

СОДЕРЖАНИЕ

Аграрная политика: механизм реализации

М.Т. Кантуреев, Н.Н. Ибришев, С.Т. Жумашева	
Финансово-экономическая модель товарного хозяйства полупустынной зоны в мясном скотоводстве Республики Казахстан.....	11
В.В. Григорук	
Тренды органической диверсификации сельского хозяйства в мире, развитых странах и Казахстане	18
К.М. Тиреуов, Г.М. Рахимжанова	
Тенденции развития аграрного сектора Республики Казахстан в условиях модернизации экономики	27
А.К. Джусибалиева, Н.Т. Байкадамов, Б.З. Жумагалиева	
Направления реализации аграрной политики Казахстана	34
А.О. Базарбаев, Б.К. Купешова	
Проблемы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан и пути их решения.....	42
Б.Ж. Болатова, Г.Т. Кунуркульжаева, А.А. Курманалина	
Обеспечение продовольственной безопасности Казахстана	49
К.А. Ахметов, Г.Р. Мадиев, А.Б. Бекбосынова	
Системная оценка ресурсного потенциала сельского хозяйства на основе корреляционно-регрессионного анализа и моделирования производственными функциями...	58
А.Р. Солтангазинов, М.А. Амирова, Г.К. Исенова	
Государственно-частное партнерство в Республике Казахстан с позиций проектного подхода	68
Н.Е. Дабылтаева, А.М. Турарова	
Развитие межотраслевого экономического взаимодействия в аграрной сфере	75
К.К. Мамутова, А.Б. Айдарова, Г.Е. Маулenkulova	
Совершенствование механизма налогообложения в агропромышленном комплексе Казахстана	83

Экономический механизм хозяйствования

Р.К. Конуспаев, Т.Ж. Демесинов, Т.А. Таипов	
Кредитование в аграрном секторе Республики Казахстан	91
Г.Б. Тулешова, Е.К. Сапаров, Н.Б. Сыздыкбаева	
Приоритеты развития предпринимательства в сельскохозяйственной отрасли Казахстана ...	98
К.Ж. Шолпанбаева, А.А. Апышева, Л.И. Белоусова	
Финансовый анализ деятельности предприятий АПК на примере КХ «Караоткель» Восточно-Казахстанской области.....	106

Рынок продовольственной продукции

С.К. Мизанбекова, Б.Б. Калыкова, Г.К. Нурманбекова	
Конкурентоспособность казахстанского зерна на внутреннем и внешнем зерновых рынках ...	112
Т.А. Кусаинов, Г.С. Мусина	
Методика прогнозирования закупочных цен на сырое молоко (на материалах Костанайской области).....	118
Д.Н. Шайкин, В.Н. Сиволап, И.А. Шинкарев	
Оптимизация экономических и селекционно-технологических параметров стада КРС мясного направления	126
А.Т. Бактгереева, М.М. Сауранова, А.У. Найманова	
Рынок молока и молочной продукции в Республике Казахстан	132
Г.Г. Шинет, А.А. Камалов, Н. Нурмахаммад	
Производство молока в хозяйствах населения Казахстана.....	140

Аграрная политика: механизм реализации

Өдебиеттер тизими

1 What are public-private partnerships? [Electronic resource]. - 2018.- URL: <http://www.ppp.worldbank.org/public-private-partnership/> (data obrashchenija 05.06.2019).

2 Gladov A.V., Isupov A.M. Zarubezhnyj opyt realizacii GChP: obshhaja harakteristika i organizacionno-institucional'nye osnovy i dr. // Vestnik SamGU. - 2018.- №7(66). - S. 36-44.

3 MircoTomasi. Public-private partnerships in Member States. Unit B.4 «Impact of EU policies on national economies». 10th meeting of public finance economies.- Brussels, 2016.-16 p.

4 European PPP Expertise Centre [Electronic resource]. -2018.-URL: <http://www.eib.org/epec/> (data obrashchenija 15.06.2019).

5 Peter Kelley. Evans School's Justin Marlowe addresses public-private partnerships in third financial guide [Electronic resource].- 2016.-URL: [http://www.washington.edu/news/2016/06/15/evanschool-s-justin-marlowe-addreses-public-private-](http://www.washington.edu/news/2016/06/15/evans-school-s-justin-marlowe-addreses-public-private-)

partnerships-in-third-financial-guide/ (data obrashchenija 17.06.2019).

