

УДК 631.153:631.164.22

ТЕНДЕНЦИИ КОНЬЮНКТУРЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ НА ЭКСПОРТ

Игорь Львович Ермаков

кандидат экономических наук, доцент

delta_mich@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

Аннотация. Установлены динамические закономерности внутригодовых изменений конъюнктуры рынка зерна пшеницы на экспорт из России. Выявлены факторы, влияющие на величину экспортных отгрузок в течение сельскохозяйственного года. Оценена эффективность действия экспортного квотирования зерна.

Ключевые слова: конъюнктура рынка зерна на экспорт, тенденции, экспортное квотирование.

Производство зерна является основой современного сельского хозяйства. Зерно обеспечивает важнейшую часть рациона питания человека, и кормовые потребности важнейших отраслей животноводства. Россия является одним из крупнейших в мире его производителей – в 2021 году посевная площадь зерновых культур составила 80,4 млн. га, валовой сбор – 121,4 млн. т зерна

Основной зерновой культурой в мире является пшеница. Её мировое производство в течение 2020-21 сельскохозяйственного года поставило новый абсолютный рекорд — 776,5 млн. т, из которых 11% (76,1 млн. т) пришлось на Россию, являющуюся третьей в мире (после Китая и Индии) страной по размеру валового сбора зерна этой культуры. Самый большой урожай пшеницы в истории России был в 2017 году — 86,0млн. т [1].

Значительная часть производимой в Российской Федерации пшеницы продаётся на экспорт. В 2020-21 сельскохозяйственном году было отгружено за границу 39,5 млн. т зерна этой культуры, что на 13% больше, чем в 2019-20 году. В настоящее время Россия является самым крупным в мире экспортёром пшеницы: её доля в мировом экспорте пшеницы в 2020-2021 сельскохозяйственном году составила 19,8%. После длительного периода (начавшегося с 2015-16 сельскохозяйственного года) относительной стабильности мировых цен на зерно, с сентября 2020 года они стали повышаться (за 2021 год на 53%)**Ошибка! Источник ссылки не найден..** В таких условиях, в целях защиты внутреннего рынка в России начала применяться ограничивающая таможенная политика относительно экспорта зерна. Введение квотирования и экспортных пошлин стали новыми реалиями зернового бизнеса в России.

Исследование их воздействия на конъюнктуру рынка зерна позволит обеспечить участников этого рынка информацией, используя которую они смогут повысить эффективность экспорта. В силу того, что зерно пшеницы является важнейшим экспортным товаром агропромышленного комплекса России, изучение конъюнктуры его рынка имеет большое значение для успешной деятельности всех участников рыночной цепочки – от производителей, до экспортёров [2-4,6].

При изучении состояния и тенденций конъюнктуры Российского экспорта зерна использовались открытые данные Министерства сельского хозяйства и Федеральной таможенной службы Российской Федерации, статьи в российских и зарубежных периодических изданиях. В качестве методов исследования применялись монографический, статистико-экономический, расчетно-конструктивный, абстрактно-логический и другие. Статистико-экономический метод использован для анализа тенденций развития факторов формирующих конъюнктуру экспортного рынка зерна. Монографический метод применялся для изучения действенности таможенных тарифных и нетарифных ограничений экспорта зерна. Расчетно-конструктивный метод использовался для обоснования рекомендаций производителям, оптовым покупателям(хлебозаготовителям) и экспортёрам зерна.

Динамика экспорта зерна пшеницы из России на протяжении каждого из 3 последних сельскохозяйственных лет имеет схожие тенденции: максимальное количество отгруженного зерна приходится на период с августа по ноябрь (рисунок 1).

