

УДК:338.13: 631.536.331.2

**Б. М. Хусаинов**, кандидат сельскохозяйственных наук,  
**Г. К. Молдашев**, доктор сельскохозяйственных наук  
 Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, г.Уральск, РК

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА ЗЕРНА**

**Аннотация**

В статье рассмотрены стратегия развития сельского хозяйства, мировой баланс производства и потребления зерна, изменение благосостояния экономических агентов при различных вариантах таможенно-тарифной политики, показатели спроса и предложения.

***Ключевые слова:** стратегия развития сельского хозяйства в Казахстане, мировой баланс производства и потребления зерна, изменение благосостояния экономических агентов при различных вариантах таможенно-тарифной политики, показатели спроса и предложения.*

В настоящее время современное состояние рынка зерна и мирового зернового баланса подразумевает сложные математические и статистические расчеты по данным мирового экспорта и импорта зерновой продукции.

Из отечественных и зарубежных литературных источников известно, что мировой зерновой рынок очень велик по масштабам производства продукции, ее реализации, логистики, менеджмента и маркетинга, а также довольно разнообразен по ассортименту предлагаемой потребителям конечной продукции и полуфабрикатов.

Научными организациями и учеными установлены основные пути развития современного состояния рынка зерна, тренды эффективности производства и направления изучения государственной поддержки аграрного сектора экономики при повышении финансирования, инновационных методов общего назначения и долговременной смены в концептуальных положениях политики в области сельского хозяйства [1].

Проанализировано влияние отдельных и довольно существенных механизмов государственной поддержки аграрного сектора на объем валового производства сельскохозяйственной продукции и на общую продуктивность основных факторов производственного процесса.

На основании настоящих научных исследований по теме: «Экономическая эффективность производства зерна и конкурентоспособность на рынке» в соответствии с планом научно-исследовательских работ кафедры менеджмента Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана: «Совершенствование социально-экономического механизма развития АПК для обеспечения эффективного функционирования сельскохозяйственного производства» определена рыночная ориентация отечественной продукции сельского хозяйства в зависимости от условий и количества необходимой государственной поддержки.

Высокие операционные и производственные издержки на производство отечественных товаров и услуг мешают их ценовой конкурентоспособности, а отсталая технология, и ее изношенность – привлекательности казахстанских изделий по уровню качества.

Они по своим потребительским и качественным свойствам уступают аналогичным импортным товарам, поэтому в основном обладают незначительным спросом даже на внутреннем рынке (малая экономика), не говоря о внешнем рынке.

Это порождает очередную проблему, связанную с малой экономикой, без разрешения которой невозможно создать условия для повышения конкурентоспособности экономики страны и усиления интеграции ее в мировое хозяйство [2].

Стратегия развития сельского хозяйства должна базироваться на национальном распределении финансовой поддержки и регулировании снижения поддержки сельскохозяйственного производства с выделением возможности развития рыночной и социальной инфраструктуры села, как показано в таблице 1.

Таблица 1 – Стратегия развития сельского хозяйства в Казахстане

№	Наименование
1	Возможность перераспределения ресурсов от менее эффективных к более эффективным сельскохозяйственным предприятиям
2	Повышение уровня использования в аграрном секторе рыночных инструментов регулирования экономики

3	Ориентация на действенные и эффективные механизмы поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей
4	Соответствие приемов аграрной политики перспективным направлениям интеграции Казахстана в международные организации и мировые аграрные рынки

Как видно из таблицы 1, в Республике Казахстан существует четкая стратегия развития сельскохозяйственного производства на долгосрочный период, в частности планомерного устойчивого развития с учетом региональных, почвенно-климатических, экономических и социальных особенностей.

Очень важным является соответствие экономических и социальных приемов государственной аграрной политики перспективным направлениям интеграции Казахстана как крупной по территории страны мира во все международные организации и мировые аграрные рынки.