6 «Memlekettik-zhekeshelik əriptestik turaly» Қазақстан Respublikasynyн 2015 zhyly 31 қазандары Зану [Jelektrondyk resurs]. - 2015.- URL: <http://adilet.zan.kz/kaz/docs/Z150000379> (data obrashchenija 15.06.2019).

7 «Koncessijalar turaly» Қазақстан Respublikasynyн 2006 zhyly 7 shildedegi Zanu [Jelektrondyk resurs].- 2006.- URL: http://adilet.zan.kz/kaz/docs/Z060000167_ (data obrashchenija 15.06.2019).

8 Myrzaliev B.S., Bermuhamedova G.B., Zijadinova Je.Z. Gosudarstvenno-chastnoe partnerstvo v sel'skom hozjajstve: transfer innovacij i tehnologij // Problemy agrorynka. - 2018. - № 4 - S. 67-73.

9 Tazhibaeva R.M., Bermuhamedova G.B., Zijadinova Je.Z. Razvitie gosudarstvenno-chastnogo partnerstva v agropromyshlennom kompleks Turkestanskoy oblasti // Problemy agrorynka. - 2019. - № 2 - S. 76-82.

МРНТИ 03.09.55

УДК 327 (574)

РАЗВИТИЕ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ

АГРАРЛЫҚ САЛАДАҒЫ САЛААРАЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨЗАРА ІС-ҚИМЫЛДЫ ДАМЫТУ

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

ал-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

N. DABYLTAEVA

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, про-

Аграрная политика: механизм реализации

дукции 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-қымылдың 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 белінісінің артықшылықтарын барынша тиімді пайдалануға, өндірістің мамандануын жетілдіруге, агроенеркесіптік кешенде озық тәжірибе мен инновациялық технологияларды қолдануға мүмкіндік беретіні атап өтілген. Ұлттық жалпы ішкі өнімді қалыптастыруды маңызды мәні бар Еуразиялық экономикалық одақ мемлекеттерінің аграрлық саласы талданған. Астық саласының жай-күйі - экономиканың басқа секторлары үшін жүйе қураушы сипатқа ие және республиканың экономикалық әл-ауқатының индикаторы болып табылатын отандық АӨК-нің жұмыс істеу негіздері қарастырылған. Астық өндіру саласының бәсекеге қабілеттілігін күшету кезінде кеңейтілген өндіріс және астықты терең өңдеу, өзара сауда және экспорт үшін жағдай жасай отырып, елдердің бірыңғай аграрлық саясатын жүргізу кезінде астық саласын дамыту мүмкін болады.

Abstract. The perspective directions of intersectoral economic cooperation in agricultural sector of Kazakhstan are shown. In modern conditions, economic relations between countries are characterized by accelerated development of production factors, increased openness of national economies for the movement of agricultural raw materials, products and food in order to ensure food security. The economic interconnection of states leads to a rapprochement in economic development through the use of innovations for effective functioning in a significant territorial space. It is noted that intersectoral cooperation, based on cooperation and integration of production, allows individual countries to maximize the benefits of the international division of labor, improve production specialization, apply advanced experience and innovative technologies in agricultural sector. The agricultural sector of the states of the Eurasian Economic Union, which is important in the formation of the national gross domestic product, is analyzed. The state of grain industry, the basis for the functioning of domestic agribusiness, is considered, which is systemically important for other sectors of economy and serves as an indicator of economic well-being of the republic. The development of grain sector is possible if a single agricultural policy of the countries is created with creation of conditions for expanded production and deep processing of grain, mutual trade and export, while strengthening the competitiveness of the grain-producing industry.

Ключевые слова: сельское хозяйство, интеграция, мировая экономика, глобализация, разделение труда, зерновой сектор, производство, рынок, экспорт, продовольствие.

Түйінді сөздер: ауыл шаруашылығы, интеграция, әлемдік экономика, жаһандану, еңбек белінісі, астық секторы, өндіріс, нарық, экспорт, азық-түлік.

Keywords: agriculture, integration, world economy, globalization, labor division, grain sector, production, market, export, food.

