



Канат ТИРЕУОВ, Салима МИЗАНБЕКОВА, Ильяс МИЗАНБЕКОВ

*Казахский национальный аграрный университет,  
Алматы, Республика Казахстан  
e-mail: tireuov\_k@mail.ru  
e-mail: Salima-49@mail.ru  
e-mail: miza88@mail.ru*

УДК 005.21:339.564

## Укрепление экспортного потенциала зернового рынка Казахстана

В статье освещено производство зерновых в Казахстане, позволяющее не только удовлетворять внутренние потребности в зерне, но и обеспечить высокий экспортный потенциал. Страна является крупным мировым экспортером зерна и входит в десятку стран мира по экспорту пшеницы, на протяжении последних лет занимает ведущие позиции по экспорту муки с высокими качественными показателями. Рассмотрены направления сбыта зерна в страны Центральной Азии (Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан), Закавказья (Азербайджан, Грузию), Иран, Афганистан и Турцию, с которыми Казахстан имеет устойчивые связи в торговле зерном и продуктами его переработки, а также обеспечивает экспортные поставки. Одним из новых перспективных направлений экспорта отечественной пшеницы является Китай. Создание эффективной транспортно-логистической инфраструктуры на ключевых экспортных направлениях, выработка мер в отношении транзитных стран при применении тарифной политики, повышение уровня государственной поддержки экспорта являются одними из приоритетных задач для решения данной проблемы.

*Ключевые слова:* зерно, пшеница, экспорт, направление, потенциал, рынок, сбыт, требования, меры, конъюнктура.

Kanat TIREUOV, Salima MIZANBEKOVA, Ilyas MIZANBEKOV

*Kazakh national agrarian university, Almaty, Kazakhstan  
e-mail: tireuov\_k@mail.ru  
e-mail: Salima-49@mail.ru  
e-mail: miza88@mail.ru*

## Strengthening the export potential of the grain market of Kazakhstan

The article discusses the production of grain in Kazakhstan is highlighted, which allows not only to satisfy domestic grain needs, but also to provide high export potential. The country is a major global exporter of grain and is one of the ten countries in the world in wheat export; over the past few years it has held leading positions in the export of flour in high quality indicators. The directions of grain sales to the countries of Central Asia (Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan), Transcaucasia (Azerbaijan, Georgia), Iran, Afghanistan and Turkey, with which Kazakhstan has strong ties in the trade in grain and its processed products and provides export supplies, are examined. One of the promising new directions for exporting domestic wheat is China. The creation of an efficient transport and logistics infrastructure in key export areas, the development of measures for transit countries in the application of tariff policies, and the increase in the level of state support for exports are among the priority tasks to solve this problem.

*Keywords:* grain, wheat, export, direction, potential, market, marketing, requirements, measures, market conditions.

© Тиреуов К., Мизанбекова С., Мизанбеков И., 2020

## **Введение**

Зерновой экспортный потенциал является важнейшей составной частью экспортного потенциала экономики зернопроизводящей страны. Это связано, с тем, что экспорт зерна выступает важным фактором обеспечения самофинансирования сельских товаропроизводителей, а доля экспорта зерна определяется еще и спецификой экономического потенциала страны в целом, наличием в ней запасов минеральных ресурсов, общим уровнем экономического развития и т.д. [1].

В структуре посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в Республике Казахстан доминирующее положение традиционно занимает пшеница, являющаяся одним из ведущих экспортноориентированных сельскохозяйственных товаров страны.

## **Материалы и методы**

В связи со сложившимися природно-климатическими условиями в Казахстане основной объем производства зерновых культур обеспечивается преимущественно северными регионами. Ведущими зернопроизводящими регионами являются Костанайская, Акмолинская и Северо-Казахстанская области, на долю которых приходится порядка 80% всех посевных площадей и валового сбора зерновых культур.

По объемам производства пшеницы Казахстан входит в число ведущих стран мира. Доля Казахстана в мировом производстве пшеницы в разные годы в зависимости от урожая составляла от 1,5% до 3%.

