВОК ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*Е.М. ЕГОРОВА, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, Кубанский государственный университет  
e-mail: katie-egorov@mail.ru*

*А.Э. ГРИГОРЕНКО, магистрант кафедры мировой экономики и менеджмента, Кубанский государственный университет  
e-mail: theriverthems@yandex.ru*

### Аннотация

Актуальность статьи обусловлена особой ролью зернового сектора в экономике каждой страны и в мировом хозяйстве в целом, так как от него зависит решение мировой проблемы голода и обеспечение продовольственной безопасности стран. Объект и предмет исследования — мировой зерновой экспорт и инструменты регулирования экспортных поставок зерна. Решение поставленных целей и задач обеспечено статистическим анализом состояния развития мирового рынка зерна и динамики мировых объемов производства и поставок зерновой продукции в страновом разрезе.

**Ключевые слова:** мировой зерновой рынок, страны-экспортеры зерна, мировой рейтинг зерновых поставок.

**DOI: 10.31429/2224042X\_2021\_64\_18**

Роль аграрного сектора как в экономике любой страны, так и в целом в мировом хозяйстве невозможно переоценить, поскольку от него зависит решение мировой проблемы голода и обеспечение продовольственной безопасности каждой страны.

По данным информационного агентства «Финмаркет» в 2020 г. мировой объем экспорта продукции АПК составил 1,61 трлн дол., а темп роста к 2019 г. — 1,1 %. Надо отметить, что на долю 20 стран, которые являются самыми крупными экспортерами продукции АПК, приходится 70 % всего мирового объема экспорта [1].

В 2020 г. против 2019 г. объемы производства и поставок продукции АПК на мировой рынок ведущих стран-поставщиков были следующими: США продемонстрировали увеличение на 5,4 %, а в стоимостном выражении

объем экспортных поставок продукции АПК составил 149 млрд дол.; Нидерланды увеличили свои экспортные поставки на 2,9 %, а всего объем производства продукции АПК составил 105 млрд дол.; Германия обеспечила прирост на 0,7 %, а объем производства в стоимостном выражении составил 85 млрд дол.; Бразилия — соответственно прирост на 6,7 %, а объем производства продукции АПК достиг 85 млрд дол.; Канада — соответственно прирост на 9,5 %, а объем производства продукции АПК достиг 56 млрд дол. Россия обеспечила темп роста экспорта продукции АПК на 1,9 %, а объем производства составил 30,7 млрд дол. [1].

Следует отметить, что зерновая продукция в структуре мировых экспортных поставок продукции АПК занимает ведущее место. Подтверждением этого вывода может служить структура экспорта продукции АПК России, где зерновые составили в 2020 г. 34 % (рис. 1).

Анализ отраслевой структуры экспорта продукции АПК как в целом в мире, так и в страновом разрезе показал приоритет поставок зерновой продукции (табл. 1).

Рейтинг по поставкам зерна под влиянием изменяющихся внешнеторговых взаимосвязей постоянно менялся, но такие страны, как США, страны ЕС (в совокупности), практически не меняли свои позиции. Что касается России, то санкционное давление на страну оказало негативное влияние, приведя к значительному спаду объемов экспорта в 2015 г. И только с 2017 г. началось постепенное выравнивание динамики российских поставок зерновых на мировой рынок (табл. 2).

