

МЕСТО РОССИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ

Арсанукаев Джабраил Заурбекович, студент 4 курса института Экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева» E-mail: dzhabrail02@bk.ru

Научный руководитель - Каламитов Эльдар Магомедович, к.э.н., доцент кафедры политической экономики и мировой экономики, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева», kelemetov@rgau-msha.ru

***Аннотация.** В статье анализируется мировой экспорт ключевого продовольственного продукта – пшеницы. Рассмотрены основные страны экспортеры и их вклад общемировую торговлю пшеницей. Изучены тенденции и аспекты, оказывающие наибольшее влияние на развитие мирового рынка зерна в целом и пшеницы в частности.*

***Ключевые слова:** мировой рынок пшеницы, геополитическая нестабильность, производство, экспорт, импорт, крупнейшие поставщики.*

Глобальные потрясения, обусловленные в начале пандемией COVID 19, а затем геополитической нестабильностью, с которыми столкнулась мировая продовольственная система, значительно усугубляют накопившиеся в мире проблемы, повышают вероятность возникновения конфликтов, усиливают нестабильность рынков товаров, услуг, капиталов, но прежде всего продовольственных рынков, важнейшим из которых является рынок зерна в целом и пшеницы в частности. Именно поэтому очень важно проанализировать современное состояние мирового рынка пшеницы как важнейшего продовольственного товара.

Пандемия COVID-19, которая стремительно распространялась по всему миру с конца 2019 года, оказала глубокое воздействие на положение в области продовольственной безопасности и питания. Наблюдаемый кризис затронул продовольственные системы и в силу целого ряда причин поставил под угрозу доступ людей к продовольствию. Снизились доходы, повысились цены на ряд пищевых продуктов, многие были лишены доступа к продовольствию, возникли препятствия для осуществления права на питание [3].

Последние годы стоимость мирового экспорта пшеницы растет. В период с 2016 по 2022 гг. стоимостное выражение мирового объема экспорта увеличилась на 53% достигнув в 2022 г. 68 млрд. долл. США. При этом не наблюдается значительного изменения физического объема поставок пшеницы на мировой рынок. Более того, в 2022 г. Он сократился

относительно показателя 2021 г. на 7%.

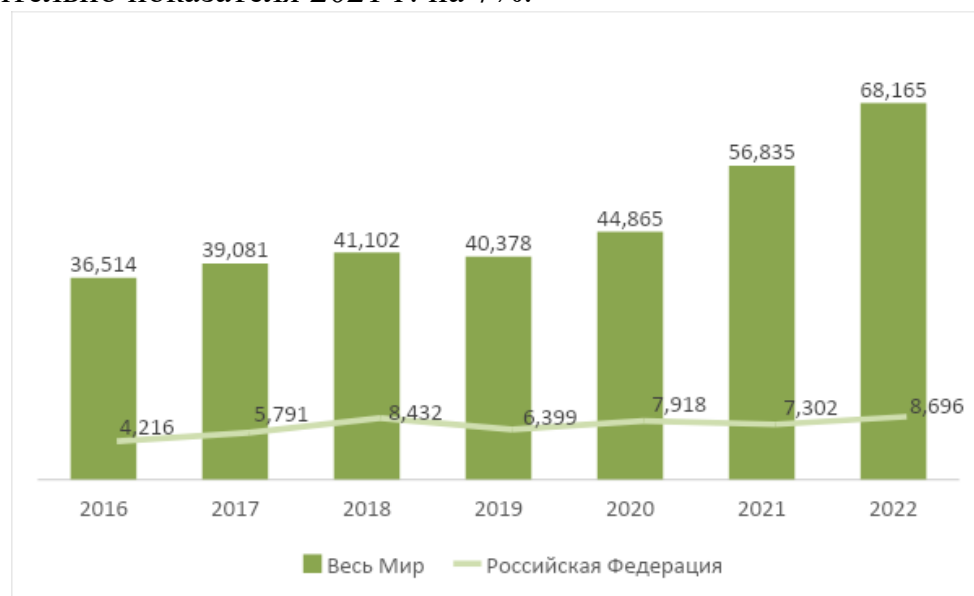


Рисунок 1 – Мировой экспорт пшеницы в 2016 – 2022 гг. в стоимостном выражении (млн долл. США) [6]