## **Основная часть**

Ведущими странами – производителями пшеницы, суммарные объемы производства которых превышают 90% общего объема ее мирового производства, являются страны Европейского Союза, Китай, Индия, Соединенные Штаты Америки, Российская Федерация, Канада, Австралия, Пакистан, Украина, Турция, Казахстан, Иран, Аргентина и др. [2].

При этом динамика изменения мирового спроса и потребления демонстрирует несколько иное распределение позиций данных стран в мировой торговле. Так, Аргентина, обычно занимающая одно из последних мест в указанном перечне стран – производителей пшеницы, ежегодно является одной из лидирующих стран-экспортеров зерна, в том числе пшеницы. Первое место принадлежит США, несмотря на то что по объемам производства данная страна уступает ЕС, Китаю и Индии. В то же время Китай, являющийся вторым крупнейшим производителем пшеницы в мире, ввиду стабильного спроса на внутреннем рынке ежегодно направляет практически весь объем производства этой культуры на удовлетворение потребностей своего населения.

В результате опережающего роста потребления над внутренним производством в Китае в последние годы существенно увеличился и прогнозируется дальнейший рост импорта пшеницы и иных зерновых культур.

Пакистан осуществляет экспорт пшеницы в весьма незначительных объемах, Индия значительно увеличила экспортные поставки только с 2012 г., впервые войдя в десятку ведущих стран – экспортеров пшеницы. Египет и Иран не участвуют в экспорте пшеницы, а обеспечивают внутренние рынки за счет собственного производства и импорта из иных стран. Европейский Союз, являющийся лидером по производству пшеницы, занимает также ведущие позиции в мировом списке как ее экспортеров, так и импортеров. В целом, ключевыми рынками сбыта, ежегодно обеспечивающими более 50% мирового импорта пшеницы, являются страны Северной Африки, Ближнего Востока и Азии [3].

В связи с этим ценовая конъюнктура на мировом рынке пшеницы формируются исходя из потребностей именно этих регионов.

В Республике Казахстан производство зерновых позволяет не только удовлетворять внутренние потребности в зерне, но и ежегодно поддерживать относительно высокий экспортный потенциал с учетом переходящих запасов прошлых лет. Казахстан на сегодняшний день является крупным

мировым экспортером зерна (входит в десятку стран мира по экспорту пшеницы). Кроме того, на протяжении последних лет страна занимает лидирующие позиции по экспорту муки. Основным конкурентным преимуществом казахстанской пшеницы на мировом рынке зерна являются качественные показатели – высокое содержание протеина (свыше 12,5%) и клейковины (23–28%), улучшающие качество производимой муки. Ежегодно доля зерна 1-го–3-го классов в Республике Казахстан составляет не менее 70% валового сбора.

При этом требования со стороны внутреннего рынка и импортеров заставляют активизировать работу по дальнейшему повышению качества производимого зерна. Кроме того, большая работа должна быть проведена по формированию брэнда «казахстанское зерно», поскольку на сегодняшний день казахстанская качественная пшеница остается недооцененной на мировом рынке. Так, высококачественная мягкая пшеница 3-го класса из Республики Казахстан продается на экспорт как аналог американской мягкой краснозерной озимой – Soft Red Winter (SRW) или российской 4-го класса с клейковиной 18%, в то время как по клейковине она соответствует американской твердой краснозерной озимой – Hard Red Winter (HRW) с содержанием протеина 11,5–12,5% или твердой краснозерной яровой – Hard Red Spring (HRS) с содержанием протеина 14,5–15,5% (т.е. твердозерной высокопротеиновой с содержанием клейковины 23–25% или 28–31% соответственно).

Традиционными рынками сбыта зерна из Республики Казахстан являются страны Центральной Азии (Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан), Закавказья (Азербайджан, Грузия), а также Иран, Афганистан и Турция, с которыми Казахстан имеет устойчивые связи в торговле зерном и продуктами его переработки и может осуществлять стабильные экспортные поставки при благоприятной рыночной конъюнктуре.

