

НЕСТАБИЛЬНОСТЬ И РОЛЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

INSTABILITY AND THE ROLE OF THE RUSSIAN FEDERATION IN THE WORLD MARKET OF GRAIN CROPS

E. Tikhomirov

Summary. The main of the most important tasks facing the agricultural organizations of the country at the present stage of development of the agro-industrial complex of Russia are the growth of production, improving the quality, increasing the export of grain crops. The article considers the state of the world grain market, Russia's place among the exporters of grain crops, pays attention to the problems of producing high-quality grain, world sanctions restrictions.

Keywords: grain, crops, market conditions, world market, sanctions restrictions, grain deal.

Тихомиров Евгений Александрович

Кандидат экономических наук, доцент, Московский
государственный технический университет им.

Н.Э. Баумана

tikhomirov@mgul.ac.ru

Аннотация. Основными из важнейших задач, стоящих перед сельскохозяйственными организациями страны на современном этапе развития АПК России, являются рост производства, повышение качества, увеличение экспорта зерновых культур. В статье рассмотрены состояние мирового рынка зерна, место России среди экспортеров зерновых культур, уделено внимание проблемам производства качественного зерна, мировым санкционным ограничениям.

Ключевые слова: зерно, зерновые культуры, конъюнктура рынка, мировой рынок, санкционные ограничения, зерновая сделка.

Основными из важнейших задач, стоящих перед сельскохозяйственными организациями страны на современном этапе развития АПК России, являются рост производства, повышение качества, увеличение экспорта зерновых культур. Ниже рассмотрим состояние мирового рынка зерна, место России среди экспортеров зерновых культур, уделим внимание проблемам производства качественного зерна. Россия имеет все необходимые ресурсы (прежде всего — землю) для того, чтобы занять ведущие позиции на мировом рынке зерна.

На мировом рынке наиболее востребованными зерновыми культурами являются пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, гречиха и горох. Лидирующее положение по экспорту: в течение многих лет на первом месте по объему экспорта зерна находится США, на втором — Канада, на третьем — Австралия, на долю этих стран приходится 28%, 17% и 15% соответственно. Объем продаж зерновых культур ежегодно растет, примерно на 2% в год [1].

Россия является серьезным игроком на рынке зерна, имеет большой аграрный потенциал и может войти в состав стран, выступающих гарантами продовольственной безопасности в условиях глобализации. За последнее десятилетие наметились положительные сдвиги в производстве и экспорте зерновых культур в Российской Федерации [2].

Пшеница

Мировое производство пшеницы во втором полугодии 2022 года выше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. Сохраняющиеся широко распространенные благоприятные условия выращивания в Австралии и более высокие, чем ожидалось, урожаи в Казахстане и Великобритании компенсировали снижение производства в Аргентине. Снижение экспорта из Аргентины и Индии лишь частично компенсировалось ростом экспорта из Австралии и Казахстана.

Глобальные цены на пшеницу снизились на большинстве рынков после октябрьского WASDE. Несмотря на высокий спрос на импорт и тендерную активность со стороны Ближнего Востока и Северной Африки, предлагающих поддержку, опасения по поводу глобальной рецессии, вызывающей замедление спроса, привели к снижению цен. Котировки в США испытали наибольшее снижение на \$26/т. Котировки в ЕС упали на \$17/т, поскольку поставки украинской пшеницы из зоны Черного моря продолжают. Канадские котировки упали на 13 долларов за тонну из-за большого урожая. Между тем, аргентинские котировки снизились всего на 10 долларов за тонну из-за понижения размера предстоящего урожая. Российские котировки снизились всего на \$7/т из-за неопределенности с черноморским экспортом.

Производство пшеницы в Бразилии прогнозируется на уровне рекордных 9,4 млн. тонн в 2023 году благодаря повышению урожайности. Имея достаточные внутренние запасы, импорт сокращается до 5,9 млн. тонн — самого низкого уровня за 8 лет. Хотя Бразилия является крупным производителем пшеницы, она по-прежнему зависит от импорта для удовлетворения спроса со стороны своего мукомольного сектора, особенно в северных штатах, где пшеница не выращивается. Его крупнейшим поставщиком является Аргентина, которая в прошлом году захватила почти 90% рынка. Однако ожидается, что урожай пшеницы в Аргентине резко сократится в 2023 году, а экспорт сократится более чем на 40% по сравнению с предыдущим годом.

Рис

Мировое производство риса в 2022 году ниже из-за меньшего урожая в Камбодже и Вьетнаме и роста мирового потребления, прежде всего, в Индии и Нигерии. Наблюдается снижение мировых запасов, особенно в Индии, из-за активного внутреннего потребления и увеличения экспорта. Экспорт увеличился, в первую очередь, для Индии, что более чем компенсирует сокращение в Пакистане. В третьем квартале котировки в США выросли на 5 долларов, несмотря на недавний урожай, и остаются самыми высокими среди основных экспортеров на уровне 730 долларов за тонну. Уругвайские цены не изменились и остались на уровне 545 долларов за тонну. Цены во Вьетнаме выросли на 19 долларов до 448 долларов за тонну на фоне сокращения поставок и повышения спроса. Тайские котировки снизились на 12 долларов до 418 долларов за тонну в результате увеличения поставок риса нового урожая. Цены в Пакистане выросли на 23 долл. до 418 долл. за тонну из-за сокращения поставок из-за недавнего наводнения. Индийские котировки снизились на 5 долл. до 385 долларов за тонну и остаются самыми низкими в мире.

