

С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары– 13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 13: сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина. - 2017. - Т.1, Ч.4. – С.10-13

## ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

*Амангельдиева Ж.А.*

Зерновой рынок выступает важной составляющей агропромышленного комплекса, учитывая долю вовлеченных в нее ресурсов, обширные межотраслевые связи, определяющие общее состояние экономики республики. Зерно является важнейшим продуктом, определяющим продовольственную безопасность страны. Зерно и продукты его переработки имеют для страны стратегическое значение.

Хлебопродукты удовлетворяют около сорока процентов потребностей в питании населения республики. Цены на зерно определяют цены на хлеб, макаронные и кондитерские изделия, молочные продукты, мясо, яйца. О благополучии страны часто судят по урожаям зерновых, по обеспеченности зерном. Производство зерна в значительной мере влияет на многие отрасли экономики. Рост производства зерна и стабилизация зернового рынка влечет рост производства в перерабатывающей промышленности и смежных отраслях.

Аграрный сектор Казахстана в последние годы характеризуется ростом валового выпуска продукции. В 2011 году годовой объем производства продукции сельского хозяйства оценивался на уровне 2286 млрд. тенге, а к 2015 году данный показатель составил 3307 млрд. тенге, что на 44,7% больше показателя 2011 года. Лишь в 2012 году наблюдалось снижение валовой продукции сельского хозяйства вследствие снижения продукции растениеводства с 1337,2 млрд. тенге до 981,2 млрд. тенге, а именно снижения производства пшеницы из-за засухи.

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур в период 2011-2015 гг. приведен в таблице 1.

Таблица 1- Валовой сбор сельскохозяйственных культур и их урожайность

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015
Валовой сбор сельскохозяйственных культур, тыс. тонн					
зерновые и бобовые культуры	26961	12865	18231	17162	18674

семена подсолнечника	409,1	400,3	572,7	512,8	534,0
хлопок	336,0	379,7	396,7	320,7	273,9
свекла сахарная	200,4	151,6	64,6	23,9	174,1
табак	2,8	2,8	2,7	1,6	1,4
картофель	3076,1	3126,4	3343,6	3410,5	3521,0
овощи	2877,7	3061,5	3241,5	3469,9	3564,9
Урожайность, центнеров с 1га					
зерновые и бобовые культуры	16,9	8,6	11,6	11,7	12,7
семена подсолнечника	4,6	5,9	7,0	6,7	7,6
хлопок	21,8	26,2	28,7	25,1	27,8
свекла сахарная	188,2	168,2	267,7	240,6	232,5
табак	22,5	21,8	22,6	29,6	30,4
картофель	167,2	165,9	181,5	184,3	185,5
овощи открытого грунта	222,9	234,0	238,7	243,0	245,8
Источник: [1]					

Как известно, в 2011 году получен высокий урожай практически по всем видам сельскохозяйственных культур, собран рекордный урожай зерновых - почти 27 миллионов тонн зерна в чистом весе и более 700 тысяч тонн маслосемян, что является рекордным показателем. Урожайность зерновых по РК в 2015 году составила 12,7 центнеров с одного гектара, что на 1,0 центнера с одного гектара выше, чем в 2014 году.

На производство зерновых культур в Республике Казахстан в 2015 году пришлось 14982,2 тыс.га посевных площадей (71% от общих посевных площадей всех сельскохозяйственных культур). При этом большая часть посевных площадей приходится на пшеницу – 11771,1 тыс. га [1].

В последние годы в республике в среднем производится 13-14 млн. тонн пшеницы. Однако, зерновой рынок в силу зависимости от климатических условий и мировых цен на пшеницу характеризуется высокой нестабильностью цен. Низкий урожай пшеницы приводит к резкому росту

цен, и соответственно, снижению экспорта зерна и росту цен на продукцию переработки. Высокий объем урожая хоть и положительно сказывается на внутреннем потреблении, но имеющаяся инфраструктура не позволяет экспортировать такие объемы на внешние рынки [2].

В период резких ценовых колебаний государством применяются механизмы регулирования внутренних цен. В этих целях, государство посредством размеров субсидий и иных мер поддержки стимулировало возделывание других зерновых, а также масличных, кормовых и прочих культур, способствующих развитию животноводства и перерабатывающего сектора в сельском хозяйстве. За последние годы посевные площади под пшеницу в РК ежегодно уменьшались. В соответствии с программой «Агробизнес-2017» проводится диверсификация структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур путем оптимизации площадей пшеницы и расширения площадей приоритетных культур, в том числе крупяных, масличных, бобовых и кормовых культур. Прогнозные посевные площади пшеницы к 2020 году должны уменьшиться до 11,5 млн. га [3].