Одним из новых перспективных направлений экспорта казахстанской пшеницы является Китай и страны Юго-Восточной Азии, рынки потребления которых будут быстро возрастать с учетом увеличения численности населения (в среднем Китай ежегодно потребляет более 100 млн т пшеницы). Ключевыми морскими маршрутами выхода казахстанской пшеницы на мировой рынок (страны Северной Африки, Евросоюза и Ближнего Востока) являются порты Черного моря в Украине (основной пограничный переход – Тобол) и в России (основной пограничный переход – Аксарайская II), а также порты Азовского и Балтийского морей [4]. На сегодняшний день Россия и Украина, являющиеся основными близлежащими конкурентами Республики Казахстан, наращивают объемы производства зерновых культур. В связи с этим зависимость от загруженности российских и украинских терминалов собственным зерном, а также высокие транспортные издержки при доставке казахстанского зерна до указанных портов затрудняют экспорт зерна в данном направлении. Таким образом, глубокоматериковое расположение Республики Казахстан является главным барьером для отечественных экспортеров зерна. Отсутствие прямого доступа к морским портам, связывающим экспортные маршруты в направлении основных мировых рынков сбыта, снижают конкурентоспособность казахстанского зерна.

В связи с этим создание эффективной транспортно-логистической инфраструктуры на ключевых экспортных направлениях, выработка мер в отношении транзитных стран-конкурентов для применения ими справедливой тарифной политики, повышение уровня государственной поддержки казахстанских экспортеров являются одними из приоритетных задач для решения данной проблемы.

Конкурентоспособность отечественного зерна достигается, главным образом, за счет использования его естественных преимуществ и ценовой конкурентоспособностью, базирующейся на низком уровне оплаты труда и недооцененной стоимости земли.

К основным факторам, ограничивающим конкурентоспособность зерна на мировом рынке, следует отнести более неблагоприятные природные условия для возделывания отдельных зерновых культур по сравнению с основными странами – экспортерами зерна, что требует более значительных затрат производственных ресурсов на единицу продукции [5].

Нельзя не согласиться с тем, что агроклиматический потенциал каждой культуры специфичен, и в этом отношении, например, рожь или пшеница, в отличие от кукурузы, в условиях США практически не имеют значительных преимуществ. Главными факторами реализации агроклиматического и агроэкологического потенциала каждой страны, особенно находящейся в благоприятных

почвенно-климатических и погодных условиях, наряду с высокой техногенной оснащенностью, являются биологизация и экологизация интенсификационных процессов.

Однако при этом следует учитывать, что в условиях, когда мировая цена на отдельные виды зерна устанавливается на уровне затрат в странах с более благоприятными условиями производства, более худшие природные факторы объективно снижают уровень их конкурентоспособности на мировом зерновом рынке [6].

Играет роль наличие огромной территории страны в сочетании с локальными зонами производства отдельных видов зерна, что предполагает необходимость перемещения значительных объемов их товарных потоков внутри страны и при поставке на экспорт, тем самым повышая транспортную составляющую в цене на зерно.

В ситуации, когда разница в себестоимости и трудоемкости производства зерна между отдельными зернопроизводящими регионами страны составляет 5–7 раз, а транспортная составляющая в цене зерна достигает 30–35% при его доставке железнодорожным транспортом на значительное расстояние (3–5 тыс. км), что существенно удорожает зерно в удаленных от рынка сбыта регионах, такое зерно становится менее конкурентоспособным или вообще неконкурентоспособным на внутреннем и внешнем зерновых рынках. Положение усугубляет не только сокращение и старение парка специализированных вагонов-хопперов емкостью 60 т, но и отсутствие вагонов-зерновозов грузоподъемностью 90–110 т, которые используют, например, США и Канада, являющиеся основными конкурентами Казахстана и России на мировом зерновом рынке.