Как видно из рисунка 1 в 2019 наблюдается снижение объемов экспортной выручки российских производителей пшеницы. Однако уже в 2022 году она превысила рекордное значение 2018 года более чем на 200 млн долл. США, достигнув 8,6 млрд долл. США. В 2022 г. Совокупных объем экспортных поставок российской пшеницы в стоимостном выражении достиг уровня 13% от общемирового объема экспорта.

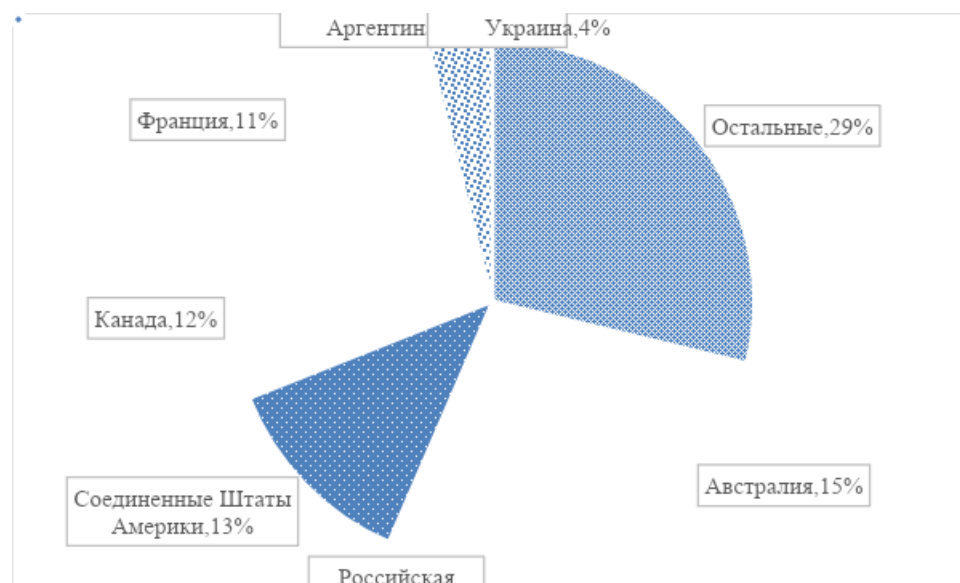


Рисунок 2 – Крупнейшие страны – экспортеры пшеницы в стоимостном выражении 2022 гг. [6]

Семь стран – крупнейших экспортеров пшеницы по итогам 2022

года¹ обеспечили более 70% мировых поставок пшеницы в стоимостном выражении. Мировое лидерство по объему экспортной выручки в 2021 г. У Российской Федерации перехватила Австралия. В настоящее время на долю Австралии приходится 16% мирового экспорта пшеницы и меслина в натуральном выражении. Российская Федерация занимает второе место в мире по объемам поставок пшеницы. В 2022 г. Российская Федерация экспортировала 22 млн тонн пшеницы по данным ITCTrademap, что составляет более 11% всех мировых поставок.

Очевидно, что конфликт между двумя крупнейшими мировыми производителями и поставщиками пшеницы не мог не сказаться на мировом рынке пшеницы. Более того, данная ситуация отразилась и на смежных отраслях. Известно, что Российская Федерация является одним из крупнейших производителей и экспортеров удобрений в мире. Применяемые в отношении Российской Федерации санкции, растущие проблемы с доставкой пшеницы ее основным потребителям приводят к угрозе нарушения продовольственной безопасности на глобальном уровне. В настоящее время эксперты говорят о возможности возникновения голода во многих регионах мира.