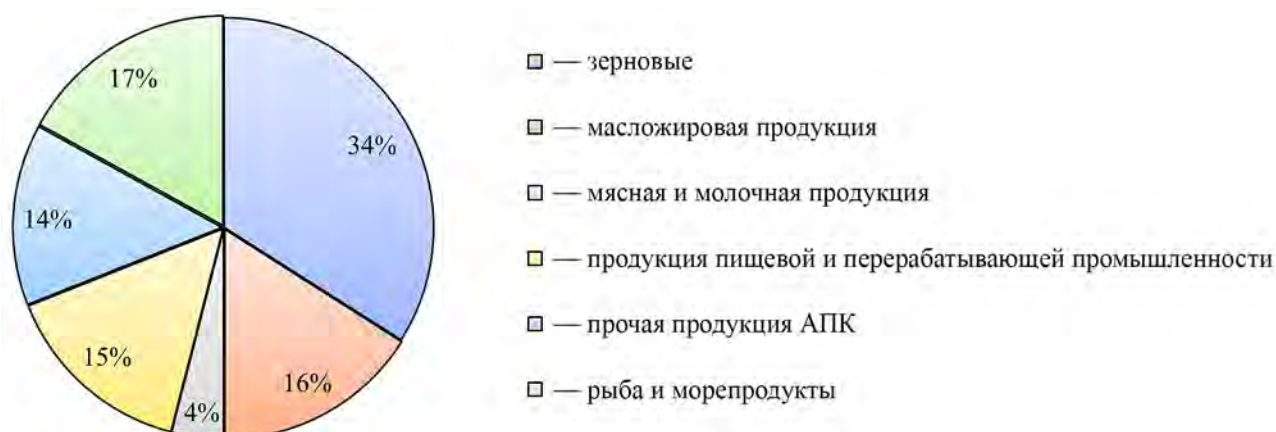


Рис. 1. Структурная характеристика российского экспорта продукции АПК, 2020 г., % [1]

Таблица 1

Динамика экспортных поставок ведущих стран-экспортеров зерна в мире, млн дол. [4]

Экспортеры	Год						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015, +/-
США	18800,0	18938,0	18595,0	21028,0	16881,0	19343,0	543,0
Индия	6846,0	5554,0	7337,0	7736,0	7067,0	н/д	н/д
Канада	7336,0	5624,0	6280,0	7191,0	6738,0	7777,0	441,0
Аргентина	4842,0	6975,0	6964,0	7556,0	9407,0	8897,0	4055,0
Таиланд	4640,0	4577,0	5341,0	5703,0	4283,0	3759,0	881,0
Австралия	6518,0	5090,0	6586,0	4845,0	3442,0	3805,0	-2713,0
Бразилия	5725,0	4110,0	4982,0	4621,0	7917,0	6539,0	814,0
ЕС**	25052,0	22229,0	21050,0	21998,0	23609,0	14160,0*	-10892,0
РФ	5526,0	5606,0	7527,0	10458,	7922,0	9535,0	4009,0
Мировой экспорт зерна, всего	104154,0	96407,0	104049,0	112102,0	110343,0	112539,0	8385,0

Примечание: \* — значение указано по странам предоставившим отчетные данные; \*\* — данные по экспортным поставкам зерновых стран ЕС представлены единым значением.

Таблица 2

Динамика рейтингов стран — ведущих экспортеров по поставкам зерновой продукции [4]

Страна-экспортер	Рейтинг					
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
США	2	2	2	2	2	1
Индия	4	6	4	4	6	...
Канада	3	4	7	6	7	5
Аргентина	8	3	5	5	3	4
Таиланд	9	8	8	7	8	8
Австралия	5	7	6	8	9	7
Бразилия	6	9	9	9	5	6
ЕС*	1	1	1	1	1	2
РФ	7	5	3	3	4	3

Примечание: \* — данные по экспортным поставкам зерновых стран ЕС представлены единым значением.

Исходя из данных табл. 1—2, можем сделать вывод, что ведущими поставщиками зерновых на мировой рынок являются следующие топ-5 стран и объединений: ЕС, США, Аргентина, Бразилия и Россия, доля совокупного экспорта зерновых которых в мировом объеме экспорта зерна в 2019 г. составила 59,6 %, а в 2020 г. — 52,0 %. Такая ситуация со снижением в 2020 к 2019 г. доли зерновых в общем объеме экспортных поставок ведущих экспортеров мира произошла по причине уменьшения объемов поставок зерновых следующими странами: ЕС (– 9 449 млн дол.); Аргентиной (– 510 млн дол.); Бразилия (– 1 379 млн дол.). Только США и Россия увеличили объемы поставок зерновых на мировой рынок соответственно на 2 462 и 1 614 млн дол.

Доля России в общем объеме мирового экспорта зерна составляла соответственно в 2019 г. — 7,2 %, в 2020 г. — 8,5 %.

Интерес представляет структура зерновых поставок на мировой рынок, так как она характеризует предпочтения потребителей и направления решения мировой проблемы голода (табл. 3).

Анализ показал: рынок пшеницы играет значимую роль среди зерновых рынков мира и прежде всего потому, что это культура занимает наибольшую долю посевных площадей в мире (примерно 14 %), а также лидирует в мировой торговле продуктами питания. Но

она является второй по объемам производства зерновой культурой после кукурузы.