Транспортный фактор часто вынуждает увеличивать производство отдельных видов зерна в более затратных регионах, тем самым сдерживая формирование их специализированных зон. Ведь для каждой сельскохозяйственной культуры характерен свой «агроэкологический стимул», то есть довольно четкая приуроченность величины и качества урожая к пространственному и временному градиенту температур, влажности, освещения, содержания элементов минерального питания и их сочетанию. Поэтому особенности почвы, климата, рельефа, погоды и иных факторов должны оцениваться на основе учета специфики соответствующих адаптивных реакций на них каждого культивируемого вида и даже сорта растений.

В стране с присущим ей большим разнообразием природных и экономических условий ведения зернового хозяйства его эффективность в значительной мере определяется территориально-отраслевым разделением труда и межрегиональным обменом. Однако осуществляемая с начала 90-х годов прошлого века ориентация каждого зернопроизводящего региона на максимальное самообеспечение зерном, верная в своей основе, в условиях нестабильности конъюнктуры внутреннего и внешнего зерновых рынков, неоправданно высоких железнодорожных тарифов и услуг на перевозку зерновых грузов не способствовала установлению рациональной территориально-отраслевой структуры зернового производства, повышению его эффективности.

В структуре мирового сбора зерна примерно 35% приходится на кукурузу, 26–28% – на пшеницу и рис, 5% – доля ячменя и 5% на все остальное (рожь, просо, овес, сорго). При значительных общих сборах зерновых культур в мировую торговлю вовлекается примерно 12–15% от собранного урожая (остальное потребляется внутри государственных границ). Именно сравнительно ограниченный объем межгосударственных поставок и делает Казахстан заметным игроком на мировом рынке пшеницы и муки из нее.

Валовой сбор зерна, по предварительным прогнозам на 2019 г., составит 19,5 млн т по стране, сельскохозяйственные культуры планировалось разместить на площади порядка 22,3 млн га, что на 291 тыс. га, или на 1,3% больше уровня 2018 г. По валовому сбору зерна в 2018 г. ведущее место занимала Акмолинская область, где с площади 4316,6 тыс. га собрали 5611,5 тыс. т при урожайности 13 ц/га. В 2017 г. на этот период было намолочено 5123,9 тыс. т с урожайностью в 11,8 ц/га. Несмотря на высокую степень сокращения посевных площадей под зерно в пользу иных культур, в Северо-Казахстанской области отмечен высокий намолот зерна – 5323,1 тыс. т с территории в 2801 тыс. га с урожайностью 19 ц/га.

При этом зерновые культуры были размещены на площади 14,9 млн га (в том числе пшеница – на 11,2 млн га), масличные культуры – на 2,7 млн га, овощебахчевые культуры и картофель –



на 463,4 тыс. га, кормовые культуры – на 4,1 млн га, технические культуры – на 132,7 тыс. га (в том числе хлопчатник – на 110,0 тыс. га, сахарная свекла – на 22,2 тыс. га, табак – на 0,5 тыс. га).

В рамках диверсификации структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур по сравнению с 2018 г. расширение площадей зернофуражных культур (ячменя, овса, кукурузы на зерно, гороха и нута) составило на 32,3 тыс. га, сахарной свеклы – на 2,6 тыс. га, овощебахчевых культур и картофеля – на 22,2 тыс. га, кормовых культур – на 654,1 тыс. га.

За первый месяц 2019 г. Казахстан экспортировал 691,8 тыс. т пшеницы и меслина – на 35,1% больше, чем в аналогичном периоде 2018 г. Объем экспорта в денежном эквиваленте составил 116,7 млн USD (+52,5% за год). По объемам экспорта казахстанской пшеницы лидируют Узбекистан (43,5 млн USD, +63% за год), Таджикистан (21,3 млн USD, рост в 2,1 раза за год) и Азербайджан (14,5 млн USD, рост за год в 5,1 раза). Среди остальных стран мира самые большие объемы приходятся на Афганистан (6,3 млн USD, 36,7% за год), Турцию (2,6 млн USD, 69,3% за год) и Италию (2,1 млн USD, 70,3% за год).