В сезоне 2022–2023 гг. урожай пшеницы на Украине оказался значительно меньше, чем в предыдущем периоде, эксперты прогнозируют, что мировое производство пшеницы вырастет. Во многом это связано с восстановлением производства пшеницы в Канаде и рекордным урожаем пшеницы в Российской Федерации. Однако даже несмотря на это, можно говорить о сокращении мировых запасов пшеницы.

Главным драйвером роста цен на пшеницу на мировом рынке является конфликт между Россией и Украиной. В настоящее время цены на пшеницу достигли исторического максимума. Так, в 2023 г. экспортные цены спроса на российскую пшеницу (протеин 12,5%) с поставкой в декабре-январе по данным АО «Русагротранс» за неделю выросли на \$3, до \$240 за тонну (FOB). Цена на американскую пшеницу укрепилась сразу на \$33, до \$273, на французскую - на \$3, до \$250 за тонну. Рост цен происходил на фоне активных закупок со стороны импортеров. Вероятнее всего, цены на зерновые будут расти дальше, в первую очередь на пшеницу. В ближайшей перспективе нехватка продовольствия во многих регионах мира будет ощущаться все сильнее и в первую очередь в связи с осложнением ситуации на рынке пшеницы.

Исторически российский экспорт преимущественно ориентирован на поставки сырья [2]. Это наблюдается и в поставках главной статьи российского экспорта – минерального топливно-энергетического сырья – сырой нефти и в агропромышленном экспорте – поставки зерна. Тем не менее, Российская Федерация длительный период времени поставляет на

¹ Последние данные на момент написания статьи, опубликованные в ITCTrademap.

мировой рынок два стратегически важных для мировой экономики товара: топливно-энергетические ресурсы в виде нефти, газа и продовольствия в виде зерна. Она занимает третье место в мире по производству пшеницы, уступая только странам с самым большим в мире населением — Китаю и Индии. В России населения намного меньше, поэтому значительная часть производимого зерна идет на продажу.

Зерно в целом и пшеница в частности являются ключевой статьей экспорта продукции АПК из Российской Федерации, как в стоимостном, так и в натуральном выражении.

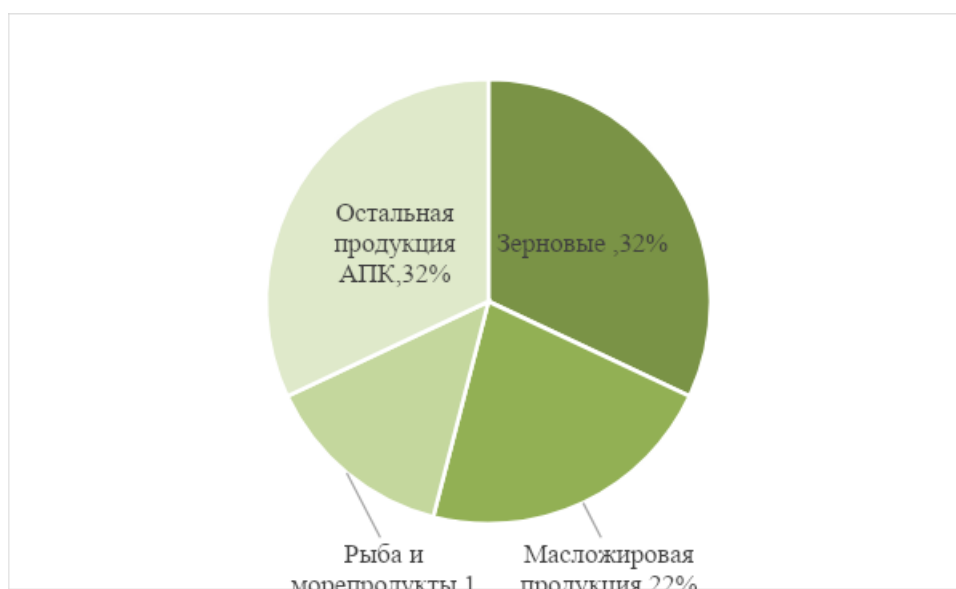


Рисунок 3 – Товарная структура экспорта продукции АПК из Российской Федерации в 2022 гг. [7]