Следует отметить, что благодаря высоким урожаям последних лет, в том числе зерновых культур, мировой зерновой рынок остается на достаточно стабильном уровне по поставкам зерна.

Вместе с тем распространение по всему миру коронавирусной инфекции вызвало глобальный экономический спад, коллапс транспортной активности, сбои в цепочках поставок, но существенно не отразилось на мировом совокупном спросе и предложении зерновых культур, наблюдались некоторые временные колебания (рис. 2).

Совокупным мировым лидером по производству зерновых являются страны Европейского союза (более 20 % от мирового производства), 50 % которого приходятся на Германию и Францию, на Испанию и Великобританию — соответственно по 10 и 12 %. Вторым мировым производителем зерна является Китай, его доля — около 18 %, а среднегодовой показатель производства — 130 млн т. Замыкающей в тройке лидеров является Индия, ее доля — около 13 % (рис. 3).

Начиная с 2015 г. мировая торговля пшеницей демонстрирует достаточно стабильные показатели (среднегодовое значение экспорта — около 190 млн т) и импорта (около 180 млн т) (рис. 4).

Таблица 3

Характеристика структурных составляющих экспорта зерновых ведущих мировых экспортеров, 2020 г., % [4]

Наименование структурных элементов мирового зернового экспорта	США	ЕС*	Россия	Индия*	Канада	Бразилия	Таиланд	Аргентина	Австралия
Ячмень	0,25	13,26	9,84	0,02	7,73	0,01	0,01	5,07	23,92
Гречка, просо и др. злаки	0,55	1,51	0,42	0,64	1,42	0,01	0,15	0,11	0,22
Зерновой сорго	7,21	0,19	0,03	0,29	0,01	0,04	0,03	0,89	1,50
Кукуруза	49,49	23,97	4,82	2,05	3,22	90,50	1,85	68,30	0,48
Овес	0,06	1,37	0,13	0,01	5,98	0,01	0,01	0,02	1,26
Рис	9,75	7,86	0,71	96,20	0,25	7,69	97,93	1,82	1,35
Рожь	0,03	1,04	0,03	0,01	0,54	0,01	0,01	0,01	0,01
Пшеница	32,66	50,80	84,02	0,78	80,85	1,73	0,01	23,78	71,26

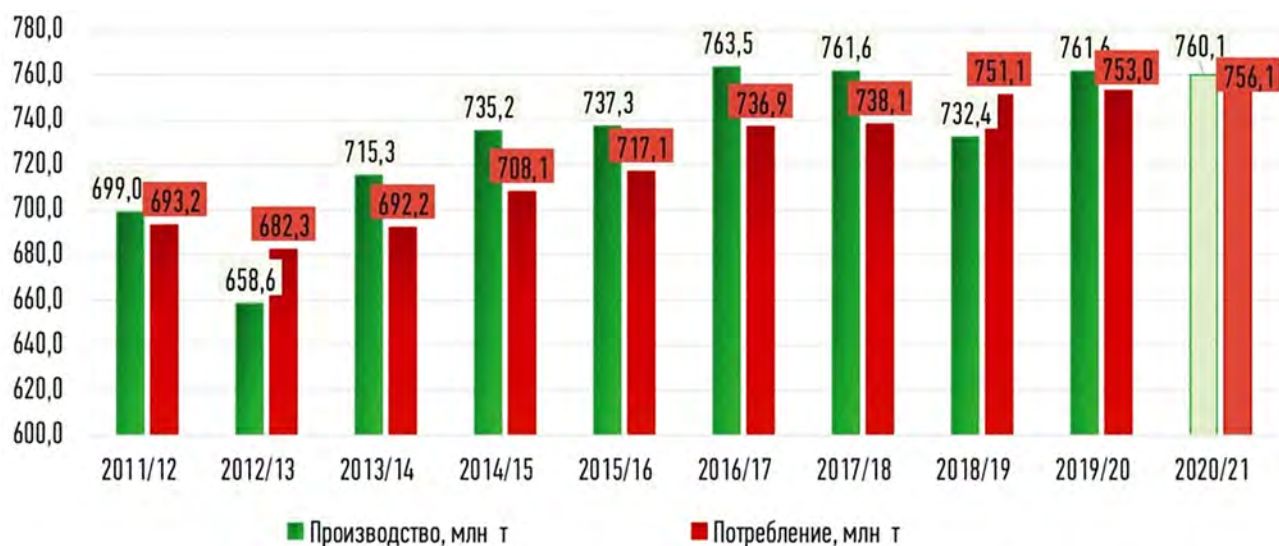


Рис. 2. Динамика спроса и предложения на мировом рынке зерна, 2011—2021 гг. [2]