Экспорт пшеницы из Казахстана с января по ноябрь 2019 г. составил 5,37 млн т, что позволяет говорить о максимальном показателе отгрузок за последние 7 сезонов: с июня 2018 г. по июль 2019 г. Казахстан экспортировал 10,8 млн т зерна.

География поставок зерновой продукции несколько изменилась относительно сезона 2017–2018 гг. Коррективы в рейтинге не коснулись лишь основных покупателей казахстанской пшеницы – Узбекистана и Таджикистана, которые за май 2018 г. и за июль 2019 г. увеличили импорт зерна на 3% и 2% соответственно. На третье место с объемом поставок 467,2 тыс. т против 309,9 тыс. т сезоном ранее поднялся Китай, нарастив закупки культуры в 1,5 раза. В топ-10 покупателей казахстанской пшеницы также вошли Италия, Турция, Грузия и Вьетнам.

При этом Италия и Турция находятся на первой и второй позициях в топ-5 основных покупателей казахстанской пшеницы типа Durum с долей закупок 63,4% (223,3 тыс. т) и 20% (69,2 тыс. т) соответственно. Экспорт казахстанского зерна в 2020 г., по прогнозам, составит не менее 10 млн т. Снижение импорта казахстанской продукции связано с защитными мерами, вводимыми странами Центральной Азии для сокращения зависимости от экспорта отечественной муки.

В последние годы эти страны предпочитают покупать пшеницу, чтобы развивать собственное мукомольное производство. Среди основных направлений экспорта останутся страны Центральной Азии и Афганистан. В числе перспективных и растущих направлений следует рассматривать 2 региона: Китай и страны Юго-Восточной Азии, Иран и транзитом через его территорию – в страны Персидского залива.

Цена тонны казахстанской пшеницы, доставленной в Россию в январе–апреле 2019 г., оказалась самой высокой среди 9-ти наиболее крупных стран – импортеров этого зерна. За 4 месяца 2019 г. из Казахстана было экспортировано 2100 тыс. т на сумму 384,5 млн USD. На 9 самых крупных стран-импортеров пришлось 91% экспорта пшеницы, или 1910 тыс. т на сумму 338,7 млн USD. Средняя цена казахстанской пшеницы, вывезенной за рубеж, сложилась в размере 183,1 USD/т. Но цена пшеницы, поставленной главным 9-ти импортерам, оказалась ниже – 177,3 USD/т. Дело в том, что средняя цена пшеницы, вывезенной в Узбекистан, который импортировал из Казахстана наибольшие объемы зерна, сложилась на самом минимальном уровне – всего 156,3 USD/т. На Узбекистан пришлось более трети всего экспорта: за январь–апрель 2019 г. Узбекистан импортировал 759,5 тыс. т пшеницы на сумму 118,7 млн USD, или 36,2%. По отдельным странам стоимость поставки тонны пшеницы разнится в широком диапазоне. Так, казахстанская пшеница в 2019 г. дороже всего обошлась России – 214,8 USD/т, Китаю – 207,7 USD/т, Италии – 196,7 USD/т. При этом выше общего среднего уровня цена пшеницы у 4-х стран: Азербайджана – 189,4 USD/т, Афганистана – 186,5 USD/т, Туркменистана – 186,1 USD/т и Таджикистана – 185,1 USD/т, Турции казахстанское зерно обошлось по цене ниже средней – 182,3 USD/т. Отразилось влияние таких факторов, как условия поставки и величина партий, качественные характеристики поставляемой пшеницы. По ценовому уровню экспортированной отечественной пшеницы можно судить о том, какую пшеницу предпочитает ввозить та или иная страна по показателям качества [7].