Аграрная политика: механизм реализации

Введение. Состояние международной экономики на современном этапе, система экономических отношений между государствами характеризуются углублением международного разделения труда, ускоренным передвижением факторов производства между странами, усилением открытости национальных экономик для передвижения сельскохозяйственного сырья, продукции и продовольствия. Нарастание этих процессов свидетельствует о растущей интернационализации и глобализации хозяйственной жизни многих стран и вхождении их в единый мировой рынок на основе международного разделения труда и соблюдения общепринятых правил и стандартов.

Высшей формой интернационализации является международная экономическая интеграция, которая осуществляется на основе экономического взаимодействия стран, приводит к сближению и сращиванию национальных экономик на основе достижений научно-технического прогресса по переходу к «оптимальному производству», которое способно эффективно функционировать в условиях значительного территориального пространства [1]. Межотраслевая экономическая интеграция, базируясь на кооперации и интеграции производства, позволяет отдельным странам максимально эффективно использовать преимущества международного разделения труда, совершенствовать специализацию производства, применять передовой опыт и новейшие технологии в аграрной сфере. В условиях усиления взаимосвязи и взаимозависимости национальных хозяйств, интернационализация хозяйственной жизни переходит к качественно новому этапу связей, взаимоадаптации национальных экономик, внедрению национальных факторов производства в единый воспроизводственный процесс в мировых масштабах.

Материал и методы исследования. Складывающаяся в последнее десятилетие в экономике Казахстана и других стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) ситуация, замедление интеграционных процессов требуют расширения экономической интеграции. Усилия по интегрированию национальных хозяйств в различных регионах мира предпринимаются уже несколько десятков лет. За это время было создано множество региональных группировок в виде зон свободной торговли, таможенных союзов и других торговло-экономических формирований. В современных условиях особую значимость при-

обрела межотраслевая экономическая интеграция в сфере АПК.

Интеграция аграрного сектора стран обуславливает четко выраженную отраслевую специализацию, связанную с оптимальными природно-климатическими условиями для производства тех или иных видов сельскохозяйственной продукции и достижением за счет этого конкурентных преимуществ [2].

Аграрный сектор экономики в условиях рынка занимает особое положение, не позволяющее без государственного вмешательства в полной мере и на равных условиях участвовать в глобальной конкуренции. При действующей модели государственного участия в развитии АПК остается неопределенной роль государств и их уполномоченных органов не только в обеспечении межотраслевой интеграции, определении мер национального и наднационального регулирования, но и в вопросах достаточности и структуры внутренней поддержки сельского хозяйства самих интегрирующихся стран.

Результаты и их обсуждение. Важнейшей чертой современности стал рост взаимозависимости экономик различных стран, развитие интеграционных процессов в регионах на макроуровне, интенсивный переход цивилизованных стран от замкнутых национальных хозяйств к экономике открытого типа, обращенной к внешнему миру и международному экономическому сотрудничеству.

Экономическая интеграция представляет процесс создания определенного общего рынка, с объединением движения капиталов, товаров, услуг и рабочей силы на макро- и микроуровнях в сферах деятельности с целью экономического роста национальной экономики и выравнивания уровня жизни людей в странах регионального объединения. Международная экономическая интеграция может принимать разные формы [3].

Одним из этапов в экономической интеграции является создание стабильных торговых отношений, затем создание зон свободной торговли, характеризующихся полной отменой всех таможенных тарифов во взаимной торговле, но при сохранении таможенных пошлин с третьими странами.

Третьим этапом интеграционного процесса является образование таможенного союза, когда все внутренние тарифы заменяются едиными внешними. Более высоким этапом интеграции является общий рынок, в котором происходит свободное

Аграрная политика: механизм реализации

перемещение товаров и факторов производства. Полная экономическая интеграция достигается, если создан экономический союз, который предполагает определенную гармонизацию социальной, политической и экономической жизни.

Глобализация является новым этапом международной конкуренции, это новое качество интернационализации на стадии предельно возможного развития вширь, интеграция же – наивысшая ступень развития ее вглубь.

Внешняя торговля Казахстана со странами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) по итогам 2018 г. составила 19,1 млрд. долл. В структуре товарооборота импортная составляющая занимает 69,2%, или 13,2 млрд. долл., экспорт отечественных товаров и услуг в страны содружества составляет 30,8% (5,9 млрд. долл.).