Посевная площадь сельскохозяйственных культур за последние 5 лет составляла порядка 21 млн. га и изменялась незначительно, основные изменения были отмечены в ее структуре. Значительная доля посевов была отведена пшенице, но, благодаря политике диверсификации растениеводства, направленной на уход от монокультуры и расширение площадей других культур, с 2011 года посевы пшеницы сократились с 13,8 млн. га до 11,7 млн. га в 2015 году. Посевная площадь масличных культур в 2015 году составила 2,0 млн. га или 9,5% от общей посевной площади. В среднем за пять лет удельный вес подсолнечника в общей площади масличных уменьшился на 15,6%, при этом доля рапса увеличилась на 3,6%, льна – на 13,4%, сои – на 1,3%.

Сбалансирование спроса и предложения увеличили стоимость пшеницы на казахстанском рынке, это и было целью диверсификации [4].

Высокие качественные характеристики казахстанской пшеницы способствовали позиционированию Казахстана в качестве одного из ведущих мировых экспортеров зерна и муки. Казахстан входит в десятку ведущих поставщиков пшеницы на мировой рынок, а по экспорту муки занимает лидирующую позицию в мире. Принимая во внимание статистические данные по объемам экспорта казахстанского зерна, его доля в общем объеме перевозок за 2015 год составляет порядка 61%. При этом, наибольший объем экспортного зерна приходится на ближние с РК страны - Россия, Азербайджан, Таджикистан, Кыргызстан, Узбекистан, Иран, Афганистан, Украина, Грузия, а также Беларусь.

Валовой сбор зерна в Казахстане в 2015 году составил 18,67 млн. тонн, в том числе 13,74 млн. тонн пшеницы (рис. 1).

Республика Казахстан является одной из ведущих стран производителей продовольственной пшеницы, а также стабильно входит в 10-ку лидирующих стран-поставщиков пшеницы и муки на мировые рынки.

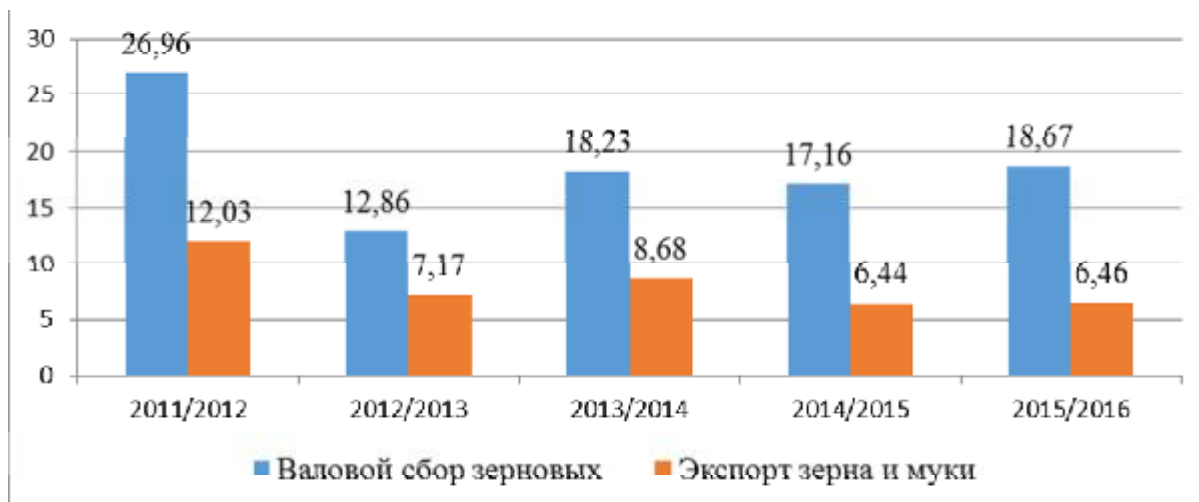


Рисунок 1 – Производство и экспорт зерновых из РК в 2011-2015 гг., млн. т.

В настоящее время мировой рынок зерна контролируют пять основных экспортеров: США, Канада, Австралия, Аргентина, ЕС. Суммарные экспортные предложения зерна со стороны основной пятерки экспортеров составляют свыше 84% всего объема мировой торговли. Основными видами зерновых культур на мировом рынке являются пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, гречиха и горох.

