

*СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИРОВОГО ЗЕРНОВОГО РЫНКА***А.А. ТУР, Н.В. МАЦАКОВА, Э.И. ПОТЕХИНА, О.Г. ГРИЦЕНКО, А.Ю. ШАЗЗО**

*Кубанский государственный технологический университет,
350072, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Московская, 2;
Электронная почта: artemtur23@gmail.com; kaf.pivt@mail.ru*

Зерновая отрасль является одной из важнейших составных частей агропромышленного комплекса Российской Федерации, а зерно и продукты его переработки имеют для страны стратегическое значение. Хлебопродукты удовлетворяют около сорока процентов потребностей в питании населения России. Цены на зерно определяют цены на хлеб, макаронные и кондитерские изделия, молочные продукты, мясо, яйца. О благополучии страны часто судят по урожаям зерновых. Россия занимает весомую долю на этом рынке, а тот факт, что рекордный урожай позволил нарастить экспорт, вывел Россию в лидеры по показателям экспорта зерна в 2015-2016 сельскохозяйственном году.

Ключевые слова: зерно, рынок зерна, экспорт.

Зерновая отрасль является одной из важнейших составных частей агропромышленного комплекса Российской Федерации, а зерно и продукты его переработки имеют для страны стратегическое значение. Хлебопродукты удовлетворяют около 40% потребностей в питании населения России. Цены на зерно определяют цены на хлеб, макаронные и кондитерские изделия, молочные продукты, мясо, яйца. О благополучии страны часто судят по урожаям зерновых.

Производство зерна в значительной мере влияет на многие отрасли экономики. Выращиванием, хранением и переработкой зерна занимается около половины всех предприятий АПК. Эти отрасли сельского хозяйства обеспечивают 10 миллионов рабочих мест в экономике страны. Рост производства зерна и стабилизация зернового рынка повлечет рост производства в перерабатывающей промышленности и смежных отраслях.

Основными видами зерновых культур на мировом рынке являются: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, гречиха, горох.

Как ожидается, в 2016 году производство зерновых увеличится на 1,5 процента, или на 38 млн. т, и достигнет нового рекордного уровня в 2569 млн. т, превысив предыдущий рекордный уровень 2014 года на 5,5 млн. т. Текущий

прогноз ФАО более чем на 3 млн. т выше, чем ожидалось в сентябре, главным образом вследствие корректировки в сторону повышения видов на урожай пшеницы и риса. Ожидается, что в 2016 году объем производства пшеницы в мире на 1,2 процента превысит рекордный уровень 2015 года вследствие роста ее производства в Индии, Российской Федерации и Соединенных Штатах Америки. Объем производства риса в мире также может увеличиться на 1,3 процента и достичь нового рекордного уровня в результате восстановления производства в Азии и его роста в Африке и Северной Америке. Объем производства фуражных зерновых в мире должен вырасти на 1,8 процента по сравнению с низким уровнем прошлого года, что главным образом объясняется рекордными видами на урожай кукурузы в Соединенных Штатах, Аргентине и Индии.

По прогнозам, потребление зерновых в мире в сезоне 2016-2017 годов возрастет на 1,6 процента до 2560 млн. т, причем потребление зерновых в кормовых целях в мире в сезоне 2016-2017 годов может увеличиться на 2,7 процента вследствие роста предложения кукурузы и низкосортной пшеницы. Несмотря на ожидаемый рост потребления зерновых по сравнению с уровнем предыдущего года, запасы зерновых должны возрасти вследствие увеличения объемов производства зерновых в мире в 2016 году. Причем увеличение запасов произойдет исключительно за счёт пшеницы, поскольку запасы фуражных зерновых и риса, как ожидается, опустятся ниже уровня начала периода.

Несмотря на то, что в сезоне 2016-2017 годов показатель соотношения мировых запасов пшеницы, фуражных зерновых и риса к их потреблению может несколько снизиться, предлагаемые на экспорт объёмы в целом останутся достаточно высокими. В большей степени эта тенденция коснется фуражных зерновых, импортный спрос на которые в сезоне 2016-2017 годов может снизиться.