Растущие объемы взаимной торговли Казахстана со странами-участницами ЕАЭС подкрепляются инвестиционной активностью со стороны региональных партнеров. Только за 9 месяцев 2018 г. приток иностранных инвестиций в национальную экономику со стороны ЕАЭС составил 1,2 млрд долларов, на 30,9% больше, чем за аналогичный период годом ранее.

Следует отметить положительную динамику ключевых социально-экономических показателей ЕАЭС по итогам 2018 года. Рост ВВП стран Союза составил 2,5%, промышленного производства – 3,1%. За прошедший год объемы взаимной торговли в ЕАЭС выросли на 9,2%, тенденция наблюдается во внешней торговле, где рост по итогам года составил 18,8%. Эксперты USDA прогнозируют увеличение мирового производства пшеницы в 2019/20 МГ до рекордных 777,5 млн т, что на 46 млн т больше показателя сезона 2018/19 МГ (731,6 млн т). Аналитики прогнозируют увеличение производства пшеницы в ЕС до 153,8 млн т, что на 12% больше показателя предыдущего сезона, Канаде – 34,5 млн т (+8,5%), Австралии – 22,5 млн т (+30%) и Аргентине – 20 млн т (+2,5%).

В то же время, прогноз мировых конечных запасов пшеницы на 2019/20 МГ эксперты повысили до 293 млн т против 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, наращивание 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

Аграрная политика: механизм реализации

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 общекономического 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, прослеживается 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 выше 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

Аграрная политика: механизм реализации

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 установлении 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 мирово-

го 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 инфраструктурной 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 включе-

Аграрная политика: механизм реализации

ны 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 экспортёров, 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-киргизских проектов относятся предприятия по производству и хранению консервированных фруктов и овощей, закупка нового сельскохозяйственного оборудования. Кроме того, между Российско-Киргизским фондом развития и киргизстанскими коммерческими банками было подписано со-

глашение по выделению средств для малого и среднего бизнеса, сельскохозяйственным предприятиям Киргизстана. Доля одобренных проектов Российской-Киргизским 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

Аграрная политика: механизм реализации

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 экспортного зерна при усилении его конкурентоспособности.

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

4. Участники ЕАЭС проведение межгосударственного взаимодействия осуществляют по прогнозированию в АПК, государственной поддержки сельскохозяйственного производства, в регулировании общего аграрного рынка, в развитии экс-

порта сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Список литературы

1 Султанов Б. Казахстан и ЕАЭС: состояние и перспективы // Казахстан- Спектр.- 2018. -№2(84).- С. 38 -50.

2 Ушачев, И. Стратегические подходы к развитию АПК России в контексте межгосударственной интеграции // АПК: экономика, управление. – 2015. - №1. – С. 3-16.

3 Габдуллина Р.Ж., Лухманова Г.К., Таипов Т.А. Агропромышленный комплекс Республики Казахстан в контексте интеграционных процессов //Проблемы аграрынка.- 2018. - №2.- С. 20 – 27.

4 Мизанбекова С.К., Богомолова И.П. Направления эффективного развития рынка зерна в аспекте решения проблем продовольственного обеспечения //Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2017. - № 3 (73).- С. 294-303.

5 Хан Ю.А., Молдахметов А.А. Евразийская интеграция: устойчивость и конкурентоспособность аграрного сектора Республики Казахстан// Проблемы аграрынка.- 2017.- №2. - С. 21-31.

6 Додонов В., Муканова А., Сейдуманова С.Тенденции и факторы экономического сотрудничества Казахстана и России // Казахстан- Спектр.- 2018. -№2(84). - С. 51- 62.

7 Тарасов В.И., Бикмуллин А.Л., Осинина А.Ю., Глотова И.С. Новые механизмы создания интеграционных формирований // Экономика сельского хозяйства России. – 2016. - № 10.– С. 87-93.

8 Капышева С.К., Каменова М.Ж., Турсумбаева М.Ж. Анализ и тенденции развития взаимной торговли стран ЕАЭС //Вестник КарГУ. Серия Экономика. – 2018. - № 2(90). - С. 179-187.

9 Нуралиев С.У. Торгово-экономическая политика и ее роль в обеспечении экономической и продовольственной безопасности страны // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2019. -№5.- С. 22-25.

