

ПОЗИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ЗЕРНА

Федорова Виктория Игоревна,

Институт экономики и управления,

e-mail: Victoria413017@gmail.com,

Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», г. Донецк, Украина,

Кузьменко Светлана Сергеевна,

старший преподаватель кафедры международная экономика,

Институт экономики и управления,

e-mail: svetlanakuzmenko@mail.ru,

Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», г. Донецк, Украина

Рынок зерна является важным элементом общего рынка Российской Федерации. Его развитие влияет не только на характер воспроизводственного процесса национальной экономики, но и на изменения макроэкономических показателей. Зернорынок зависит от климатических условий региона и страны в целом. Так как он является стратегически важным сегментом экономики, то от его урожайности зависит политический климат в государстве. Целью работы является анализ мирового рынка зерна, а также изучение роли Российской Федерации на нем. В ходе исследования были использованы методы эмпирического исследования. В частности, было проведено сравнение основных показателей мирового зернового рынка и место Российской Федерации на нем. Благодаря использованию методов теоретического исследования, в частности анализа и синтеза, были выявлены и охарактеризованы основные черты зернового рынка. Также были выявлены основные факторы, влияющие на развитие мирового рынка зерна. В частности, качество зерна играет важную роль, так как низкое качество зерновой продукции снижает конкурентоспособность страны на мировом рынке. По результатам исследования, можно сделать вывод что за последние 3 года, несмотря на кризисные тенденции, Российская Федерация укрепила свои позиции и заняла ведущую позицию в производстве, экспорте зерновых культур. За последние 10 лет динамика изменения объемов производства зерна в мире и в России полностью совпадает. Таким образом, разнообразие природных условий в России нивелирует воздействие локальных факторов, влияющих на урожайность. Основные факторы и закономерности, определяющие урожайность в мире, будут действовать и для Российской Федерации.

Ключевые слова: рынок; зерно; Российская Федерация; баланс; пшеница; производство; потребление; экспорт

ROLE OF THE RUSSIAN FEDERATION ON THE WORLD GRAIN MARKET

Fedorova V.I.,

Institute of economics and management,

e-mail: Victoria413017@gmail.com,

*Donetsk National University of Economics and Trade named after M. Tugan-Baranovsky,
Ukraine, Donetsk,*

Kuzmenko S.S.,

senior lecturer of the Department of International Economics,

Institute of economics and management,

e-mail: svetlanakuzmenko@mail.ru,

Donetsk National University of Economics and Trade named after M. Tugan-Baranovsky, Ukraine, Donetsk

The grain market is an important element of the general market of the Russian Federation. Its development affects not only the nature of the reproductive process of the national economy, but also the macroeconomic indicators. The grain market depends on the climatic conditions of the region and the country as a whole. Since it is a strategically important segment of the economy, the political climate in the state depends on its yield. The aim of the work is to analyze the world grain market, as well as to study the role of the Russian Federation on it. In the course of the research, methods of empirical research were used. In particular, a comparison was made between the main indicators of the world market and the place of the Russian Federation on it. Thanks to the application of theoretical research methods, analysis and synthesis, the main features of the grain market were identified and characterized. Also, the main factors influencing the development of the world grain market were revealed. According to the results of the study, it can be concluded that over the past 3 years, despite the crisis trends, the Russian Federation has strengthened its positions and has taken a leading position in the production and export of grain crops. Over the past 10 years, the dynamics of changes in the volume of grain production in the world and in Russia completely coincide. Thus, the diversity of natural conditions in Russia neutralizes the impact of local factors affecting yields. The main factors and patterns that determine the productivity in the world will also act for the Russian Federation.

Keywords: market, grain, Russian Federation, balance, wheat, production, consumption, export

DOI 10.21777/2587-554X-2018-3-16-21

На сегодняшний день, практически во всех странах, и особенно в Российской Федерации, аграрному рынку, учитывая его масштабность и важность для населения, уделяется особое внимание, в том числе рынку зерна, одному из центральных звеньев сложного и многообразного рынка страны. Таким образом, рынок зерновой продукции занимает одно из центральных мест в системе агропродовольственных рынков.

Исследование тенденций и закономерностей на данном рынке является актуальным направлением научной деятельности на современном этапе развития экономики России, поскольку от уровня его развития зависят множество смежных производств и даже целых отраслей экономики, влияя на важнейшие межотраслевые соотношения и макроэкономические показатели. Кроме всего прочего, зерно имеет стратегическое значение для обеспечения экономической и продовольственной безопасности страны, обеспечения населения необходимыми продуктами питания, а также обеспечения требуемым сырьем перерабатывающих отраслей промышленной сферы сырьем.

Цель данной статьи заключается в анализе современных тенденций мирового рынка зерна, а также изучение роли Российской Федерации на нем.