Производство зерна

По данным Минсельхоза РФ на 28 сентября 2016 года в России с 89,4% посевных площадей (42,2 млн. гектаров) собрано 110,4 млн. тонн зерна при средней урожайности 2,61 тонны с гектара (в 2015 году – 2,43 тонны с гектара).

Данные по сельхозкультурам приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Собрано пшеницы			
на дату	с площади	млн.тонн	урожайность тонн с гектара
28.09.2016	26,5 млн. га (95,7%)	74,6	2,81
28.09.2015	23,4 млн. га	60,3	2,57

Таблица 2

Собрано ячменя			
на дату	с площади	млн.тонн	урожайность тонн с гектара
28.09.2016	8,0 млн. га (95,4%)	18,7	2,34
28.09.2015	7,6 млн. га	17,3	2,27

27 сентября 2016 года состоялась встреча Президента РФ с министром сельского хозяйства РФ А.Ткачевым, который сообщил: «Мы имеем уникальную возможность получить выдающийся урожай за последние 25 лет: от 110-115 млн. тонн, потому что мы убрали только 80% площадей. Если брать мировую практику, в целом зерновой баланс строится следующим образом: благополучные страны – тонна на одного человека, то есть, по этим расчетам, нам нужно порядка 150 млн. тонн. У нас сегодня будет 115-116 млн. тонн, а значит, нам есть куда расти» [1].

На 28 сентября 2016 года сев озимых культур под урожай 2017 года, по данным Минсельхоза РФ, проведен на 11,1 млн. гектаров (64% к прогнозу), в 2015 году – на 11,2 млн. гектаров).

Интервенции

27 и 28 сентября 2016 года проводились торги по закупке зерна урожая 2016 года в интервенционный фонд. В ходе торгов были закуплены пшеница 3, 4, 5 класса, ячмень.

Результаты торгов приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

<i>Зерно интервенционного фонда</i>	<i>Объем торгов в тоннах</i>
Пшеницы 3-го класса 2016 года	102 060
Пшеницы 4-го класса 2016 года	93 690
Пшеницы 5-го класса 2016 года	16 875
Ячмень 2016 года	7 155
Итого:	219 780

Ценовые показатели за период с 19.09.2016 по 28.09.2016 года			
Зерно интервенционного фонда	Абсолютный min за тонну	Абсолютный max за тонну	Средневзвешенная цена
Пшеницы 3-го класса 2016 года	9000р.	10900р.	10553,2р.
Пшеницы 4-го класса 2016 года	8800р.	10400р.	9975,1р.
Пшеницы 5-го класса 2016 года	8100р.	8800р.	8544,8р.
Ячмень 2016 года	7675р.	8800р.	7829,7р.

Пшеница 3 класса была закуплена в: Красноярском, Алтайском краях, Кемеровской, Новосибирской, Омской областях, Башкортостане, Оренбургской, Ульяновской, Саратовской, Волгоградской областях.

Пшеница 4 класса была закуплена в: Алтайском крае, Новосибирской, Башкортостане, Ульяновской, Нижегородской, Саратовской, Волгоградской областях.

Пшеница 5 класса была закуплена в: Башкортостане, Ульяновской, Саратовской, Волгоградской областях.

Ячмень был закуплен в Оренбургской, Саратовской, Волгоградской областях.

Экспорт

26 сентября 2016 года Правительство РФ приняло Постановление №966, которым до 1 июля 2018 года устанавливает нулевую ставку вывозной таможенной пошлины на пшеницу.

Действие пошлины распространяется на правоотношения, возникшие с 23 сентября 2016 года. Правительство РФ обнулило экспортную пошлину на пшеницу с 23 сентября 2016 г. по 1 июля 2018 г. Об этом говорится в постановлении кабинета министров.

О том, что экспортная пошлина на зерно будет обнулена с 23 сентября, сообщал ранее министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев.

Пошлина на экспорт пшеницы из России начала действовать с лета 2015г. После введения пошлины формула ее расчета несколько раз менялась. До настоящего времени экспортная пошлина на пшеницу составляла 50% от таможенной стоимости минус 6,5 тыс. руб., но не менее 10 руб. за т. Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев 2 сентября заявил, что правительство РФ решило обнулить на два года экспортную пошлину на пшеницу. Ранее Минсельхоз РФ подготовил проект постановления правительства, согласно которому предлагалось обнулить экспортную пошлину на пшеницу с 15 сентября 2016 г. до 1 июля 2018 г. Однако дата выхода постановления правительства об обнулении пошлины не была обнародована. Российский зерновой союз оценивал потери российских аграриев из-за введения экспортной пошлины на пшеницу в прошлом сезоне в 50 млрд. руб.