Большая часть казахстанской муки – 85,7% поставлена в 2 страны, которые одновременно являются импортерами пшеницы: Афганистан – 323,2 тыс. т на сумму 72,7 млн USD, или 60,2%

и Узбекистан – 136,9 тыс. т на сумму 24,2 млн USD, или 25,5%. Всего было вывезено 537 тыс. т муки на сумму 115,2 млн USD. Стоимость всего экспорта пшеницы превзошла стоимость экспорта прошлого года на 20,1%, поставки муки снизились в тоннах на 30%, а в денежном выражении – на 21,3%.

Акционерное общество «Национальная компания «Продовольственная корпорация» («Продкорпорация») получила лицензию на осуществление биржевой деятельности, что существенно облегчило ее участие в биржевой торговле зерном. «Продкорпорация» стремится увеличить объемы сделок, заключенных через казахстанскую биржу посредством применения наиболее прогрессивных биржевых инструментов – двойных встречных анонимных аукционов. Работа АО «Товарная биржа «Евразийская торговая система» (ЕТС) позволяет формировать прозрачные цены на зерновые, уменьшить посреднические затраты при закупке и реализации зерна, а также выполняет важную функцию в установлении справедливых цен для всех участников рынка.

АО «НК «Продкорпорация» продолжала применять меры, направленные на регулирование внутреннего рынка. Для реализации программы в рамках подписанных межведомственных меморандумов о мерах по стабилизации цен на формовой хлеб из пшеничной муки 1-го сорта и муку 1-го сорта в областях предусматривались поставки в регионы более 738 тыс. т зерна, из указанного объема зерноперерабатывающим предприятиям отпущено свыше 158,1 тыс. т зерна.

Перспективы развития казахстанского экспорта будут расширяться одновременно с созданием и совершенствованием объектов экспортной инфраструктуры: строительством зерновых терминалов на перспективных направлениях экспорта, вводом в эксплуатацию новых железных дорог и освоением новых транспортных коридоров [4].

Одним из путей решения существующих инфраструктурных проблем при экспорте казахстанского зерна могло бы стать осуществление отгрузок через российские глубоководные порты Черного моря и через порт Новороссийск. Средством для экспорта зерна через новороссийский порт являются контейнерные отправки зерновых грузов.

Погрузка зерна в порту Новороссийск осуществляется по прямому варианту «железнодорожный вагон – борт судна». В текущем зерновом сезоне таким методом было отправлено на экспорт порядка 100 тыс. т казахстанского зерна, но потенциал в данном направлении еще достаточно большой. Объем такого метода отгрузки зерновых на экспорт оценивается до 1 млн т в год.

Первая партия казахстанского зерна была отправлена через порт Ляньюньган (Китай) в порт Хошимин (Вьетнам), пилотная отправка зерна осуществлена дочерней организацией «Қазақстан Темір Жолы» (КТЖ) – мультимодальной компанией АО «KTZ Express» совместно с «Китайско-казахстанской международной логистической компанией г. Ляньюньган».

Организация перевозки казахстанской продукции с использованием возможностей порта Ляньюньган способствует дальнейшему развитию Экономического пояса Шелкового пути. Морской порт Ляньюньган является одним из крупнейших портов мира и связан прямым железнодорожным сообщением с Китаем.

Проблемными вопросами при отгрузке зерна в Китайскую Народную Республику являются отсутствие необходимой логистической инфраструктуры и требование по затариванию зерна в мешки.

В данное время АО «НК «Продкорпорация» изучаются оптимальные схемы и способы доставки зерна в Китай, а также транзитом через его территорию в страны Юго-Восточной Азии.

Вследствие возможности железнодорожного сообщения с Ираном ожидается увеличение экспорта зерна на данном направлении в 2 раза. В рамках создания и развития инфраструктуры морских портов для экспорта казахстанской пшеницы на иранском направлении в настоящее время реализуется проект «Расширение порта Актау в северном направлении» с целью увеличить объемы перевалки зерна дополнительно до 1 млн т в год. В рамках Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013–2020 годы «Агробизнес-2020» и Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы были предусмотрены мероприятия по увеличению мощностей хранения зерна общей емкостью 700 тыс. т [7–9].