Российская Федерация начала квотировать экспорт зерна в 2020 году. Начиная с 1 апреля по 30 июня 2020 г. ограничения составили 7 млн тонн. С 15 февраля по 30 июня 2021 года действовала новая квота, ее объем составил 17,5 млн тонн. В конце 2021 года правительство приняло решение, что квота будет ежегодной со сроком действия с 15 февраля по 30 июня.

В 2022 году ее размер составлял 11 млн тонн, в том числе 8 млн тонн пшеницы. В 2023 году - 25,5 млн тонн без деления на виды зерна.

Квота на 2024 год также не предусматривает видового деления зерна. РФ. В 2024 г. действующий с 15 февраля до 30 июня норматив квоты равен 24 млн тонн, однако Минсельхоз РФ предлагает увеличить квоту на экспорт зерна в 2024 году до 28 млн тонн. Дополнительные 4 млн тонн на вывоз пшеницы, меслина, ржи, кукурузы и ячменя за пределы ЕАЭС будут распределены между теми экспортерами, которым уже выделили объем основной части зерновой квоты.

Несмотря на большой спрос на мировом рынке на российскую пшеницу, отечественные производители и экспортеры все еще нуждаются в поддержке экспортных операций. Например, Служба аграрного

маркетинга Минсельхоза США тратит 1,2 млрд. долл. США в год на деятельность по продвижению американской сельскохозяйственной продукции. Иностранная сельскохозяйственная служба тратит около 300 млн. долл. США в год на маркетинговую деятельность для фермерских и пищевых продуктов США, в данной структуре работает более 90 по всему миру [5, 6].

Библиографический список

1. Келеметов, Э. М. Ключевые факторы и этапы развития российского экспорта сельскохозяйственной продукции / Э. М. Келеметов, Е. Н. Якубович. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 11. – (Международные отношения и мировой опыт ведения сельского хозяйства). – С. 128-133.

2. Якубович, Е. Н. Анализ и прогнозирование конъюнктуры отраслевых рынков в аграрном секторе экономики / Е. Н. Якубович, Э. М. Келеметов, В. З. Мазлоев // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 12(69). – С. 82-93. – DOI 10.33938/2012-82.

3. ФАО. 2020. Влияние COVID-19 на продовольственную безопасность и питание: разработка эффективных политических мер по борьбе с пандемией голода и неполноценного питания. Рим. <https://doi.org/10.4060/cb1000ru>

4. Mukhametzyanov, R.R. The objective need and trend of ensuring the food security in Russia in conditions of import substitution // International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2021): Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources, Kazan, 28-29 мая 2021 г. Vol. 37. Kazan: EDP Sciences, 2021. P. 00079. DOI 10.1051/bioconf/20213700079.

5. Курс социально-экономической статистики : Учебник для вузов / В. Л. Соколин, М. Р. Ефимова, А. Л. Кевеш [и др.]. – Москва : Финстатинформ, 2002. – 976 с. EDN TDCCKD

6. Келеметов, Э. М. Трансформация практик государственной поддержки доходов сельхозтоваропроизводителей в странах ЕС и США / Э. М. Келеметов, Е. Н. Якубович // Московский экономический журнал. – 2018. – № 5-2. – С. 14. – DOI 10.24411/2413-046X-2018-15054. – EDN PLTHYX.

7. Торговая статистика для развития международного бизнеса. ITC Trade map. Режим доступа: <https://www.trademap.org/Index.aspx>