

2 .Rimskaja deklaracija po vseмирnoj prodovol'stvennoj bezопасности [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: <http://www.g20civil.com>

3. Altuhov A.I.Osnovnye tendencii v razvitii zernovogo hozjajstva i rynka zerna v Rossii. Vestnik Kurskoj gosudarstvennoj sel'skohozjajstvennoj akademii. Vyp. № 6, 2014.- S.2-7 .

4. Nurmanbekova G.K., E. Zhapekov E. Konkurentosposobnost' zerna kak faktor jeffektivnogo razvitija zernovogo proizvodstva //Problemy agrorynka.- 2015.- № 1.-S.44-48.

5 .Bogomolova, I. P. Metody i instrumenty upravlenija hozjajstvujushhimi sub#ektami zernovogo rynka / I. P. Bogomolova, A. A. Parutin. – Voronezh: Istoki, 2008. – 178 s.

6. Dauletbakov B. Sagymbekov D.A. Voprosy prodovol'stvennoj nezavisimosti Kazahstana v Evrazijskom jekonomicheskom sojuze // Sel'skohozjajstvennye nauki i agropromyshlennyj kompleks na rubezhe vekov. Vyp. № 12, 2015.- S. 123-127.

УДК 331.526(574)

## НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

## ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ ӨСІМДІК ШАРУАШЫЛЫҒЫ ӨНІМДЕРІНІҢ ЭКСПОРТТЫҚ ӘЛЕУЕТІН ДАМУЫ БАҒЫТТАРЫ

## DIRECTIONS OF CROP PRODUCTION EXPORT POTENTIAL DEVELOPMENT IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

**Ж.К. ЖАНАБАЕВА,<sup>1</sup>**

кандидат экономических наук, доцент

**Э.А. АКТУРЕЕВА,<sup>2</sup>**

старший преподаватель

**С.А. АЗЫЛКАНОВА,<sup>3</sup>**

кандидат экономических наук, доцент

<sup>1,3</sup>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева

<sup>2</sup>Казахский национальный университет им. аль-Фараби

**Аннотация.** Даны анализ состояния сельского хозяйства, оказывающего решающее воздействие на социально-экономическое развитие страны, оценка функционирования отрасли растениеводства; выявлены проблемы и показаны приоритетные направления повышения ее конкурентоспособности, развития экспортного потенциала республики. Проанализированы конкурентные преимущества аграрной сферы Казахстана.

**Аңдатпа.** Елдің әлеуметтік-экономикалық дамуына шешуші әсер ететін ауыл шаруашылығының жағдайына, өсімдік шаруашылығы саласының жұмыс жасауына талдау берілген; оның бәсекелестік қабілетін арттырудың проблемалары және басымдық бағыттары, республика экспорттық әлеуеті көрсетілген. Қазақстан аграрлық секторының бәсекелестік артықшылықтары талданған.

**Abstract.** Analysis of agriculture status, which has a decisive impact on socio-economic development of the country, evaluation of functioning of crop production sector, issues and priorities of improving its competitiveness, development of the country's export potential have





## Рынок продовольственной продукции

Основным конкурентным преимуществом казахстанской пшеницы на мировом рынке зерна являются качественные показатели: высокое количество протеина и клейковины,

улучшающие качество производимой муки. В таблице 2 приведена сравнительная характеристика показателей качества североамериканских и казахстанских сортов пшеницы.

Таблица 2 – Сравнительная характеристика показателей казахстанской пшеницы и пшеницы США и Канады

Показатель	США: твердая, озимая	Казахстан: яровая, мягкая	Канада: мягкая, яровая
Натура, кг/гп.	74,6	75,0	76,0
Влажность, %	13,5	14,0	14,5
Примесь, %: зерновая	5	3	3
другая	1	1	0,75
Содержание, %: протеин	12-13	13	13,5
клейковина	24	24	25
Средняя цена на условиях FOB, долл. США	190-195	182-185	225-230

При этом требования со стороны внутреннего рынка и импортеров заставляют активизировать работу по дальнейшему повышению качества производимого зерна. Так, в Казахстане на государственном уровне принимаются меры по повышению качества зерна. В целях соответствия нашего зерна международным стандартам разработан государственный стандарт на методы определения показателей качества.

Вместе с тем, страна располагает преимуществами, способствующими повышению конкурентоспособности зерна на внутреннем и внешнем зерновых рынках. К ним следует отнести: наличие крупных зернопроизводящих хозяйств, способных вести зерновую отрасль на основе внедрения инноваций, привлечения инвестиций, углубления специализации, более эффективного использования производственных ресурсов [3].

Однако значительной проблемой для реализации экспортного потенциала зерна является континентальное расположение Казахстана и соседство с крупными производителями – Россией и Украиной. Удаленность от мировых рынков и отсутствие прямого доступа к морским портам выступают также серьезным барьером на пути продвижения казахстанского зерна к рынкам сбыта. Имеющийся в настоящее время вагонный парк Казахстана, в наличии которого 5200 вагонов-зерновозов, позволяет ежемесячно отгружать на экспорт лишь до 500 тыс. т зерна. Если сравнить урожайность зерновых с ведущими странами-экспортерами зерновых, то Казахстан имеет наименьшую урожайность по сравнению с развитыми странами, где посевные площади зерновых гораздо меньше, а урожайность благодаря применению современных технологий составляет порядка 30 ц/га (таблица 3).

Таблица 3 – Урожайность основных сельскохозяйственных культур, 2013г.

Урожайность, ц/га	Казахстан	Россия	США	Канада
Пшеница	10,8	19	29	27
Подсолнечник	4,6	13,4	15,7	14,5
Кукуруза	50	60	90	90
Соя	19	15	28	28

Несомненно, производство зерновых культур, в частности пшеницы, является приоритетным для Казахстана. В то же время на протяжении последних пяти лет республика расширяет посевные площади под маслич-

ными культурами. Основными покупателями семян подсолнечника из Казахстана выступают Узбекистан (90%), Таджикистан (5%) Кыргызстан и Афганистан, Нидерланды, Польша и др. Средняя цена колеблется от

## Рынок продовольственной продукции

142 до 425 долл./т. Хотелось бы добавить, что казахстанский рынок масличных обладает довольно высокой инвестиционной привлекательностью. При этом наиболее перспективными с точки зрения производства культурами являются лен, рапс и подсолнечник.

Набирает темпы развития и хлопковая отрасль. Продукция первичной переработки хлопка-сырца является экспортным товаром. На долю Казахстана приходится менее 1% мирового объема производства хлопка-волокна, в то же время из-за отсутствия мощностей по глубокой переработке продукции хлопководства почти весь объем (более 90%) производимого в стране хлопка вывозится за рубеж.

Основной объем казахстанского хлопка-волокна реализуется в страны СНГ и частично в Латвию и Турцию. На сегодняшний день Россия (30629,5 т) и Латвия (12856,3 т) остаются одними из ключевых рынков сбыта казахстанского хлопкового волокна. Несмотря на отсутствие проблем с реализацией на экспорт основного продукта первичной переработки хлопка-сырца такое положение не является для Казахстана эффективным.

Основными проблемами, сдерживающими развитие отрасли растениеводства и рост экспортного потенциала агарного сектора, являются:

- нерациональное использование пашни. Более 70% посевной площади приходится на зерновые культуры, в структуре которых преобладает пшеница – 65%. Наряду с этим недостаточно применяются передовые агротехнологии возделывания сельскохозяйственных культур, в том числе ресурсосберегающие, позволяющие не только повысить урожайность, но и значительно снизить себестоимость произведенной продукции;

- нехватка зернохранилищ и слабая материально-техническая база. Сельское хозяйство отличается невысоким уровнем фондо- и энерговооруженности в результате сокращения возможностей обновления технического потенциала. Поэтому при стратегическом планировании в центре внимания должно быть восстановление эффективного использования и качественного преобразования материально-технической базы сельского хозяйства [4];

- в растениеводстве, в отличие от мелкотоварного животноводства, преобладают крупные сельхозформирования, которые имеют возможность не только производить, но и экспортировать продукцию, в то время как мелкие хозяйства не имеют такой возможности ввиду отсутствия финансирования и недоступности к рыночной инфраструктуре;

- помимо большой зависимости отрасли

от природно-климатических условий и возникших в этой связи проблем со страхованием урожая сельскохозяйственной продукции готовая продукция во многих случаях уступает импортной как по качеству, так и по цене.

Для повышения эффективности агарного сектора Казахстана, в частности отрасли растениеводства, выделим следующие приоритетные направления:

Во избежание отрицательных последствий перепроизводства зерна необходимо продолжить работу по диверсификации структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур путем оптимизации площадей пшеницы и расширения площадей приоритетных культур, в том числе крупяных, масличных, бобовых и кормовых.

Повышение потенциала зерновой отрасли Казахстана возможно путем развития технологий глубокой переработки сырья, что позволит удовлетворить не только внутренние потребности государства в продукции, но и за его пределами.

Применение современных средств защиты растений, внедрение обоснованных севооборотов, влаго-, ресурсосберегающих технологий позволяет получать стабильные урожаи зерновых культур и снижать их зависимость от погодных условий, а также способствует повышению плодородия почвы.

Необходима глубокая переработка хлопка-волокна, чтобы экспортировать пряжу и готовые ткани. В Казахстане группа компаний национального управляющего холдинга «Байтерек» запустила завод по выпуску хлопчатобумажной пряжи Oxy Textile в городе Шымкенте, который планирует на первом этапе всю произведенную продукцию направлять на экспорт.

Повышение конкурентоспособности отечественной продукции невозможно без глубокой технологической модернизации, повышения эффективности аграрной науки и ее тесной взаимосвязи с производством.

В качестве ключевого инструмента поддержки сельскохозяйственного производства и стимулирования экспорта продукции требуется государственная поддержка производства и реализации сельхозпродукции посредством механизмов субсидирования и кредитования аграрного сектора Казахстана. К примеру, страны ЕС расходуют значительные средства из государственного бюджета на субсидирование сельского хозяйства для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции на международных рынках. К числу основных направлений поддержки сельскохозяйственных производителей относятся высокие фиксированные внутренние цены, субсидирование экспорта избыточной продукции, протекционистские меры, введение системы таможенных барьеров.



В целом дальнейшее развитие аграрного сектора Казахстана должно ориентироваться на повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции за счет повышения эффективности государственной поддержки и создания благоприятных условий для развития аграрного бизнеса. Необходимо обеспечение экспортного потенциала не за счет сырья, а за счет продукции комплексной переработки сырья и аграрно-индустриальной диверсификации выпуска сельскохозяйственной продукции.

### **Список использованных источников**

1 Сельское, лесное и рыбное хозяйство в Республике Казахстан 2008-2013 // Статистический сборник Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, 2013. – 217 с.

2 Экспорт казахстанского зерна. Официальный сайт АО «Продовольственная контрактная корпорация» <http://www.fcc.kz/>

3 Г.К. Нурманбекова, Е. Жапеков. Конкурентоспособность зерна как фактор эффек-

тивного развития зернового производства // Проблемы агрорынка. – 2015. – № 1. – С.45.

4. 4 Казыбаев А.К. Управление малым инновационным бизнесом // Проблемы агрорынка. – 2012. – №3. – С. 42-46.

### **Spisok ispolzovannyh istochnikov**

1 Sel'skoe, lesnoe i rybnoe hozjajstvo v Respublike Kazahstan 2008-2013 // Statisticheskij sbornik Komiteta po statistike MNJe RK, 201.- 217s.

2 Jeksport kazahstanskogo zerna. Oficial'nyj sajt AO «Prodovol'stvennaja kontraktная korporacija» <http://www.fcc.kz/>

3 G.K. Nurmanbekova, E. Zhapekov. Konkurentosposobnost' zerna kak faktor jeffektivnogo razvitija zernovogo proizvodstva // Problemy agrorynka. -2015. -№ 1.- S.45.

4 Kazybaev A.K. Upravlenie malym innovacionnym biznesom // Problemy agrorynka. - 2012. - №3. - S. 42-46.