



**РАЗВИТИЕ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
В АГРАРНОЙ СФЕРЕ**

**АГРАРЛЫҚ САЛАДАҒЫ САЛААРАЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨЗАРА
ІС-ҚИМЫЛДЫ ДАМУЫ**

**DEVELOPMENT OF INTERSECTORAL ECONOMIC COOPERATION
IN AGRICULTURAL SECTOR**

Н.Е. ДАБЫЛТАЕВА*

К.Э.Н.

А.М. ТУРАРОВА

докторант PhD

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

nazym62@mail.ru

Н.Е. ДАБЫЛТАЕВА

Э.Ф.К

А.М. ТУРАРОВА

PhD докторанты

әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

N. DABYLTAYEVA

C.E.Sc.

A. TURAROVA

PhD student

Kazakh National University named after al-Farabi, Almaty, Kazakhstan

Аннотация. Показаны перспективные направления межотраслевого экономического взаимодействия в аграрном секторе Казахстана. В современных условиях экономические отношения между странами характеризуются ускоренным развитием факторов производства, усилением открытости национальных экономик для передвижения сельскохозяйственного сырья, продукции и продовольствия с целью обеспечения продовольственной безопасности. Экономическая взаимосвязь государств приводит к сближению в экономическом развитии на основе использования инноваций для эффективного функционирования в условиях значительного территориального пространства. Отмечено, что межотраслевое сотрудничество, базирующееся на кооперации и интеграции производства, позволяет отдельным странам максимально эффективно использовать преимущества международного разделения труда, совершенствовать специализацию производства, применять передовой опыт и инновационные технологии в агропромышленном комплексе. Проанализирована аграрная сфера государств Евразийского экономического союза, имеющая важное значение в формировании национального валового внутреннего продукта. Рассмотрено состояние зерновой отрасли – основы функционирования отечественного АПК, которая носит системообразующий характер для других секторов экономики и служит индикатором экономического благополучия республики. Развитие зерновой сферы возможно при проведении единой аграрной политики стран с созданием условий для расширенного производства и глубокой переработки зерна, взаимной торговли и экспорта при усилении конкурентоспособности зернопроизводящей отрасли.

Аңдатпа. Қазақстанның аграрлық секторындағы салааралық экономикалық өзара іс-қимылдың перспективалық бағыттары көрсетілген. Қазіргі жағдайда елдер арасындағы экономикалық қатынастар өндіріс факторларының жедел дамуымен, азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында ауыл шаруашылығы шикізатының, өнімі мен азық-түлігінің қозғалысы үшін ұлттық экономикалардың ашықтығының күшеюімен сипатталады. Мемлекеттердің экономикалық өзара байланысы айтарлықтай аумақтық кеңістік жағдайында тиімді жұмыс істеу үшін инновацияларды пайдалану негізінде экономикалық дамуда жақындасуға әкеп соғады. Өндірістің кооперациясы мен интеграциясына негізделген салааралық ынтымақтастық жекелеген елдерге халықаралық еңбек бөлінісінің артықшылықтарын барынша тиімді пайдалануға, өндірістің мамандануын жетілдіруге, агроөнеркәсіптік кешенде озық тәжірибе мен инновациялық технологияларды қолдануға мүмкіндік беретіні атап өтілген. Ұлт-



274,9 млн т в 2018/19 МГ, в частности благодаря ожидаемому росту на 13% запасов зерна в основных странах-экспортерах по сравнению с показателем последних 5 лет. Так, прогноз был повышен для Китая – 146,2 млн т (+4,4%), США – 31 млн т (+1,2%), ЕС – 14,2 млн т (+43,3%), России – 7,7 млн т (+15%) и Канады – 6,3 млн т (+30%).

ФАО прогнозирует мировое производство зерновых достигнет нового рекорда – 2 722 млн тонн в 2019 г., что на 2,7% больше, чем в предыдущем году, согласно новому выпуску ФАО сводки предложения зерновых и спроса на зерновые.