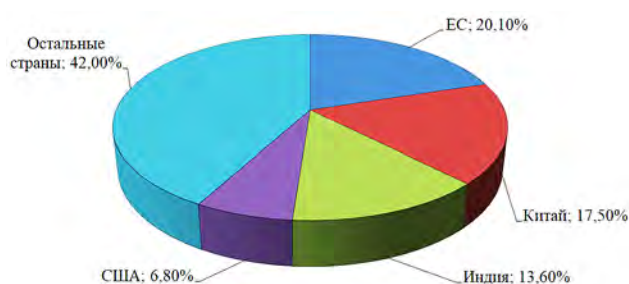


Рис. 3. Страновая структура производства пшеницы в 2019—2020 гг., % [3]

Несмотря на локальные изменения в мировых поставках пшеницы, на общих объемах это существенно не отразилось. Но в страновом аспекте произошла смена тенденций. Так,

увеличилась доля экспорта пшеницы из России с 3 % (около 4 млн т) в 2010—2011 гг. до 18,3 % (около 34 млн т) в 2019—2020 гг. несмотря на то, что в 2017—2018 гг. произошло сокращение экспорта примерно на 15 % из-за плохого урожая. Но Россия остается лидером по поставкам пшеницы. На втором месте после России по экспорту пшеницы страны ЕС, их совокупная доля в общем мировом объеме экспорта зерна в 2010—2020 гг. составляла 17,4 % (более 23 млн т) и 18,3 % (около 34 млн т) в 2019—2020 гг. (рис. 5).

Ожидаемый на 2020 г. рекордный объем мирового производства пшеницы в 761 млн т был достигнут, что на 5 % превысило урожай

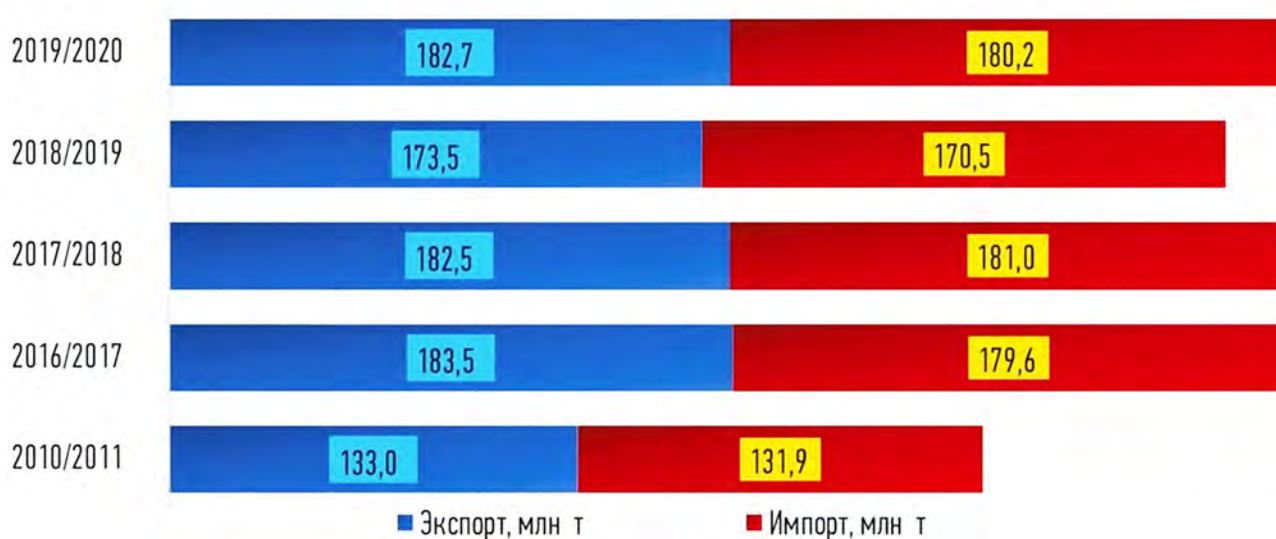


Рис. 4. Динамика мировых экспортно-импортных поставок пшеницы, 2010—2020 гг., млн т [3]



2019 г. Так как по факту прогнозные ожидания роста мирового потребления зерновых приблизительно на 2 % по сравнению с прошлым сезоном оправдались, это привело к росту коэффициента соотношения запасов к использованию до 0,39, т. е. к превышению запасов над потреблением на 39 %, что стало самым высоким показателем за последние два десятилетия.