Тенденции развития мирового зернового рынка с учетом интенсивного развития производства альтернативного топлива

Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО), которая входит в Организацию объединенных наций, опубликовала прогноз мирового баланса производства и потребления зерновых культур в 2014/2015 маркетинговом году.

Производство зерна в мире достигнет рекордных 2192 млн. тонн, что на 3,8 % больше, чем в 2014 году.

Наибольший рост и высокие цены на пшеницу в текущем сезоне стимулировали сельхозпроизводителей расширить площадь ее сева.

Благодаря росту посевных площадей и хорошим погодным условиям, мировой урожай пшеницы увеличится на 8,7 %.

Отношение конечных запасов зерновой продукции к потреблению незначительно вырастет – до 19,5 % (таблица 2).

Таблица 2 – Мировой баланс производства и потребления зерна, млн. тонн.

Показатели	Маркетинговый год			
	2012/13	2013/14	2014/15	2014/15 в % к 2012/13
Производство	2013,3	2111,9	2191,9	3,8
Торговля	255,5	261,9	251,8	- 3,7
Потребление, в т.ч.	2064,8	2127,2	2176,0	2,3
- для продовольственных целей	994,0	1006,6	1002,1	1,5
- для фуражных целей	741,4	756,8	760,3	0,5
Прочее	329,3	363,8	393,5	8,2
Конечные запасы	427,2	408,8	421,3	3,1

Из таблицы 2 видно, что мировая торговля в следующем сезоне будет менее активной и плодотворной, чем в текущем сезоне, и составит 251,8 млн. тонн зерна (- 3,7 %, по сравнению с 2012/2013 маркетинговым годом).

По мнению международных экспертов в области сельского хозяйства и ведущих ученых-аграриев, несмотря на увеличение валового сбора зерна, мировой баланс производства и потребления останется очень напряженным [3].

Объем практического использования зерна в мире согласно оценкам мировых рейтинговых агентств вырастет на 2,3 % и вероятно достигнет уровня 2176 млн. тонн.

Особенно это касается перспективных перерабатывающих отраслей, например, переработки зерна на биоэтанол для удовлетворения энергетических потребностей, которая по мнению международных экспертов, продолжит расти.

Это дает основание и надежду на увеличение конечных запасов зерна с 408,8 млн. тонн, самого низкого показателя за последние 30 лет, - до 421,3 млн. тонн.

Производство пшеницы в мире побьет предыдущий рекорд, показанный в 2009 году, и достигнет 658 млн. тонн.

Наиболее заметный рост валового сбора этой продовольственной культуры произойдет в странах-экспортерах, таких как США, Канада, Европейский Союз, Российская Федерация и Украина.

В странах Азии наоборот ожидается то, что, по мнению экспертов, валовой сбор продовольственной пшеницы снизится, в том числе в таких странах как Иран, Казахстан и Пакистан.

В таблице 3, показаны возможные сценарии изменения благосостояния экономических агентов при различных вариантах.

Таблица 3 – Изменение благосостояния экономических агентов при различных вариантах таможенно-тарифной политики, 2012-2015 гг., млн. \$

Параметры	Сценарий			
	1	2	3	4
Изменение чистых доходов производителей	-532,0 (-5,2%)	-478,4 (-4,6 %)	-183,5 (-1,8 %)	96,8 (0,9 %)
Рыночные доходы	-527,4	59,6	-180	-12,1
Изменение доходов бюджета	-426,3 (-29 %)	542,0 (36,8 %)	-137,5 (-9,3 %)	-109,7 (-7,4 %)
Импортные пошлины	-436,9	3,88	-141,06	-0,75
Экспортные пошлины	0,11	0,15	0,04	-0,03
Внутренняя поддержка	10,6	538,0	3,52	108,9
Прямые субсидии	1,9	121,2	0,61	-24,5
Компенсация стоимости ресурсов	3,2	410,9	1,06	-83,2
Программы зеленой корзины	5,5	5,9	1,84	-1,2
Изменение благосостояния потребителей	-996,0 (-2,1 %)	-58,1 (-0,1 %)	338,6 (-0,72%)	11,3 (-0,02 %)

Как видно из таблицы 3, показатель изменения благосостояния потребителей является наиболее сконцентрированным и поэтому по 2 и 4 сценарию позитивное положение соответственно – 0,1 % и - 0,02 %, что способствует формированию лучшей обстановки на аграрном рынке.