Ожидается, что мировое потребление зерновых достигнет нового максимума, увеличившись на 1,5% в ближайшее время. Прогнозируется, что мировое потребление зерновых увеличится на 1,1%, причем спрос на рис будет расти еще более быстрыми темпами, а спрос на фуражное зерно для кормов для животных и промышленного использования, по прогнозам, будет еще выше.

Исходя из этих прогнозов, мировые запасы зерновых сократятся незначительно в 2019 г. до 847 млн т, что приведет к небольшому снижению глобального соотношения запасов зерновых, к их потреблению до 30,1%. Международные цены будут формироваться на фоне общего баланса спроса и предложения почти по всем группам зерновых, при этом торговые перспективы будут положительными, особенно в отношении пшеницы и риса.

Сложность и многоплановость поставленных задач в условиях дальнейшего развития межотраслевых интеграционных процессов обуславливают решение вопросов совершенствования регулирования внешнеэкономической деятельности по принципу «единого окна», создания условий для развития цифровой системы торговли в ЕАЭС, развитию промышленной кооперации и трансфера технологий, дальнейшего наращивания интеграционного потенциала в отдельных сферах экономики АПК [4].

Странами Союза проводится совместная работа по устранению барьеров во взаимной торговле и совершенствованию регулирования вопросов интеграционного сотрудничества по маркировке товаров средствами идентификации в рамках ЕАЭС. В этом ряду – внедрение системы прослеживаемости транзитных перевозок, усиление таможенного администрирования, развитие цифровой торговли, нара-

щивание транзитного потенциала Союза в области транзита данных.

Современный этап развития межотраслевой интеграции в АПК Казахстана кардинальным образом отличается от процессов, происходивших за последнее десятилетие. Исследование межотраслевого взаимодействия предприятий АПК отмечает основные договорные отношения, создание перерабатывающего производства на базе сельскохозяйственных предприятий, организацию интегрированного формирования и др.

Формы взаимодействия предприятий имеют преимущества и недостатки в зависимости от использования организационно-экономического потенциала модели интеграции.

Агропромышленный комплекс является одним из важнейших стратегических секторов экономик государств-членов Евразийского экономического союза. В аграрной сфере ЕАЭС к настоящему времени сложились положительные тенденции. Функционирование в формате экономического союза предоставляет каждому из пяти входящих в ЕАЭС государств ряд преимуществ общезкономического характера, как обеспечение равного доступа на общий аграрный рынок, возможность создания новых рабочих мест в различных отраслях АПК, в том числе за счет формирования совместных предприятий, увеличения объема взаимных инвестиций.

Позитивное влияние на эти процессы оказало осуществление приоритетных национальных проектов, система антикризисных мер, которые формируют предпосылки создания «инвестиционной платформы» развития производства и дальнейшего устойчивого развития аграрной сферы [5].

Аграрный сектор экономики стран Евразийского экономического союза играет весомую роль и занимает большое место в формировании национального валового внутреннего продукта и общем объеме инвестиций.

Особое место в развитии сельского хозяйства занимает производство зерна, которое исторически является основой функционирования национального агропродовольственного сектора, носит системообразующий характер для других отраслей экономики страны и служит своеобразным индикатором экономического благополучия государства. Несмотря на волатильность производства зерна, являющуюся следствием климатических факторов, просле-

живается устойчивый рост урожайности и валовых сборов, что стало следствием перехода на новые технологии производства и управления в сельском хозяйстве.