В завершившемся 31 июня сельхоз году Россия экспортировала за рубеж 33,9 млн. т зерна. Потенциал российского экспорта зерна в текущем сельхозсезоне 2016/2017 оценивается в 42,5 млн. тонн. В прошлом году страна поставила за рубеж 34,7 млн тонн. Об этом на IV отраслевой бизнес-конференции RussianCrop Production-2016/17 рассказал гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко.

В частности, объемы вывоза пшеницы — основной экспортной агрокультуры — могут вырасти с 24,4 млн тонн в прошлом сельхозгоду до 31,5 млн. тонн в текущем.

Поставки ячменя тоже увеличатся до 4,6 млн. тонн (4,26 млн. тонн в сезоне 2015/2016), кукурузы — останутся примерно на прошлогоднем уровне 4,7 млн. тонн, прогнозирует Петриченко. «Пока же темпы экспорта зерна — неудовлетворительные и отстают от прошлогодних. Чтобы реализовать имеющийся потенциал, вывозить зерно необходимо более активно», — отмечает эксперт.

Важным фактором является отмена Египтом нулевого показателя на содержание спорыньи в товарных партиях импортной пшеницы и вернулся к международному нормативу 0,05%. Об этом решении правительства страны 21 сентября объявил министр сельского хозяйства Египта.

Он также объявил, что пригласит международную специализированную компанию для проверки партий импортной пшеницы на соответствие стандарту содержания спорыньи не более 0,05%.

Таким образом, бойкот экспортерами трех подряд тендеров египетского агентства GASC, а также жесткая позиция румынского трейдера CerealcomDolj и Россельхознадзора в отношении отказа Египта принять законтрактованные партии пшеницы, все это вместе дало результат

В ближайшее время можно ожидать восстановления цен на российскую пшеницу.

Кроме того, необходимо продумать вопрос о том, чтобы упростить требования к документам на таможне в связи с обнулением пошлины.

Как сообщил президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский, несмотря на то, что обсуждался и вариант полной отмены пошлины, решение в пользу ее обнуления. "Решение вполне позитивно для рынка и активизации экспорта", - сказал он [2,3].

В прошлом сельхозгоду (июль 2015-июнь 2016 гг.) РФ экспортировала 33,9 млн тонн зерна. Прогноз Минсельхоза на этот сельхозгод составляет до 40 млн тонн.

С 1 июля по 25 августа РФ экспортировала 4,48 млн. тонн зерна, что на 0,6% меньше, чем за соответствующий период прошлого года.

Ранее сообщалось, что Минсельхоз РФ предлагает обнулить экспортную пошлину на пшеницу до 1 июля 2017 года.

Благоприятный прогноз относительно объема производства зерновых в 2016 году, а также наличие достаточных запасов указывают на то, что в сезоне 2016-2017 годов предложение зерновых и спрос на них в мире сохранятся на достаточно сбалансированном уровне.

Новый год может принести для российских компаний новые возможности в восточном направлении. Например, сейчас активно обсуждается вопрос начала поставок зерновых из России в Китай. 17 декабря Россия и КНР подписали протоколы о фитосанитарных требованиях к пшенице, кукурузе, рису, сое и рапсу, экспортируемых из РФ в Китай. Фактически, это означает открытие китайского рынка для поставок этих видов культур из России.

Китай разрешил поставки пшеницы, выращенной на территории Алтайского и Красноярского краев, а также в Новосибирской и Омской областях. Кукуруза, соя, рис и рапс должны быть выращены на территории Хабаровского, Приморского и Забайкальского краев, Амурской области и Еврейской автономной области. Россельхознадзор ожидает, что переговоры с бизнесом о поставках зерна в КНР начнутся в ближайшие дни.