Они позволяют менеджерам вести более правильную и научно-обоснованную управленческую и производственную деятельность на сельскохозяйственных предприятиях.

Мировая торговля продовольственной и фуражной пшеницей незначительно вырастет до 110,5 млн. тонн. Закупки пшеницы увеличат страны Азии – с 44,3 до 49,0 млн. тонн.

Как уже было отмечено мировыми экспертами, то, что Иран может повысить объем импорта пшеницы до самого высокого показателя за последние 5 лет – 2,0 млн. тонн.

Более высокий показатель по импорту продовольственной и фуражной пшеницы также прогнозируется для Афганистана, Индонезии, Ирака и Саудовской Аравии.

ЕС и Индия резко сократят закупки пшеницы за рубежом благодаря увеличению собственного производства [4].

Африканские страны будут активными импортерами, например, Египет закупает пшеницу, чтобы снизить внутренние цены.

Марокко импортировало в текущем сезоне значительный объем пшеницы из-за неурожая, в следующем сезоне намеренно сократить импорт на 1 млн. тонн.

Хороший урожай пшеницы в США не приведет к росту ее экспорта из-за увеличения внутреннего спроса и очень низких переходящих запасов.

Сократит вывоз пшеницы Казахстан, что связано с увеличением внутреннего потребления и конечных запасов.

В Канаде, ЕС, Австралии, России и Украине прогнозируется повышение объемов экспорта пшеницы.

Важным является соотношение спроса и предложения зерна на мировом рынке, так как от этого зависит формирование цены (таблица 4)

Таблица 4 – Показатели спроса и предложения

Показатели	Маркетинговый год			
	2012/13	2013/14	2014/15	2014/15 в % к 2012/13
Потребление зерна на душу населения, кг/год	152,3	152,4	152,2	- 0,1
Отношение конечных запасов к потреблению, %	20,1	18,8	19,5	- 0,6

Из таблицы 4 видно, что показатели спроса и предложения сильно варьируют по годам, что естественно сказывается на ситуации на мировом рынке зерна, так отношение конечных запасов к потреблению в 2014-2015 маркетинговом году составило 19,5 %.

Многие аспекты производства зерна зависят от складывающейся конъюнктуры мирового зернового рынка.

Вот почему решающую роль в подобной неравной конкурентной борьбе играет массивная государственная поддержка, которая в развитых странах является непременным условием существования

современного сельскохозяйственного производства и продовольственного рынка.

На поддержку сельскохозяйственного производства наиболее развитые страны мира расходуют около 280 млрд. \$ в год, что составляет порядка 40% всей стоимости валовой продукции этой отрасли.

По экспертным оценкам, в западноевропейских странах государственные дотации сельхозпроизводителям (в расчете на 1 га пашни) больше казахстанских в 50-60 раз [5].

Так, если в 2001 году такой экономический показатель составлял в Казахстане – 14 \$, то в Канаде – 81, США – 221, а в странах ЕС – более 580 \$.

При этом в Казахстане средняя природная продуктивность гектара пашни (ее биологический потенциал) в 2,7 раза ниже, чем в США и в 2,2 раза меньше, чем в Западной Европе.

Что касается энергоемкости и металлоемкости сельскохозяйственного производства, в Казахстане она, по данным академика И. Ушачева, больше, чем в США в 4 и 5 раз соответственно.

Государственная поддержка может эффективно решать имеющиеся проблемы в отрасли, не создавая ценовые сигналы на рынке, и помогает выходу отечественной продукции на мировые рынки с конкурентоспособной продукцией.