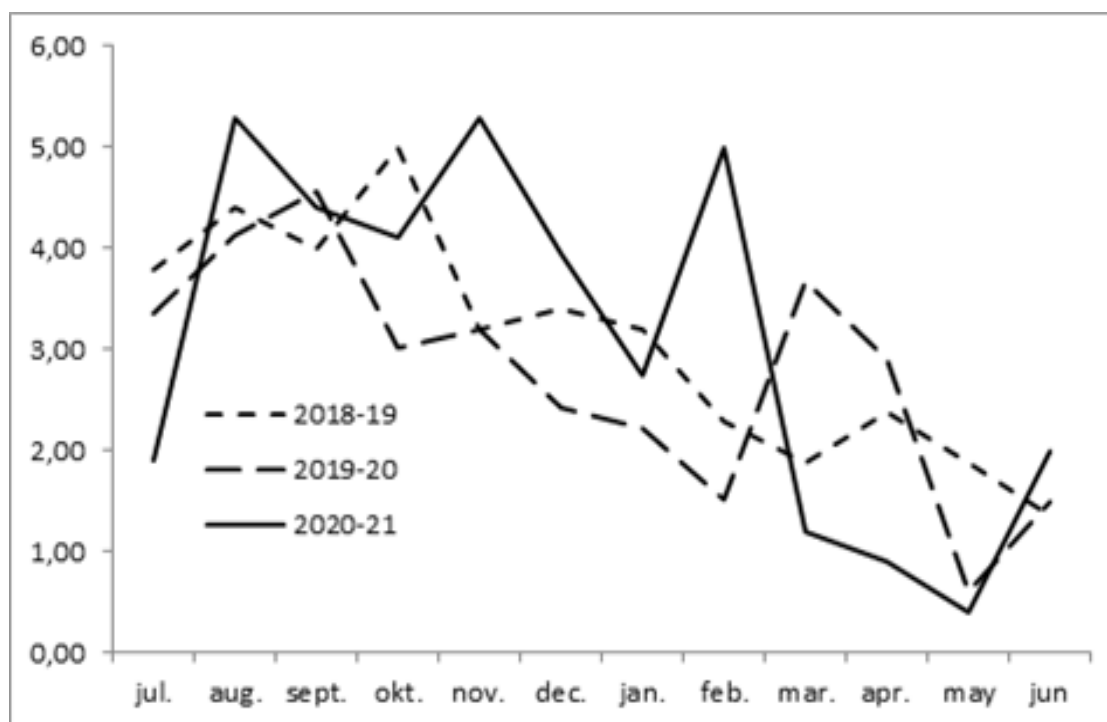


Рисунок 1 - Динамика экспорта зерна пшеницы из России, млн.т

Столь схожие динамические изменения объясняются тем, что после уборки зерновых культур формировались наибольшее предложение и самые низкие цены у производителей зерна и – как следствие – самые высокие его экспортные отгрузки в течение сельскохозяйственного года. В декабре-феврале экспорт пшеницы постепенно снижался и вновь возрастал в марте-апреле – в 2019 и 2020 годов до 2,5 – 3,5 млн. т в месяц. Весной 2021 года ситуация сложилась иной: отгрузки стали падать с 15 февраля, когда начали действовать квоты на экспорт зерна в размере 17,5 млн. т. Экспортёры заранее – до 15 февраля – продали максимально возможное для этого периода года количество пшеницы (около 5 млн. т).

Экспортные квоты, действовавшие в России с 15 апреля по 30 июня 2020 года (7 млн. т) и с 15 февраля по 30 июня 2021 года (17,5 млн. т), оказались невыбранными. За котируемый период 2020 года было отгружено только 6,6 млн. т зерна, а в 2021 году – 11,5 млн. Кроме того с 15 февраля 2021 года начали действовать экспортные пошлины на зерно пшеницы. Вследствие этого, в конце января - начале февраля 2021 года (до начала действия квот и экспортных пошлин) было экспортировано максимальное количество зерна 6,1 млн. т – значительно больше аналогичных периодов предыдущих лет. Общий размер российского, экспорта зерна в 2020-21 сельскохозяйственном году (47,8 млн. т) оказался самым большим за всю историю наблюдений. Можно утверждать, что существующая в России система экспортного квотирования зерна оказалась неэффективной, так как не выполнила своей ограничительной функции.

Зерно пшеницы является важнейшим экспортным товаром агропромышленного комплекса России, Динамика экспорта зерна пшеницы из России на протяжении каждого из 3 последних сельскохозяйственных лет имеет схожие тенденции [1,8].

Несмотря на то, что в России с 2020 года применялось ограничительное экспортное квотирование, общий размер, экспорта зерна в 2020-21 сельскохозяйственном году (47,8 млн. т) оказался самым большим за всю историю наблюдений. Можно утверждать, что существующая система экспортного кво-

тирования зерна оказалась неэффективной, так как не выполнила своей ограничительной функции.

Список литературы:

1. Доклад федеральной службы государственной статистики «Социально-экономическое положение России – 2021 г.» Federal State Statistics Service https://gks.ru/bgd/regl/b21_01/Main.htm (дата обращения 11.09.2022)
2. Ермаков И. Л. Ценовая конъюнктура рынка зерна на экспорт // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 3. – EDN VIZXYS.
3. Москалёв М.В., Солопов В.А. Особенности функционирования механизмов ценообразования на региональном зерновом рынке // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2005. № 10. С. 47-50.
4. Никитин А.В., Жидков С.А. Роль инфраструктурного обеспечения в формировании развитого рынка продовольственного зерна в России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 6. С. 57-61.
5. Соколов О.В. Анализ развития растениеводства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области // Сб.: Социально-экономическое развитие России и регионов в цифрах статистики: материалы VI международной научно-практической конференции. Тамбов: Издательский дом «Державинский». 2020. С. 255-259
6. Солопов В.А., Алимов К.К. Диверсификация инновационного производства зерна // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 4. С. 109-114.
7. Azzheurova, M. V., Kuvshinov, V. A., &Nuzhdova, E. N. (2022). State And Directions Of Agribusiness Product Export Development In Russia. In D. S. Nardin, O. V. Stepanova, & E. V. Demchuk (Eds.), Land Economy and Rural Studies Essentials, vol 124. European Proceedings of Social and Behavioural Sciences (pp. 328-335). European Publisher. <https://doi.org/10.15405/epsbs.2022.09.4>

8. Zhidkov S. Organizational potential of the cluster structure in grain farming // International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. Т. 8. № 6. С. 2596-2600.

9. Minakov, I.A., Nikitin, A.V. 2019 Agricultural market development: Trends and prospects International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, 9(1), с. 3842-3847

10. International Grains Council <https://www.igc.int/en/markets/marketinfo-goi.aspx> (дата обращения 17.09.2022)

UDC 631.153:631.164.22

TRENDS IN THE CONJUNCTURE OF THE RUSSIAN WHEAT GRAIN MARKET FOR EXPORT

Igor L. Ermakov

Candidate of economic Sciences, associate professor

delta_mich@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The dynamic patterns of intra-annual changes in the conjuncture of the wheat grain market for export from Russia have been established. The factors influencing the value of export shipments during the agricultural year are revealed. The effectiveness of the grain export quota is evaluated.

Keywords: grain market conditions for export, trends, export quotas.

Статья поступила в редакцию 02.09.2022; одобрена после рецензирования 03.10.2022; принята к публикации 20.10.2022.

The article was submitted 02.09.2022; approved after reviewing 03.10.2022; accepted for publication 20.10.2022.