По данным Международного совета по зерну (IGC – International Grains Council) прогноз мирового запаса пшеницы в 2015/16 маркетинговом году составил 214,2 млн. тонн, что больше показателя прошлого года на 13,6 млн. тонн. В последние годы наблюдается увеличение производства над уровнем потребления, так в 2015/16 году прогнозный уровень потребления пшеницы в мире составил 720,2 млн. тонн, а объем производства – 733,8 млн. тонн (рис. 2).



Рисунок 2 – Балансы мирового рынка пшеницы,  
млн.тонн  
(по данным IGC)

Рост мировых цен на пшеницу в основном происходит за счет динамично развивающихся стран Юго-Восточной Азии, не обладающих достаточными земельными ресурсами, удовлетворяющих растущий спрос ресурсами мирового рынка. Казахстан осуществляет поставки зерна в основном железнодорожным транспортом. Каспийский морской порт Актау на западе Казахстана может переваливать лишь 500-600 тыс. т зерна в год. Основными направлениями экспорта казахского зерна остаются традиционные рынки - соседи по Центральной Азии и Каспию.

География экспорта зерна урожая 2015 года – прежде всего из-за его качества, сокращается. Некоторый прорыв случился в китайском направлении, при полной утрате рынка Закавказья и сокращении поставок в Иран. Урожай 2014 и 2015 годов в России (и Украине) существенно потеснили казахстанское зерно.

Сверхнормативная влажность прошлого года вызвала распространение грибковых заболеваний зерновых, таких как септориоз и ржавчина, снижающая содержание клейковины, протеина и натуру зерна. Проявление болезней в Казахстане также связано с недостаточно сбалансированным питанием зерновых культур (практически не используются минеральные удобрения, не соблюдаются агротехнологии, фумигация и т.д.). Таким образом, после жатвы и проведения анализов зерна: огромный объем пшеницы не дотянул по параметрам до продовольственного (в основной своей массе близкое к 4 и 5 классу).

Также необходимо отметить, что существуют значительные объемы экспорта семян масличных культур и растительных масел. Однако на текущий момент, перевозки масличных грузов не конкурентоспособны, основными причинами чего являются: высокая транспортная составляющая в конечной стоимости масличных продуктов, удаленность от основного рынка сбыта, отсутствие большекубовых современных зерновозов.

В целом состояние зерновой отрасли Казахстана стабильное. Традиционные импортеры казахстанского зерна в силу природно-климатических условий не обеспечены зерном собственного производства и в долгосрочной перспективе сохраняют спрос на казахстанское зерно. Кроме того, устойчивая динамика роста населения в странах Средней Азии будет стимулировать рост спроса на казахстанское зерно. Большие перспективы для казахстанских экспортеров имеет рынок Китая, куда в 2013 году было экспортировано по данным статистики 124 тыс. тонн зерна [5]. Благодаря значительному притоку инвестиций и технологий в зерновую отрасль, за прошедшие годы создан устойчивый производственный фундамент. Несмотря на периодические неурожайные годы, в целом рентабельность производства зерновых за прошлые периоды держалась на уровне 52-65%, при себестоимости затрат на 1 га пашни в размере 15-18 тыс. тенге. Это сохраняет в долгосрочной перспективе инвестиционную привлекательность зерновой отрасли.

5 февраля 2017 года была осуществлена пилотная отправка зерна из Ляньюньгана в южновьетнамский порт Хошимин. Срок доставки груза по

прямому морскому пути между Ляньюньганом и вьетнамским портом Хошимин составляет порядка 6 дней. Организация транзитных перевозок с использованием возможностей транспортной инфраструктуры Казахстана, в частности, объектов СЭЗ «Хоргос - Восточные ворота», транспортно-логистических центров в Астане и Шымкенте, а также совместного терминала в порту Ляньюньган расширяет возможности экспорта казахстанской продукции в страны Юго-Восточной Азии.

### Список литературы

1. [www.stat.gov.kz/](http://www.stat.gov.kz/) - официальный сайт Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан
2. Годовой отчет АО «НК «Продкорпорация» за 2015 год, Астана, 2016
3. Программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013-2017 годы («Агробизнес- 2017»)
4. Кусайнов Т.А., Жолмуханова А.Ж., Асилев Б.У. К проблеме выбора наиболее предпочтительного варианта диверсификации растениеводства в условиях неопределенности // Актуальные проблемы экономики. - 2016. - № 9 (183). – С.352-364
5. Проект Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы, Астана, 2016