При этом государственная поддержка сельского хозяйства должна помочь комплексному развитию сельской местности, отвечать международным правилам и требованиям Всемирной торговой организации.

В настоящее время Республика Казахстан в мировой экономике рассматривается как страна, способная поставлять на мировой рынок конкурентоспособную и качественную зерновую продукцию, по сравнению с другими странами имеет сравнительные экономические преимущества, обладая крупными посевными площадями.

Зерно и зерновая продукция, занимая ключевые позиции в развитии экономики любой страны, являясь дефицитной и обладая большим спросом на мировом рынке, является конкурентоспособной [6].

Сложившаяся конъюнктура мирового рынка этих товаров благоприятно влияла на интенсивное развитие производства сырьевых ресурсов в Республике Казахстан и их экспорт позволил преодолеть экономический кризис в стране, обеспечить за последние шесть лет высокие темпы экономического роста.

Государство сумело привлечь иностранные инвестиции в сырьевые отрасли промышленности, осуществить структурно-институциональные преобразования в финансовой сфере, накопить значительные финансовые ресурсы и на этой основе удалось поднять уровень жизни, перейти к осуществлению индустриально-инновационной стратегии и стратегии достижения устойчивого экономического роста.

С этими стратегиями непосредственно связана реализация стратегической задачи по вхождению Казахстана в состав 30 наиболее развитых стран мира.

Для создания необходимых условий достижения этой задачи, на наш взгляд, нашей стране предстоит решить ряд проблем.

В первую очередь, следует преодолеть сырьевую однобокость экономики, которая не может обеспечить устойчивый экономический рост страны в виду большой его зависимости от изменения конъюнктуры на мировых рынках сырья.

Пополнение мировых переходящих запасов в следующем сезоне будет не столь значительным, как можно предположить, исходя из увеличения урожая, поскольку мировое потребление пшеницы резко вырастет (таблица 5).

Таблица – Мировой баланс производства и потребления пшеницы, млн. тонн

Показатели	Маркетинговый год			
	2012/13	2013/14	2014/15	2014/15 в % к 2012/13
Производство				
Торговля	596,7	605,1	658,0	8,7
Потребление, в т.ч.	113,1	110,0	110,5	0,4
- для продовольственных целей	620,6	618,1	634,8	2,7
- для фуражных целей	442,3	445,5	452,1	1,5
Прочее	113,0	109,2	118,6	7,8
Конечные запасы	65,3	63,4	64,1	1,1
	159,5	144,5	167,6	8,1

Как видно из статистических данных таблицы 5, мировое потребление пшеницы подскочит на 17 млн. тонн и достигнет 634,8 млн. тонн, продемонстрировав резкий рост впервые с 2012/2013 маркетингового года.

Фуражное использование пшеницы значительно увеличится в США, Австралии, Китае и ЕС до 118,6 млн. тонн, отношение конечных запасов продовольственной и фуражной пшеницы к потреблению вырастет с 22,88 % до 26,4 %.

Крупнейшие мировые страны-экспортеры в текущем маркетинговом году значительно пополнят конечные запасы продовольственной и фуражной пшеницы до максимального уровня. Так, например, в США – крупнейшей экономике мира – переходящие конечные запасы продовольственной и фуражной пшеницы в 2015 году значительно вырастут на 6,5 млн. тонн, в Европейском Союзе – на 5,5, в Австралии – на 3,3, в Канаде – на 2,0 млн. тонн.

Именно, поэтому отмеченные выше высокие темпы экономического роста нашей страны за последние годы (2007-2014 гг.) имеют неустойчивый характер, что связано с последствиями затянувшегося финансового кризиса, подвержены значительному колебанию в пределах от 13,5 % в 2007 году и уменьшению до 9,4 % в 2014 году.

Вместе с тем, значительные доходы от сырьевых отраслей порождают признаки так называемой «голландской болезни», а их высокая рентабельность превращает инвестиции в обрабатывающую промышленность непривлекательные [7].