В 3-х основных зернопроизводящих областях Казахстана были введены в эксплуатацию новые мощности по хранению зерна на 1,897 млн т. Частный сектор, используя в том числе и меры государственной поддержки, активно и успешно ведет строительство недостающих мощностей по хранению.

В перспективе будут увеличены квоты казахстанским сельскохозяйственным товаропроизводителям с пониженными таможенными пошлинами для экспорта в Китай в размере 500 тыс. т пшеницы с дальнейшим увеличением до 1 млн т, а также квоты на экспорт непродовольственной пшеницы в КНР до 300 тыс. т с увеличением до 2,5 млн т.

По данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, 24 казахстанских предприятия включены в реестр поставщиков, имеющих право поставлять продукцию в Китай. Железнодорожным транспортом 720 т пшеницы доставлено на базу китайско-казахстанского логистического сотрудничества в Ляньюньган провинции Цзянсу (Восточный Китай), далее зерно будет доставлено морским путем во Вьетнам. Это обеспечит безопасный транзитный коридор для экспорта продовольственного зерна из Казахстана через территорию Китая. Транспортировка пшеницы из Австралии в Юго-Восточную Азию занимает 30 дней, а из Казахстана путем транзита через Китай – около 20-ти дней.

Наряду с этим стоимость 1 т пшеницы казахстанского производства ниже стоимости австралийской пшеницы такого же качества. Предполагается создать «зерновой коридор» со строительством зернохранилища в бассейне реки Ишим на севере Казахстана, который пройдет по территории 4-х стран Центральной Азии – Узбекистана, Туркменистана, Таджикистана и Кыргызстана.

Зерно из Казахстана можно перевозить через контрольно-пропускной пункт «Алашанькоу» по экономическому коридору «Китай–Пакистан», через пакистанский порт Гвадар поставлять в страны Южной Азии и Африки. Создание «зернового коридора» будет способствовать покрытию дефицита зерна в Китае и содействовать сотрудничеству в области производственных мощностей между странами.

За последние 5 лет в Казахстане значительно расширились площади под зернобобовыми, составив в 2019 г. 381 тыс. га. Площадь масличных культур также значительно выросла и достигла 2,4 млн га, посевные площади чечевицы увеличились по сравнению с прошлым годом в 2,8 раза (около 300 тыс. га), поставив Казахстан на 5-е место в мире. В денежном выражении производство масличных культур в настоящее время оценивается в 411 млн USD, это почти 4% валового сельскохозяйственного производства. За последние 10 лет сектор вырос в 4 раза и продолжает расти. Производство зернобобовых также быстро растет, за 10 лет валовой доход увеличился почти в 6 раз. Фермеры продолжают испытывать новые сорта, и в будущем площади под масличными и зернобобовыми культурами займут важное место в севообороте.

Для большинства сельских товаропроизводителей Казахстана бобовые все еще малоизвестны. Сдерживающими факторами являются недостаточная осведомленность производителей о технологии выращивания культур, нехватка или экономическая недоступность семенного материала, неразвитость инфраструктуры хранения, а также неустойчивость связей с рынками сбыта. Из-за высокого содержания белка бобовые являются ценным компонентом в рационах многих народов мира и пользуются большим спросом. Растительные белки дешевле, чем животные, что объясняет их роль в обеспечении сбалансированного питания для уязвимых слоев населения.

В январе–мае 2019 г. экспорт пшеницы и меслина из Казахстана составил 2,5 млн т, что по объему в сравнении с аналогичным показателем 2018 г. меньше на 0,6%, выручка же от экспорта пшеницы выросла на 18% – до 462,6 млн USD.