В последние годы страны Евразийского экономического союза заняли устойчивые позиции на мировом рынке: число стран-покупателей произведенного ими зерна и муки устойчиво растет. Доля Евразийского экономического союза в мировой торговле за последние пять зерновых лет составила в среднем: по ячменю – 3% по пшенице – 21,5% и по кукурузе – 7%. Страны Евразийского экономического союза – основной поставщик зерна для его потенциальных участников (Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Армения и Кыргызстан), где площадь сельскохозяйственных земель и объемы производства зерна относительно невелики. Эти страны, кроме Молдовы, являются нетто-импортерами зерна. В среднем за последние несколько лет в импорте пшеницы этими странами доля Казахстана составляет 77%, России – 23%. Казахстанская пшеница экспортируется в основном в страны Центральной Азии, российская – в Армению. Основой дальнейшего развития экспортного потенциала Казахстана должно стать формирование специализированных экспортных зон, применяющих интенсивные технологии, обеспечивающих рост конкурентоспособности продукции.

В связи с тем, что основной экспортной продукцией является зерно пшеницы, в первую очередь необходимы действенные меры по стимулированию экспорта этой продукции. При этом следует учитывать, что спрос на пшеницу со стороны стран ЕАЭС не достаточно высок и постоянен. Устойчивые объемы поставок могут составить максимум 0,8-1,0 млн тонн. Основными потребителями казахстанской пшеницы остаются Кыргызстан и Россия [6].

На рынках Армении приходится выдерживать конкуренцию с экспортом зерна из России, Беларуси – экспортом зерна из Украины и Литвы. Казахстанское зерновое производство и в перспективе сохраняет лидирующие позиции в республике, специализированные зоны производства зерна практически сложились. Так специализированная зона товарного производства пшеницы создана на основе трех областей Северного региона, характеризующихся выращиванием зерна с высокими хлебопекарными свойствами. 80% производимой пшеницы относится к высшим классам с содержанием клейковины свыше 23%.

Компания «Agrimer-Astyk» планирует в июле 2019 г. ввести в эксплуатацию завод по переработке твердых сортов пшеницы в Акмолинской области, суточная плановая мощность переработки предприятия составит 200 тонн, готовую продукцию будут реализовывать в Россию и европейские страны. Объем инвестиций в реализацию проекта оценивается в 2,5 миллиарда.

Сложившиеся более низкие издержки на производство зерна пшеницы в товарной зоне позволяют говорить о достаточном потенциале для поддержания ценовой конкурентоспособности казахстанского зерна на рынках Союза и мировом. Для формирования товарных партий, соответствующих стандарту, необходимо создание эффективной системы оценки качества на всех стадиях производственного цикла – от уборки, сдачи на элеваторы и хлебоприемные пункты, хранения, подработки до начальной переработки в готовую продукцию.

Одним из главных факторов повышения устойчивости экспорта качественной пшеницы является организация специализированных зон и внедрение в производство влагоресурсосберегающих технологий, способствующих накоплению и бережному использованию влаги, повышению плодородия почвы, сокращению производственных расходов. Диверсификация маршрутов и развитие транспортной инфраструктуры позволят усилить позиции Казахстана при заключении экспортных контрактов и установления тарифов при транзите зерна.

Для полной же реализации экспортных объемов пшеницы необходимо использовать спрос и других стран. Основными направлениями экспорта казахстанской пшеницы являются страны Западной Европы (Италия, Польша, Норвегия), импортирующие из Казахстана высококачественную твердую пшеницу; страны Центральной Азии (Туркменистан, Таджикистан, Узбекистан), Афганистан, где пшеница и мука из Казахстана доминируют в объеме импорта пшеницы и муки; страны с выходом к Средиземному и Черному морям (Турция, Египет, Тунис).

Следует отметить, что казахстанская пшеница конкурирует с российской, это вызывает необходимость создания единой экспортной системы, например, «Зерно Евразии».

Организация Единой транспортной системы ЕАЭС увеличит объемы перевозок, качество инфраструктуры, что позволит улучшить условия для торговли и, в

первую очередь, увеличить товарооборот. Также это позволит создать сухопутный транспортный мост между Европой и Азией, дав при этом положительный синергетический эффект государствам ЕАЭС.