Spisok literatury

1 Sultanov B. Kazahstan i EAJeS: sostojanie i perspektivy // Kazahstan- Spektr.- 2018. - №2(84).- S. 38 -50.

2 Ushachev, I. Strategicheskie podhody k razvitiyu APK Rossii v kontekste mezhgosudarstvennoj integracii // APK: jekonomika, upravlenie. – 2015. - №1. – S. 3-16.

3 Gabdullina R.Zh., Luhmanova G.K., Tairov T.A. Agropromyshlennyj kompleks Respub-

Аграрная политика: механизм реализации

liki Kazahstan v kontekste integracionnyh processov // Problemy agrorynka.- 2018.- №2.- S. 20-27.

4 Mizanbekova S.K., Bogomolova I.P. Napravlenija effektivnogo razvitiya rynka zerna v aspekte reshenija problem prodovo'l'stvennogo obespechenija //Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta inzhenernyh tehnologij. – 2017.- № 3 (73).- S. 294-303.

5 Han Ju.A., Moldahmetov A.A. Evrazij-skaja integracija: ustojchivost' i konkurentospособnost' agrarnogo sektora Respubliki Kazahstan// Problemy agrorynka.-2017.-№2 .-S.21-31.

6 Dodonov V., Mukanova A., Sejdumanova S.Tendencii i faktory jekonomiceskogo sotrud-

nichestva Kazahstana i Rossii // Kazahstan-Spektr.- 2018. -№2(84). - S. 51- 62.

7 Tarasov V.I., Bikmullin A.L., Osinina A.Ju., Glotova, I.S. Novye mehanizmy sozdanija integracionnyh formirovanij //Jekonomika sel'skogo hozjajstva Rossii.- 2016.- № 10.- S. 87-93.

8 Kapysheva S.K., Kamenova M.Zh., Tursumbaeva M.Zh. Analiz i tendencii razvitiya vzaimnoj torgovli stran EAJeS //Vestnik KarGU. Serija Jekonomika.-2018. - №2(90). - S.179- 187.

9 Nuraliev S.U. Torgovo-jekonomiceskaja politika i ee rol' v obespechenii jekonomiceskoy i prodovo'l'stvennoj bezopasnosti strany // Jekonomika sel'skohozjajstvennyh i pererabatyvajushhih predpriatij. – 2019. - № 5.- S. 22-25.

FTAMP 06.71
ӘОЖ 338.436.33

ҚАЗАҚСТАННЫҢ АГРОӨНЕРКӨСІПТІК КЕШЕНІНДЕ САЛЫҚ САЛУ МЕХАНИЗМИН ЖЕТИЛДІРУ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КАЗАХСТАНА

IMPROVEMENT OF TAXATION MECHANISM IN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF KAZAKHSTAN

K.K. МАМУТОВА*

э.ф.к., доцент

А.Б. АЙДАРОВА

э.ф.к., қауымдастырылған профессор

Г.Е. МАУЛЕНКУЛОВА

э.ф.к., доцент

M. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, Шымкент, Қазақстан
e-mail: Katira.05.15.75@mail.ru

K.K. МАМУТОВА

к.э.н., доцент

А.Б. АЙДАРОВА

к.э.н., ассоциированный профессор

Г.Е. МАУЛЕНКУЛОВА

к.э.н., доцент

Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, Шымкент, Казахстан

K.K. MAMUTOVA

C.E.Sc. Associated Professor

A.B. AIDAROVA

C.E.Sc., Associated Professor

G.E. MAULENKULOVA

C.E.Sc., Associated Professor

South Kazakhstan State University named M. Auezov, Shymkent, Kazakhstan

Аннотация. Республика экономикасындағы аграрлық сектордың рөлі және арнағы салық режимі негізінде патенттері бар кәсіпкерлерге салық салу жүйесі, бірінші кезекте, жалдамалы қызметкерлерді пайдаланбай, сондай-ақ жеке кәсіпкерлік нысанында қарастырылған. Қолданыстағы заңнамаға сәйкес ең тәменгі жалақы мәлшерін ұлғайту есебінен салық салу ерекшеліктері көрсетілген. Салық салудың үш ойайлатылған механизміне: шағын және орта

83