В результате этого сырьевая однобокость экономики еще больше усиливается, превращая страну в сырьевой придаток развитых стран, увеличивая экономическую уязвимость, зависимость от импорта, валютное давление на отечественную финансовую систему и неконкурентоспособность.

Например, благодаря действиям правительства в виде финансово-кредитной политики удельный вес сельского хозяйства в агропромышленном производстве Республики Казахстан за 2007-2014 гг. значительно увеличился с 40,4 % до 58,6 %.

Поэтому целесообразно коренным образом изменить экономический и хозяйственный механизм, усилить стимулирование притока отечественных и зарубежных инвестиций, достижений научно-технического прогресса в сельскохозяйственную отрасль и обрабатывающую промышленность, направив накопленные финансовые ресурсы в стране на инновационное развитие передовых почвозащитных, экологически-чистых, ресурсо- и энергосберегающих технологий сельского хозяйства, обрабатывающей индустрии, на кластерное развитие экономики, чтобы поставлять на экспорт не сырьевые товары, а конкурентоспособные готовые к употреблению товары с высокой добавленной стоимостью.

Проведено теоретическое обоснование стратегического развития и новое концептуальное решение научных задач, касающихся комплекса проблемных вопросов экономической эффективности производства зерна, конкурентоспособности его на рынке, а также в сфере государственной поддержки аграрного производства в Казахстане в рамках условий и требований Всемирной торговой организации.

В результате проведенных научных исследований в 2011-2014 гг. на базе кафедры менеджмента Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана нами сделаны следующие научные и практические выводы:

1. Конъюнктура мирового рынка зерна показывает направления развития национальных интересов с учетом складывающейся обстановки связанной с мировым финансовым кризисом. Показатель изменения благосостояния потребителей является наиболее сконцентрированным и поэтому по 2 и 4 сценарию позитивное положение соответственно – 0,1 % и - 0,02 %, что способствует формированию лучшей обстановки на аграрном рынке.

2. Факторы повышения конкурентоспособности производства зерна позитивно влияют на диалектические процессы, происходящие в мировой экономике. Мировое потребление пшеницы подскочит на 17 млн. тонн и достигнет 634,8 млн. тонн, продемонстрировав резкий рост впервые с 2012/2013 маркетингового года.

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

- 1 Гешель В. Направления снижения издержек в сельхозорганизациях // АПК: Экономика, управление. – 2011. – №1. – С. 35-41.
- 2 Чередникова А. развивать земельно-ипотечное кредитование // АПК: Экономика, управление. – 2012. – №1. – С. 48-50.
- 3 Серков А. Концептуальные подходы к прогнозированию развития сельского хозяйства // АПК: Экономика, управление. – 2013. – №2. – С. 8-12.
- 4 Гриднева Е.Е. Значение показателя «Рациональное использование ресурсов» для определения эффективности инновационных проектов // Транзитная экономика. – 2013. – №3-4. – С. 16-23.
- 5 Сейдахметов А.С. Антикризисные меры государства по обновлению аграрного сектора экономики Казахстана // Транзитная экономика. – 2009. – №2. – С. 37-45.
- 6 Бойко И. Технологические инновации и инновационная политика // Вопросы экономики. – 2013. – №2. – С. 47-56.
- 7 The Economic Impact of Counterfeiting and Piracy / OECD, Paris. – June, 2010. – 397 p.

**ТҮЙІН**

Ауыл шаруашылығының даму стратегиясы, астық өндіру және тұтыну әлемдік балансы, кедендік-тарифтік саясаты барлық нұсқалардың арқасында экономикалық агенттерінің әл-ауқатының өзгеруі, сұраныс және ұсыныс көрсеткіштері мақалада қарастырылған.

**RESUME**

The article discusses the strategy for agricultural development, the global balance of production and consumption of grain, welfare change of economic agents in different types of customs and tariff policy, supply and demand indicators.