В целях снижения зависимости зернового производства от конъюнктуры мирового рынка предлагается структурная перестройка экспорта зерна, направленная на выпуск продукции промышленной выработки конкурентоспособной как на национальном, так и на продовольственном рынке третьих стран и ЕАЭС [7]. Как показывает мировой опыт, зерноперерабатывающая отрасль имеет возможность внедрения новых технологий, создания принципиально новых производств по выпуску макаронных изделий, круп, комбикормов. В сложившихся условиях более рациональным будет не наращивать производство муки, а производить иную продукцию.

Таким образом, считаем, что объем производства к 2020 г. должен быть стабилизирован на уровне 4 млн т, экспорт муки – 2 млн тонн. Это позволит стабилизировать рынок муки Казахстана и не производить ненужные затраты. Кроме того, повышение качества зернопродуктов – это важнейший фактор конкурентоспособности товара и роста экспортного потенциала.

Поэтому необходима сертификация по международному стандарту, позволяющая управлять качеством на высоком уровне, проводить контроль качества продукции в потоке, что скажется и на ее конкурентоспособности и продвижении товара на внешние рынки. В России получение Международных сертификатов «INSPECTORATE P» обеспечило преимущество для сбыта, так как товар принимается трейдерами, банками в большинстве стран, позволяет пройти региональную сертификацию в различных регионах мира.

Решение проблем развития зернового сектора возможно только в контексте единой аграрной политики стран ЕАЭС: создания благоприятных условий для расширения производства и глубокой переработки зерна; взаимной торговли и экспорта зерна при усилении конкурентоспособности; оптимизации национальной структуры зернового производства; снижении волатильности цен и поддержании баланса зерна для обеспечения продовольственной безопасности стран.

В качестве приоритетных задач согласованной зерновой политики стран ЕАЭС следует выделить: формирование единой институциональной инфраструктурой

среды; синхронизацию наднациональных и национальных мер и инструментов государственного регулирования; повышение инвестиционной и инновационной привлекательности зернового бизнеса, создание экономических условий для оптимизации структуры производства. Сюда же включены стимулирование взаимной торговли зерном и обеспечение равных условий доступа на рынки; поддержка взаимных инвестиций; сбалансированное и опережающее развитие производственной и транспортно-логистической инфраструктуры рынка зерна на основе государственно-частного партнерства; развитие современных трансферт-технологий, ориентированных на структурную модернизацию зернового хозяйства и зерновой индустрии и пр.

На национальном уровне каждая из стран ЕАЭС реализует обширный набор превентивных и системных мер по государственному и рыночному регулированию зернового рынка.

Согласованная зерновая политика стран ЕАЭС поможет решать как проблемы перепроизводства, так и противостоять резкому спросу и предложению на мировом рынке зерна. Квотирование экспортных объемов и регулирование цен поставок зерна и зернопродуктов (муки и пр.) в рамках ЕАЭС может оказывать серьезное влияние на мировой зерновой рынок (по твердой, сильной пшенице и муке).

Координация внутреннего производства и межгосударственные поставки зерна и зернопродуктов, проведение согласованной маркетинговой, транспортно-логистической политики по развитию и укреплению экспорта, включая информационно-консультационное обслуживание производителей и экспортеров, послужат предпосылками для формирования и эффективного функционирования «зернового пула». Для этого требуется соподчинение организационно-экономических мер регулирования зернового рынка в рамках согласованной агропродовольственной политики стран ЕАЭС [8].

В качестве примера межотраслевого взаимодействия АПК России и Казахстана можно привести создание сборочных производств сельскохозяйственной техники на территории Казахстана – «Ростсельмаш» и «Тракторные заводы», совместные предприятия по производству минеральных удобрений, «Еврохим» один из наиболее быстро развивающихся крупных производителей удобрений.