К основным целям функционирования зернорынка можно отнести следующее:

- обеспечение государства и его населения в требуемых зерновых продуктах;
- обеспечение зерновым сырьем конкретные производственные отрасли;
- организация логистически выверенных путей передвижения от производителей зерна к потребителю;
- осуществление государственных закупок зерна, а также товарных интервенций на зерновом рынке;
- выращивание зерновых культур для экспортных нужд [3].

Зерновой рынок необходимо отнести к наиболее климатозависимым отраслям экономики, и он оказывает значительное воздействие в урожайные (неурожайные) годы на политику государства. Таким образом, рынок зерна – это стратегически важный сегмент экономики.

Определяя общую характеристику рынка зерна, необходимо отметить, что ему присущи следующие общие черты:

- глобальность. Цены на региональном и внутреннем рынке существенно зависят от цен мирового рынка, причем в большей степени чувствительны к ценам мирового рынка цены на пшеницу и подсолнечник, а в последнее время значительный экспортный потенциал приобрел ячмень;
- зерно одной культуры и одного класса однопороден;
- выращивание зерновых ресурсов имеет сезонный характер, и зависит от агроклиматических условий;

- зерно является длительно хранящимся продуктом, который перевозят на значительные расстояния [1];

- зерновой рынок относят к неэластичному и по конечному спросу, и по первичному предложению;

- рынок зерна делят на первичный и вторичный, где определяющая роль принадлежит спекулянтам, причем их сила возрастает от уровня регионального рынка к уровню глобального рынка, контролируемого несколькими крупными операторами;

- зерновой рынок работает при существенной поддержке государства [1].

С каждым годом объем производства зерна в мире неуклонно растет. Основной причиной может послужить хорошая урожайность у главных лидеров-экспортеров зерна. Основными видами зерновых культур на мировом рынке являются пшеница, овес, ячмень, кукуруза, гречиха, рис и горох. Данные мирового баланса зерновых культур представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Мировой баланс зерновых культур за 2012-2017 гг.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста в 2017 г. к 2012 г., %
Производство	1804,4	2011,3	2056,2	2016,2	2139,7	2092,8	115,9
Потребление	1813,7	1930,9	2010,8	1985,6	2078,8	2108,0	116,2
Конечные запасы	408,6	489,0	534,4	565,0	626,0	610,7	149,5

По данным таблицы 1 можно сделать вывод, что производство зерновых культур увеличивалось до 2015 г, в этом году наблюдался спад на 2%. А с 2016 г. наблюдается рост до 2017 г. В предыдущем году производство зерновых культур снизилось на 2,2%.

Собранный урожай пшеницы – основной фактор, который определяет общую ситуацию на мировом рынке зерна: спрос, объемы экспорта и цены. За последние 55 лет сбор урожая пшеницы в мире вырос в 3 раза. Причем этот рост был обеспечен не увеличением пахотных земель, а прежде всего, ростом урожайности. Посевные площади под пшеницей с 1960 по 2015 годы изменились незначительно [6].

По данным Международного совета по зерну, рынок пшеницы начиная 2012 г. постоянно увеличивает объемы производства (рисунок 1).

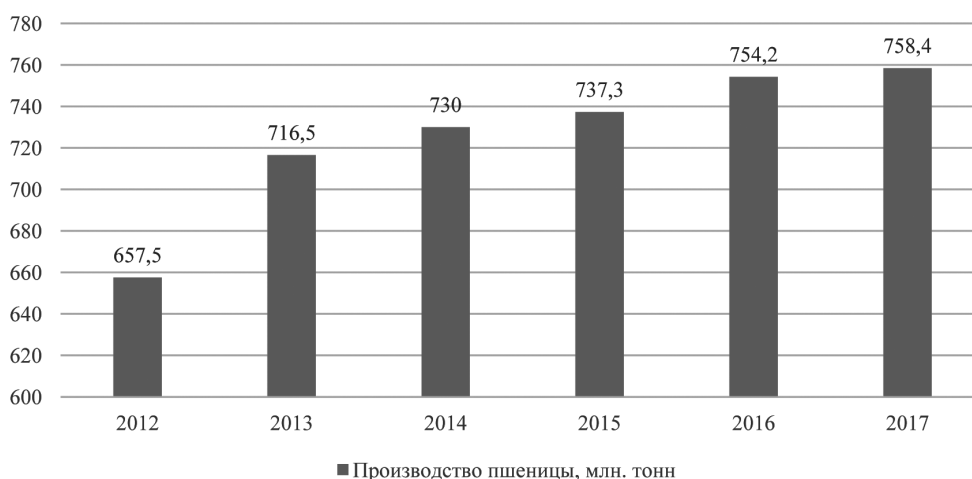


Рисунок 1 – Мировое производство пшеницы за 2012–2017 гг., млн т.

По данным рисунка 1 можно сделать вывод, что в прошлом году производство пшеницы увеличилось на 0,5% по сравнению с 2016 г. Наибольшее увеличение объемов пшеницы за исследуемый период наблюдался в 2013 г. Рост составил 8,9% по сравнению с 2012 г.

Зерновой рынок Российской Федерации – один из крупнейших по объему мировых рынков зерна. Так, например, Россия находилась на 3-ем месте в мире по производству пшеницы (8,3% мирового производства) и по экспорту данного вида зерна (12,6% мировой торговли). В настоящее

время, объем экспорта пшеницы Российской Федерации превышает объемы экспорта США и Канады, основные конкуренты на мировом рынке, и впервые в истории стала лидером по поставкам (рисунок 2) [7].



Рисунок 2 – Производство зерна в Российской Федерации и мире за 2012–2017 гг, млн т.

За последние 10 лет динамика изменения объемов производства зерна в мире и в России полностью совпадает. Таким образом, разнообразие природных условий в России нивелирует воздействие локальных факторов, влияющих на урожайность. Основные факторы и закономерности, определяющие урожайность в мире, будут действовать и для России.

Данные баланса зерновых культур в России представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Баланс зерновых культур в России за 2012–2017 гг.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста в 2017 г. к 2012 г., %
Производство	89,7	66,9	88,7	100,5	99,4	114,3	127,4
Потребление	65,7	58,1	65,9	68,6	67,3	70,3	107,0
Конечные запасы	13,6	8,7	7,9	9,5	7,7	16,1	118,4

По данным таблицы 2 производство зерновых культур в 2017 г увеличилось на 27,4 % по отношению к 2012 г. Потребление в 2017 г также увеличилось на 7,0 % по сравнению с 2012 г.

Качество зерна играет важную роль, так как низкое качество зерновой продукции снижает конкурентоспособность страны на мировом рынке. Особенно, в том случае, когда страна является лидером (основным игроком) на международном рынке, тем или иным способом влияющая на мировые показатели мирового рынка зерна [5].

В России выращивают такие виды пшеницы, как озимая и яровая. Озимая пшеница, считается более зимостойчивой чем яровая, высевается в более теплых и центральных районах страны. Посевная площадь яровой пшеницы не превышает 60% всех площадей пшеницы. Озимая занимает 40 %. Посевная площадь озимой пшеницы составляет 10,6 млн га, а яровой – 13,8 млн га [8].

На мировом рынке зерна длительное время осуществляли свою деятельность пять основных экспортеров: США, Канада, Австралия, Аргентина, ЕС. 84 % всего объема мировой торговли зерна приходилось на экспортное предложение из этих стран. Лидирующее место на рынке зерна занимало США, на долю этой страны приходилось 28 % объема торговли, на Канаду – 17 %, на Австралию и ЕС – по 15 % и на Аргентину – 11 %.

Факторы, влияющие на мировой рынок зерна:

- развитые страны сокращают количество посевных площадей;
- уменьшение территорий для посадки в развивающихся странах из-за массовой эрозии почв;
- увеличение потребления зерна связано с ростом населения Земли;
- пшеница начинает занимать лидирующие позиции в качестве продовольственной культуры в странах третьего мира (Ближний Восток, Африка, Латинская Америка);
- из-за урбанизации и перехода на западный тип питания, увеличение потребления злака в традиционных рисосеющих странах, особенно в Китае [8].

На мировой зернорынок влияет множество факторов. Главным из них является увеличение населения Земли, и вместе с этим значительное увеличение потребления [4].

Главным преимуществом российского зерна на мировом рынке является его низкая себестоимость производства, а также наличие достаточного объема экспортных ресурсов и спроса со стороны стран с недостаточным количеством сельскохозяйственной продукции. В процессе исследования было обнаружено, что на объёмы экспорта зерна РФ оказывают влияние два фактора: предложение внутри страны и конъюнктура мирового зернорынка.

Анализ баланса зерна на мировом уровне показал, что объемы потребления увеличиваются быстрее, чем объемы производства. Главным и направляющим фактором был выявлен постоянное увеличение населения Земли, а вместе с ним рост потребления зерновых культур, а именно пшеницы в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и Африки и, конечно, огромное влияние на рынок оказал большой рост спроса со стороны Китая [2].

Каждый сезон РФ увеличивает объемы экспорта зерна, это говорит о том, что страна может обеспечить достаточным объемом зерновых культур не только внутренний рынок, но и многие другие страны, которым это необходимо. Следует обратить внимание, что ежегодный рост объемов производства зерновых культур свидетельствует о наличии больших пахотных площадей.

В процессе исследования было выявлено, что в РФ имеется огромный потенциал для наращивания, не только объемов производства, но и объемов экспорта. Основные лидеры, конкуренты России на мировой арене, которые очень продолжительное время оставались основными регуляторами на данном мировом рынке, оставляют свои позиции.

Список литературы

1. *Алабушев, А.В.* Функционирование рынка зерна России в современных условиях [Электронный ресурс] / А.В. Алабушев. URL: [http://zhros.ru/num31\(1\)_2014/pdf/1Alab.pdf](http://zhros.ru/num31(1)_2014/pdf/1Alab.pdf) (дата обращения: 10.07.2018).
2. *Аутлева Е.Г.* Факторы, влияющие на рынок зерна // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. – 2013. – № 3. – С. 257–260.
3. *Берегатнова, Е.В.* Рынок глубокой переработки зерна РФ: состояние, перспективы [Электронный ресурс] / Е.В. Берегатнова. URL: <https://dcenter.hse.ru/data/2017/03/10/1169322892/Рынок%20продукции%20глубокой%20переработки%20зерна%20в%20РФ%202016.pdf> (дата обращения: 13.07.2018).
4. *Демина М.П.* Рынок зерна в системе продовольственного обеспечения: его сущность и структура // Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права). – 2012. – № 3. – 2 с.
5. Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса РФ на 2016–2025 годы и на перспективу до 2030 года. URL: <http://mcx.ru/upload/iblock/6/959/959648abb188a76c11095d869e8bde94.pdf> (дата обращения: 01.08.2018).
6. *Лыжин, Д.Н.* Перспективы глобального рынка зерна в условиях продовольственного кризиса [Электронный ресурс] / Д.Н. Лыжин. URL: https://riss.ru/images/pdf/journal/2012/4/11_.pdf (дата обращения: 13.07.2018).
7. Обзор рынка зерновых. URL: <http://www.igc.int/downloads/gmrsummary/gmrsummr.pdf> (дата обращения: 26.07.2018).
8. *Сенокосова А.Б.* Мировой рынок зерна: современное состояние и тенденции развития // Научное обеспечение агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. Отв. за вып. А. Г. Коцаев. – 2017. – С. 1682–1683.

References

1. *Alabushev, A.V.* Funkcionirovanie rynka zerna Rossii v sovremennyh usloviyah [Elektronnyj resurs] / A.V. Alabushev. URL: [http://zhros.ru/num31\(1\)_2014/pdf/1Alab.pdf](http://zhros.ru/num31(1)_2014/pdf/1Alab.pdf) (data obrashcheniya: 10.07.2018).
2. *Autleva E.G.* Faktory, vliyayushchie na rynek zerna // *Ehkonomika i upravlenie: analiz tendencij i perspektiv razvitiya*. – 2013. – № 3. – S. 257–260.
3. *Beregatnova, E.V.* Rynek glubokoj pererabotki zerna RF: sostoyanie, perspektivy [Elektronnyj resurs] / E.V. Beregatnova. URL: <https://dcenter.hse.ru/data/2017/03/10/1169322892/Rynek%20produkcii%20glubokoj%20pererabotki%20zerna%20v%20RF%202016.pdf> (data obrashcheniya: 13.07.2018).
4. *Demina M.P.* Rynek zerna v sisteme prodovol'stvennogo obespecheniya: ego sushchnost' i struktura // *Izvestiya Irkutskoj gosudarstvennoj ehkonomicheskoy akademii (Bajkal'skij gosudarstvennyj universitet ehkonomiki i prava)*. – 2012. – № 3. – 2 s.
5. Dolgosrochnaya strategiya razvitiya zernovogo kompleksa RF na 2016–2025 gody i na perspektivu do 2030 goda. URL: <http://mcs.ru/upload/iblock/959/959648abb188a76c11095d869e8bde94.pdf> (data obrashcheniya: 01.08.2018).
6. *Lyzhin, D.N.* Perspektivy global'nogo rynka zerna v usloviyah prodovol'stvennogo krizisa [Elektronnyj resurs] / D.N. Lyzhin. URL: https://riss.ru/images/pdf/journal/2012/4/11_.pdf (data obrashcheniya: 13.07.2018).
8. Obzor rynka zernovyh. URL: <http://www.igc.int/downloads/gmrsummary/gmrsummr.pdf> (data obrashcheniya: 26.07.2018).
9. *Senokosova A.B.* Mirovoj rynek zerna: sovremennoe sostoyanie i tendencii razvitiya // *Nauchnoe obespechenie agropromyshlennogo kompleksa Sbornik statej po materialam H Vserossijskoj konferencii molodyh uchenyh, posvyashchennoj 120-letiyu I. S. Kosenko. Otv. za vyp. A. G. Koshchaev*. – 2017. – S. 1682–1683.