Как указывается в заключении союза, засуха, которая была отмечена в северных регионах страны, пришлась на стадию колошения зерна и негативно повлияла на объем урожая. Но ожидалось, что она благоприятно отразится на качестве зерна. При температуре 25–30 °С должно наблюдаться повышение содержания белка (до 15% и более), клейковины и увеличение силы муки при низкой урожайности.

Однако осадки привели к «стеканию» зерна и его прорастанию на корню. Подобные явления, как правило, существенно снижают показатели стекловидности, натуре, количества и качества клейковины. Таким образом, на фоне снижения валового сбора и качества урожая 2019 г. прогнозируется значительное предложение на рынке фуражного зерна, а также импорт в Казахстан качественной пшеницы из приграничных регионов Российской Федерации [11].

## Выводы

В Казахстане основной объем производства зерновых культур обеспечивается преимущественно северными регионами страны в связи со сложившимися природно-климатическими условиями. Казахстанский экспорт в перспективе будет расширяться одновременно с созданием и совершенствованием объектов экспортной инфраструктуры, что подразумевает строительство зерновых терминалов на перспективных направлениях экспорта, ввод в эксплуатацию новых железных дорог и освоение новых транспортных коридоров.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Тиреуов, К. М. АПК в условиях глобализации экономики / К. М. Тиреуов. – Алматы, 2016. – 229 с.
2. Колмыков, А. В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства // А. В. Колмыков. – Горки: БГСХА, 2018. – 221 с.
3. Актуальные направления совершенствования аграрной политики России / И. Ушачев [и др.] // АПК: экономика, управление. – 2019. – № 3. – С. 4–16.
4. Мизанбекова, С. К. Особенности экспортно-импортных отношений в агропромышленном комплексе Казахстана / С. К. Мизанбекова, М. И. Сигарев, Т. Таипов // Инновационные механизмы управления процессноориентированным развитием промышленных предприятий и инфраструктурных организаций: колл. монография / Воронежский гос. ун-т инженерных технологий. – Воронеж, 2019. – С. 174–183.
5. Колмыков, А. В. Методология кластерной оценки устойчивого социально-экономического развития административных районов Беларуси / А. В. Колмыков // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3. – С. 25–31.
6. Гусаков, Е. Резервы повышения устойчивости и алгоритм экспортоориентированной кластерной политики АПК / Е. Гусаков // Аграрная экономика. – 2019. – № 8. – С. 45–49.
7. Алтухов, А. И. Экономические проблемы инновационного развития зернопродуктового подкомплекса России / А. И. Алтухов, В. И. Нечаев. – М.: Изд-во Насирддинова В. В., 2015. – 477 с.
8. О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 18 февраля 2013 года № 151 «Об утверждении Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013–2020 годы «Агробизнес-2020» [Электронный ресурс]: утв. постановлением Правительства Респ. Казахстан от 13 марта 2017 г. № 113 // Информ.-правовая сис-ма нормативных правовых актов Респ. Казахстан. – Режим доступа: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1500000860/info>. – Дата доступа: 25.12.2019.
9. Об утверждении Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы и внесении изменения и дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 г. № 957 «Об утверждении Перечня государственных программ» [Электронный ресурс]: Указ Президента Респ. Казахстан от 14 февр. 2017 г. № 420; утратил силу Указом Президента Респ. Казахстан от 19 апр. 2019 г. № 29 // Информ.-правовая сис-ма нормативных правовых актов Респ. Казахстан. – Режим доступа: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/U1700000420>. – Дата доступа: 25.12.2019.
10. Киреенко, Н. В. Интегрированный биржевой товарный рынок сельскохозяйственной продукции Евразийского экономического союза: принципы, механизмы и направления формирования / Н. В. Киреенко // Вес. Нац. акад. наук Беларуси. Сер. агр. наук. – 2016. – № 3. – С. 26–33.
11. Сушко, В. Анализ конъюнктуры продовольственного рынка России / В. Сушко // Аграрная экономика. – 2018. – № 2. – С. 49–65.

*Поступила в редакцию 08.04. 2020*