К числу реализованных российско-кыргызских проектов относятся предприятия по производству и хранению консервированных фруктов и овощей, закупка нового сельскохозяйственного оборудования. Кроме того, между Российско-Кыргызским фондом развития и кыргызстанскими коммерческими банками было подписано соглашение по выделению средств для малого и среднего бизнеса, сельскохозяйственным предприятиям Кыргызстана. Доля одобренных проектов Российско-Кыргызским фондом развития в области АПК составляет 28%.

Упрощение таможенного регулирования, соблюдение единых правил ветеринарного и фитосанитарного контроля, принятие технических регламентов позволяет сократить транзакционные и временные издержки, обеспечить качество и сохранность произведенной в ЕАЭС агропродовольственной продукции для потребителей, способствуя импортозамещению [9].

Важным результатом углубления межотраслевого взаимодействия в аграрной сфере ЕАЭС является открытие рынков сбыта для наращивания объемов взаимной торговли агропродовольственной продукцией за счет устранения барьеров. В общем объеме внешней торговли ЕАЭС доля внутрисоюзного товарооборота в 2018 г. составила всего 13,5%.

За счет рационального распределения ресурсов и естественных преимуществ АПК каждого из государств-членов ЕАЭС можно добиться высокого уровня самообеспечения агропродовольственной продукцией ЕАЭС в целом и нарастить объемы экспорта на зарубежные рынки. Государства-члены ЕАЭС осуществляют межгосударственное взаимодействие по семи основным направлениям, включая прогнозирование в АПК, государственную поддержку сельского хозяйства, регулирование общего аграрного рынка, единые требования в сфере производства и обращения продукции, развитие экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия, научное и инновационное развитие АПК, а также интегрированное информационное обеспечение АПК.

Направлением ЕАЭС и Китая в сопряжении Евразийского экономического союза и стратегической инициативы «Один пояс и один путь» является положительным в активизации работы над совместными проектами. КНР занимает второе место среди внешнеторговых партнеров стран ЕАЭС (13,6% от совокупного товарооборота),

значительно уступая коллективному Евросоюзу (48,9%). Китай продолжает наращивать экономическое присутствие в странах ЕАЭС не только за счет развития торговых отношений, но и посредством постоянного роста прямых капиталовложений. КНР является лидером среди азиатских стран по накопленным прямым иностранным инвестициям (ПИИ) в регионе.

Согласно данным Центра интеграционных исследований Евразийского банка развития (ЦИИ ЕАБР), суммарный объем накопленных ПИИ китайских компаний в пяти странах ЕАЭС увеличился на 138% и достиг 25,7 млрд. долларов. В 2015 г. спад китайских ПИИ в ЕАЭС был незначительным (на 0,6 млрд. долл.), в основном из-за финансовой переоценки активов. Учитывая стоящие задачи, соглашение предполагает создание совместного комитета, определяет порядок взаимодействия между таможенными органами сторон, расширяет основы использования электронных документов и уточняет сферы сотрудничества. Основные сферы внимания: торговые средства правовой защиты (антидемпинговые, компенсационные и защитные меры) и субсидии; техническое регулирование (в перспективе разработка и внедрение международных регламентов и стандартов); санитарные, фитосанитарные и ветеринарные меры; таможенное регулирование; защита интеллектуальной собственности; государственные закупки и т.д.

Выводы

1. В современных условиях межгосударственное взаимодействие осуществляется в направлении: прогнозирование в АПК, государственная поддержка сельского хозяйства, регулирование общего аграрного рынка, единые требования в сфере производства и обращения продукции, развитие экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия, научное и инновационное развитие АПК, интегрированное информационное обеспечение АПК.

2. Развитие зерновой сферы возможно при проведении единой аграрной политики стран с созданием условий для расширения производства и глубокой переработки зерна; взаимной торговли и экспорта зерна при усилении его конкурентоспособности.

3. Дальнейшему развитию экспортного потенциала Казахстана способствует формирование специализированных экспортных зон, применяющих интенсивные технологии, обеспечивающих рост конкурентоспособности продукции.