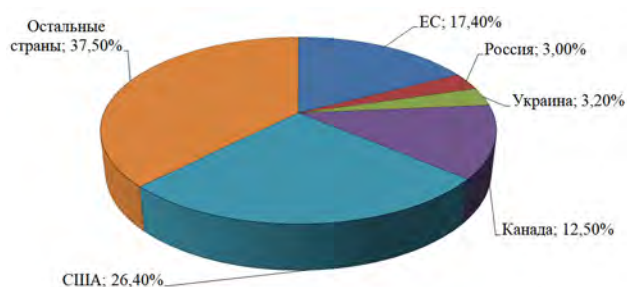


Рис. 5. Страновая структура мирового экспорта пшеницы 2019—2020 гг., % [3]

Всемирный банк, проведя анализ сложившихся текущих тенденций продовольственных рынков в долгосрочной перспективе в части изменения цен на пшеницу, дал прогноз ее умеренного роста к 2030 г. до 230 дол. США за тонну (рис. 6).

По прогнозу международной Организации экономического сотрудничества и развития ожидается, что к 2030 г. мировое производство пшеницы составит 839 млн т. Хотя эта

цифра значительная, она показывает, что ожидаются более умеренные темпы роста по сравнению с периодом 2010—2020 гг.

Проведенное исследование мирового производства и торговли зерновыми в последние годы позволило определить складывающиеся тенденции дальнейшего развития:

- произошла глубокая специализация регионов мира, а также отдельных стран по производству определенных видов зерновых культур; например, производство риса, который поставляется на мировой зерновой рынок, сосредоточено в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, пшеницы — в странах Европы и Азии, кукурузы — в Северной Америке (в частности, в США), ячменя — в странах ЕС;

- основной объем мирового производства зерновых главным образом обеспечивается небольшим числом крупнейших стран; например, три крупнейших державы — США, Китай и Индия — производят около половины всего объема зерновых в мире, однако рост объемов производства зерна в последнее десятилетие обеспечивается только в Индии и Индонезии, в то время как в других странах динамика производства зерновых или колеблется (США, Россия, Франция, Украина), или даже снижается (Китай);

- появились диспропорции между позициями стран-производителей и стран-экспор-



Рис. 6. Прогноз цен на пшеницу на мировом рынке зерна, дол. США за 1 т [3]

теров; так, Китай, являясь основным мировым производителем риса, а также одним из ведущих производителей пшеницы и кукурузы, практически поставляет большую часть собственного урожая на внутренний рынок и еще импортирует недостающий объем зерновых; и так поступают практически все развивающиеся страны с большой численностью населения, для которых обеспечение внутреннего потребления представляет собой механизм обеспечения продовольственной безопасности страны; это относится к Индии, Индонезии и некоторым другим азиатским странам;

– наиболее эффективно реализуется государственная поддержка развития производства и экспорта зерновых в странах ЕС; при этом наиболее значимыми финансовыми инструментами здесь являются: государственные дотации и субсидии, льготное кредитование, налоговые льготы для поддержки сельхозпроизводителей в обеспечении необходимыми ресурсами для производства зерновой продукции, селекционной работы по обеспечению высокой урожайности зерно-

вых культур, приобретения и использования высокотехнологичной техники и технологий, выгодная для сельхозпроизводителей ценовая политика, различные широкомасштабные программы финансовой поддержки национальных растениеводческих комплексов, что позволило войти в число главных экспортеров зерновых в мире странам Европы (пшеница и ячмень), Латинской Америки и США (кукуруза), России (пшеница, кукуруза).

### **Библиографический список**

1. Информационное агентство «Финмаркет». URL: <http://www.finmarket.ru/>.
2. Мировые цены на продовольствие достигли нового максимума, превысив уровень июля 2011 г. URL: <https://www.fao.org/newsroom/detail/world-food-prices-reach-new-peak-since-july-2011/ru>.
3. Commodity Markets Commodity Outlook April 2020. URL: <https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets#2>.
4. TradeMap — List of exporters of cereals. URL: <https://www.trademap.org/>.