Кроме того, в конце ноября Вьетнам включил Россию во временный реестр стран-экспортеров зерна на срок до 31 марта 2016 года. А в сентябре 2015 года об интересе к поставкам российского зерна в Монголию заявлял замглавы Минсельхоза РФ Сергей Левин.

В то же время аналитики скептически относятся к перспективам экспорта зерна из РФ на азиатские рынки. Открытие рынка КНР, это политическое

решение: пока партия и правительство Китая не дадут команду фитосанитарным службам, они ничего не откроют и будут ставить препятствия.

Быстрого прорыва на китайском фронте ждать пока наивно. Что касается наших продвижений в Юго-Восточной Азии, это тоже рынок непростой.

Для выхода на азиатские рынки зерна у России, во-первых, отсутствуют торговые контракты в этой сфере, а во-вторых, не развита инфраструктура для поставок — терминалы, вагоны, порты. "Кроме того, там приходится конкурировать с давним азиатским зерновым партнером — Австралией", — добавляет она.

Отсутствие связей с локальными компаниями мешает также массовому выходу российского зерна на рынки Ближнего Востока — например, в Иран. Кроме того, сейчас в мире наблюдается крайне высокий уровень запасов зерна, конкуренция тоже очень высокая, поэтому занимать новые ниши сложнее.

Еще одним ограничением роста торговли со странами Ближнего Востока, является рост собственного производства зерновых в этом регионе. Тем не менее, в течение трех-четырех лет при сохранении текущих объемов валовых сборов зерновых, закрепление на рынках стран Ближнего Востока — очень вероятный сценарий развития сектора.

Уходящий год для российского рынка зерна был скорее успешным, несмотря на ограничения экспорта, стагнацию мировых цен и негатив в геополитике, Россия собирает высокие урожаи зерновых и наращивает поставки пшеницы за рубеж.

Первая половина 2016 года также обещает быть удачной: несмотря на сохранение экспортной пошлины на пшеницу, пока есть все основания ожидать высокого экспорта зерна из России — этому будет способствовать достаточно высокий урожай. Правда, негативным фактором могут стать низкие мировые цены на зерно.

Новый год может также принести России выход на новые рынки зерна — например, на китайский, хотя пока аналитики сомневаются в перспективах этого направления. Одновременно, открывая новые рынки, отечественное зерно

едва ли потеряет старые: несмотря на непростые отношения с Турцией и Египтом, эти страны вряд ли сократят закупки российской пшеницы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зерно Он-Лайн информагенство [Электронный ресурс]
<http://www.zol.ru/n/28261>
2. Зерно Он-Лайн информагенство [Электронный ресурс]
[http://www.zol.ru/review/show.php?ids\[0\]=164425](http://www.zol.ru/review/show.php?ids[0]=164425)
3. ProZerno статистическое информагенство [Электронный ресурс]
<http://prozerno.ru/index.php/novosti?start=5>

REFERENCES

1. Zerno On-Layn informagenstvo [Elektronnyy resurs]
<http://www.zol.ru/n/28261>
2. Zerno On-Layn informagenstvo [Elektronnyy resurs]
[http://www.zol.ru/review/show.php?ids\[0\]=164425](http://www.zol.ru/review/show.php?ids[0]=164425)
3. ProZernostatisticheskoe informagenstvo [Elektronnyy resurs]
<http://prozerno.ru/index.php/novosti?start=5>

CURRENT STATE OF THE WORLD GRAIN MARKET

A.A. TUR, N.V. MATSAKOVA, E.I. POTEKHINA, O.G. GRITSENKO, A.U. SHAZZO

*Kuban State Technological University,
2, Moskovskaya st., Krasnodar, Russian Federation, 350072,
e-mail: artemtur23@gmail.com; kaf.pivt@mail.ru*

Grain industry is one of the most important components of the Russian agro-industrial complex, and the grain and its products are of strategic importance for the country. Bakery satisfy about forty percent of the nutritional needs of the population of Russia. Grain prices determine the price of bread, pasta and confectionery products, dairy products, meat, eggs. On the well-being of the country is often judged by cereal crops. Russia has quite a large market share, and the fact that a record harvest has allowed Russia to increase exports brought in export leaders in terms of grain in the 2015-2016 crop year.

Key words: grain, grain market, exports.