Кукуруза

Мировое производство кукурузы снизилось, поскольку более низкие урожаи в Европейском союзе, Южной Африке, на Филиппинах и Нигерии компенсировались более высокими урожаями в США, Анголе, Мали, Пакистане и Турции.

После октябрьского WASDE заявки основных экспортеров в целом мало изменились, за исключением США. Заявки США выросли на 20 долл. за тонну до 357 долл.

Европейский союз импортировал рекордные 4,2 млн. тонн кукурузы из Бразилии в четвертом квартале

2021 года. В ожидании снижения внутренних поставок спрос на импортную кукурузу резко вырос во второй половине 2022 года и продолжает оставаться высоким.

В Российском зерновом союзе урожай зерна оценивают в 128 млн. т, из которых 85 млн. т. — пшеница. Цена на пшеницу, по предварительным прогнозам, составит \$370–390 за тонну FOB. Кроме риса и подсолнечника, в текущем сезоне увеличится производство всех зерновых и масличных культур. По оценке Минсельхоза США, производство подсолнечника составит 14,5 млн. т, РЗС прогнозирует 15 млн. т. Оценка экспортного потенциала России по пшенице на новый сельскохозяйственный год (июль 2022-июнь 2023) повышена до 41 млн. т. против 39 млн. т. в предыдущем году. В целом, возможности экспорта по зерну прогнозируются на уровне 52 млн. т. [3].

Таким образом, по мнению специалистов, проблемы, которые создадут российскому сельскому хозяйству санкции Запада и Европы, будут не критичными. Основные продукты питания локализованы на 80%. Сельское хозяйство — одна из самых независимых от импорта отраслей. Однако часть семенного материала все еще остается импортным, но они не попали под санкционные ограничения.

Вполне возможно, что проблемы могут появиться при обработке и уборке культур. Эксперты отмечают, что самое важное — это то, что под удар попало оборудование для сельского хозяйства. Сейчас санкции введены на высокие технологии, а в этой технике их очень много: это те же чипы и микросхемы. Кроме того, сейчас годами проверенные поставщики требуют сто-процентной предоплаты. Если ситуация не стабилизируется, то проблемы могут возникнуть при посевной следующего года [4].

Из-за постоянного введения новых санкций, ограничений, запретов и тесной цепочки поставки удобрений между странами, было оказано значительное влияние на Россию и Беларусь, которые являются ведущими поставщиками азотных и калийных удобрений. А стремительный рост цен на природный газ, который является главной составляющей частью для производства удобрений, способствовал росту цен. Этот фактор приведет к увеличению издержек производства, что негативно повлияет на количество посевных площадей, норму высева, внесения удобрения, обработки растений и т.д.

Весь этот комплекс проблем окажет значительное влияние на урожайность и его качество. Если обратиться к мировому рынку, то индекс зерновых и масличных культур вырос на 13%. Этот показатель является одним из самых высоких за последние 20 лет.

Таким образом, можно сделать вывод, что рынок зерна на данный момент крайне нестабилен. Крайне тяжело делать долгосрочные прогнозы. Последние мировые события вызвали суматоху на всех рынках, включая сельское хозяйство. Повышенная неустойчи-

вость означает, что существует потенциал для еще более высоких цен, особенно если произойдут серьезные перебои с весенним посевом и сбором урожая. Такие сбои в сочетании с засухой или неурожаем в мире могут привести к взрывному росту цен.

ЛИТЕРАТУРА

1. Петрякова С.В., Радионова С.В., Шалгина Ю.Е. Конъюнктура мирового рынка зерна // АОН. 2014. № 4.
2. Mindlin Y.B., Stolyarov N.S., Novikova N.V., Smolentsev V.M., Tikhomirov E.A. Evaluation of competitive advantages of regional economic clusters // *Espacios*. 2018. Т. 39. № 31.
3. Маглинова Т.Г., Шупило О.М. Рост цен на сельскохозяйственную продукцию и российско-украинский конфликт // *Экономика и бизнес: теория и практика*. 2022. № 5–2.
4. Шейхова Марина Сергеевна, Сафонова Светлана Геннадиевна, Бреусова Евгения Александровна Состояние мирового рынка зерна в условиях взаимного санкционного давления // *Московский экономический журнал*. 2022. № 6.
5. Formation and Development of Cluster Management in the Regional Economy of the Russian Federation / Y.B. Mindlin, I.L. Litvinenko, Z.S. Zhangorazova [et al.] // *International journal of applied business and economic research*. — 2017. — Vol. 15, No. 13. — P. 201–211.

© Тихомиров Евгений Александрович (tikhomirov@mgul.ac.ru).
Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»



Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана