

Кенесбаева М.Б., Бекенова Г.Ы.

ҚАЗАҚСТАНДА ЖЕРДІ ПАЙДАЛАНУ ТИІМДІЛІГІН ЖОҒАРЛАТУДЫҢ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Аңдатпа

Қазіргі экономикалық жағдайда елдің азық - түліктік қауіпсіздігін қамтамасыз ету жер ресурстарын ұтымды пайдалануға байланысты. Қазақстанның жер ресурстарын пайдалану тиімділігін жоғарлату шаралары ретінде жер қатынастарын реттеу мен жерді пайдаланудың нормативтік базасын жетілдіру, егіншілік мәдениетін жақсарту, интенсивті ауыспалы егістерді пайдалану және топырақ құнарлығын жоғарлату ұсынылады.

Кілт сөздер: жер ресурстары, тиімділік, топырақтың құнарлығы, ауыспалы егіс.

Kenesbaeva M., Bekenova G.

THE ISSUES OF IMPROVING THE EFFICIENCY USING OF LAND IN KAZAKHSTAN

Annotation

In the current economic conditions to ensure food security of the country depends on the rational use of land resources. As measures to improve the efficiency of land resources in Kazakhstan considers the improving of regulatory base for the regulation of land relations and land use, improvement of farming, the use of intensive crop rotation, improving soil fertility.

Keywords: land resources, efficiency, soil fertility, crop rotation.

УДК 631.145 (574)

Құралбай Ш.С., Карымсакова Ж.К.

Казахский национальный аграрный университет

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА КАЗАХСТАНА

Аннотация

В статье раскрываются основные характерные черты рынка зерна Республики Казахстан, на основе проведенного анализа выявлены проблемы повышения конкурентоспособности зернового производства, оказывающие негативное влияние на процесс дальнейшего развития не только рынка зерна, но и АПК в целом.

Ключевые слова: зерно, производство, уровень рентабельности, экспорт зерновой продукции, конкурентоспособность.

Введение

Казахстан является одним из крупных стран-производителей зерна в мире. В стране производится около 13,5-20,1 млн. тонн зерна, что позволяет ненамного отставать от России и Украины. Средняя урожайность зерна составляет 10-16 ц/га [1]. Около 80% посевной площади сельскохозяйственных культур занимают именно зерновые. Благодаря климатическим и географическим условиям выращиваемая зерновая продукция Казахстана обладает высоким качеством и клейковиной, соответствующим нормам и стандартам международного рынка.

Таблица 1 - Валовой сбор зерновых (включая рис) и бобовых культур, тыс. тонн

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Республика Казахстан	12 185,2	26 960,5	12864,8	18 231,1	17 62,2	18673, 7
Акмолинская	2 142,0	6 597,6	2822,0	4 411,7	4 502,6	4434, 7
Актюбинская	64,4	428,6	94,7	212,6	143,4	164, 9
Алматинская	1 066,0	1 119,8	1021,7	1 104,0	1 046,5	1172,1
Атырауская	-	0,3	-	0,1	-	0,3
Западный Казахстан	76,3	347,3	129,3	198,4	223,8	95, 4
Жамбылская	372,5	393,5	229,5	480,0	288,6	452,6
Карагандинская	293,9	709,6	403,4	758,9	599,5	591,6
Костанайская	3 039,9	7 900,0	2449,5	4 267,4	3 987,5	4542, 7
Кызылординская	328,3	301,0	291,0	295,0	323,8	368,6
Южно-Казахстанская	371,3	357,0	282,6	471,4	421,3	581, 1
Павлодарская	232,1	384,9	168,5	696,7	364,4	575,5
Северный Казахстан	3 730,4	7 879,4	4391,1	4 544,0	4 547,0	5047, 0
Восточный Казахстан	467,6	540,9	580,9	790,2	713,4	646, 7
Астана	0,2	0,3	0,5	0,6	0,3	0,1
Алматы	0,3	0,3	0,1	-	0,1	0,1
Примечание – оперативные данные Комитета по статистике Министерство Национальной Экономики Республики Казахстан, http://stat.gov.kz						

Статистические данные наглядно показывают цикличное и неравномерное производство зерна в тот или иной период. Основными причинами сокращения или увеличения являются:

- зависимость производителей зерна от климатических условий того или иного периода вследствие низкой степени использования влаго- и ресурсосберегающей технологии;

- колебание цены на минеральные удобрения в период агротехнических работ на полях, в результате чего многие хозяйствующие субъекты не в состоянии повысить плодородность почвы;

- наличие в тот или иной период ценового сговора между поставщиками ГСМ, что, например, привело к увеличению цен на ГСМ в 2010 посевном году на 32 %;

- дороговизна оригинальных и элитных семян, что зачастую приводит к использованию крестьянскими и фермерскими хозяйствами некондиционных семян.

Как показывают результаты анализа, за последние 5 лет колебания урожайности зерновых (отношение максимальной урожайности к минимальной) имеют у нас очень большую амплитуду - 2,2. Для сравнения: аналогичный показатель в России составляет 1,51, в Германии - 1,09, в Канаде - 1,18, в Австралии - 1,24 [2].

Валовой сбор зерновых культур в отчетном 2015 году увеличился за пять лет на 6488,5 тыс. тонн (53%). Наиболее урожайным был 2011 год.

Выращивание зерновой продукции на территории РК в основном преобладает в северных и центральных областях страны. В трех зерносеющих регионах Казахстана (Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская области) производится практически 70-80% всего продовольственного зерна в республике. Рассматривая показатели валового сбора зерновых (включая рис) и бобовых культур по областям, следует отметить то, что в 2015 году наиболее продуктивной оказались Северо-Казахстанская (5047,1 тыс.т), Акмолинская (4434,7 тыс.т), Костанайская (4542,7 тыс.т) области. Не менее хорошие результаты показала Алматинская область (1172,1 тыс.т).

Возможности для развития зернового производства в республике позволяют не только полностью обеспечить свои потребности в продовольственном зерне, создать устойчивую

кормовую базу для животноводства, но и быть источником валютных поступлений в бюджет страны, так как в мире существует постоянный спрос на качественную пшеницу, рожь и фуражные культуры. Однако, полноправным участником зернового рынка можно стать, если производство зерна будет стабильным, продукция – высокого качества и конкурентоспособной.

Таблица 2 - Уровень рентабельности (убыточности) производства зерновых (включая рис) и бобовые культуры, в процентах.

	2010	2011	2012	2013	2014
Республика Казахстан	17,7	45,9	29,2	22,6	39,2
Акмолинская	5,3	40,1	25,1	27,1	51,9
Актюбинская	-7,1	26,2	-12,6	-13,8	3,2
Алматинская	15,6	31,0	45,8	20,0	23,5
Атырауская	-	-	25,0	-	-
Западный Казахстан	-15,6	12,9	-1,3	17,0	79,3
Жамбылская	36,3	46,3	25,4	19,0	-1,2
Карагандинская	22,2	45,9	45,9	37,9	64,2
Костанайская	19,3	70,0	26,8	18,6	32,7
Кызылординская	1,1	8,3	-3,9	-4,8	17,4
Южно-Казахстанская	10,5	16,7	18,8	17,2	11,6
Павлодарская	72,4	60,5	29,6	57,2	90,3
Северный Казахстан	32,8	40,6	37,8	23,6	30,1
Восточный Казахстан	33,2	38,9	44,7	27,1	38,2
Примечание – оперативные данные Комитета по статистике Министерство Национальной Экономики Республики Казахстан, http://stat.gov.kz					

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 [3]. Это сохраняет в долгосрочной перспективе инвестиционную привлекательность зерновой отрасли.

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.

В Казахстане производится в среднем 18,2-20,1 млн. тонн зерна, что дает право стране находиться на третьем месте в СНГ после России и Украины. В стране имеется крайне высокий потенциал для поднятия своих позиций на мировом рынке. Так как Казахстан вполне предрасположен к выращиванию больших объемов зерновых, себестоимость товара держится на невысоком уровне. Низкий уровень потребности и высокая покрываемость внутренних потребностей собственным объемом производства. В результате практически каждый год Казахстан экспортирует зерно на уровне 3-5 млн. тонн. Данный факт позволяет экспортировать зерновые на мировой рынок, тем самым повышая конкурентоспособность страны. Еще одним положительным фактом служит наличие достаточных земельных ресурсов.

Выгодное и геополитическое положение страны, раскрывающее возможности поставок зерна в густонаселенные и зернодефицитные регионы (Иран, Ирак, Афганистан, страны Средней Азии, Монголия и др.).

География экспорта казахстанского зерна в целом представлена более чем 40 странами мира. В основном это страны СНГ (73%), Европейского союза (9%), Ближнего Востока (8%). Импортируют наше зерно также Египет, Монголия, Афганистан, Норвегия, Ливия, несколько лет назад казахстанское зерно впервые поставлено на рынки Индии и Йемена, ведется проработка вопроса его поставки в перспективе на китайский рынок.

Однако существуют и негативные факторы, тормозящие производство зерновых: недостаточное внедрение инновационных технологий, слабая техническая оснащенность сельхозтоваропроизводителей, недостаточный уровень проведения агрохимических мероприятий.

Резкое удорожание услуг элеваторов в последнее годы привело к тому, что огромные мощности и емкости элеваторов, хлебоприемных предприятий загружаются лишь на 20-30%, с колебаниями ее величины по областям от 11 до 60%, что становится одной из главных причин удорожания услуг элеваторов по хранению и осуществлению других технологических операций. По причине географической удаленности от морских портов на конкурентоспособность казахстанского зерна на мировых рынках существенное влияние оказывают транзитные и экспортные тарифы, дополнительные сборы при прохождении через территории сопредельных стран, устаревшая методика сертификации зерна. Конкурентоспособность казахстанской пшеницы снижаются из-за высоких затрат на логистику, на долю которых приходится до 50% в конечной цене зерна. Это ведет к удорожанию каждой тонны зерна как минимум на 10 долл. и обуславливает снижение объемов экспорта казахстанского зерна через Каспийское море, а также недостаточную загруженность транспортного коридора Актау - Баку.

Основной проблемой, сдерживающей темпы экспорта зерна, как и прежде, является недостаток собственных вагонов-зерновозов, численность которых в настоящее время составляет 5236 единиц, которые при одноразовом обороте в месяц позволяет обеспечить вывоз на экспорт не более 500,0 тыс. тонн зерна.

Концентрация зерносеющих регионов вдоль северной части страны приводит к слабой контролируемости экспорта ввиду взаимосвязи мелких фермерских хозяйств с прилегающими внешними рынками. Так, например, в приграничных районах фермеры зачастую имеют более тесные связи с российскими трейдерами. Это наносит серьезный ущерб казахстанскому рынку, в особенности, если трейдерами предлагаются более высокие цены.

Все это приводит к необходимости усиления государственного регулирования зернового рынка и выработки единой стратегии экспорта зерна с использованием опыта основных стран-экспортеров зерна. Благодаря государственной поддержке, а также внедрению государственных программ, направленных на развитие отрасли, Казахстан сможет получить множество привилегий. Основными из них будут: увеличение объемов производства растениеводческой продукции, повышение культуры земледелия, внедрение в производство современных влагоресурсосберегающих технологий, широкой химизации, вовлечение в оборот новых и ныне неиспользуемых орошаемых земель.

Работа по повышению конкурентоспособности казахстанского зерна идет по трем направлениям. Первое – это государственная финансовая поддержка экспорта, второе - механизация с целью снизить затраты на производство зерна и третье - управленческие, организационные и маркетинговые мероприятия, направленные на продвижение зерна и продуктов его переработки на экспорт.

Отечественным сельхозпроизводителям следует ускорять темпы диверсификации зернового клина и запуска перерабатывающих предприятий.

Можно выделить основные задачи, стоящие перед казахстанскими участниками АПК:

1. Необходимо расширение логистической инфраструктуры (железные дороги, хранилища, контейнеры) для активного экспорта в Восточную Азию.

2. Увеличение выращивания натуральной экологически чистой продукции, цена на которую будет высока.

3. Необходимо интенсивное развитие казахстанских продовольственных бирж, которое невозможно без активного участия самих сельхозпроизводителей. В современном, а тем более в будущем мире именно они являются наиболее выгодным и безопасным центром торговли.

Литература

1. Статистический сборник «Сельское, лесное и рыбное хозяйство в Республике Казахстан 2010-2014» и оперативные данные Комитета по статистике Министерство Национальной Экономики Республики Казахстан, <http://stat.gov.kz> <http://stat.gov.kz>

2. Анализ отрасли растениеводства. - Алматы, 2014. - интернет ресурс: <http://rfcaratings.kz>

3. «Программа по развитию Агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013-2020 годы» (Агробизнес – 2020).

Құралбай Ш.С., Қарымсакова Ж.Қ.

ҚАЗАҚСТАННЫҢ АСТЫҚ ӨНДІРІСІНІҢ БӘСЕКЕГЕ ҚАБІЛЕТТІЛІГІН АРТТЫРУ ЖОЛДАРЫ

Аңдатпа

Мақалада Қазақстан Республикасының астық нарығын негізгі сипатық белгілері көрсетілген, жүргізілген талдау негізінде астық өндірісінің бәсекеге қабілеттілігін арттыруға, сондай-ақ астық нарығының болашақ дамуына ғана емес, жалпы АӨК кері әсерін тигізетін проблемалар анықталды.

Кілт сөздер: астық, өндіріс, рентабельділік деңгейі, астық экспорты, бәсекеге қабілеттілік.

Kuralbay Sh.S., Karymsakova Zh.K.

WAYS OF INCREASING THE COMPETITIVENESS OF GRAIN PRODUCTION OF KAZAKHSTAN

Annotation

The article describes the main features of the grain market of Republic of Kazakhstan, the problems of increasing the competitiveness of grain production are revealed based on the analysis, these problems have a negative impact on the process of the further development of not only the grain market, but also agro-industrial complex in general.

Keywords: grain, production, the level of profitability, export of grain products, competitiveness.