

ЭКАНОМІКА
ECONOMICS

УДК 338.436.33 (1-67ЕАЭС)
DOI: 10.29 235/1817-7204-2018-56-2-135-150

Поступила в редакцию 10.01.2018
Received 10.01.2018

С. Б. Бубен, М. С. Байгот

Департамент агропромышленной политики, Евразийская экономическая комиссия, Москва, Россия

**УГЛУБЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АПК
ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС**

Аннотация: В процессе создания и функционирования Евразийского экономического союза проделана большая работа по формированию направлений и механизмов реализации согласованной агропромышленной политики, устранению барьеров и ограничений в торговле, а также координации и развитию сотрудничества государств-членов в агропромышленном комплексе, что дает ощутимые результаты для агропромышленного сектора Союза. Тем не менее, повышение устойчивости сельскохозяйственной отрасли и обеспечение продовольственной безопасности в Евразийском регионе требует дальнейшего углубления интеграционных процессов в агропромышленной сфере в контексте принятых основных стратегических целей и принципов создания Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В статье исследованы основные этапы и направления, состояние и перспективы развития интеграционных процессов в агропромышленном комплексе ЕАЭС. Углубление экономической интеграции АПК рассматривается в контексте совершенствования механизмов, обеспечивающих эффективную взаимную торговлю и торговлю с третьими странами, повышение устойчивости и конкурентоспособности АПК государств – членов Союза. В связи с этим предлагаемые в статье меры и механизмы по углублению интеграционных процессов в АПК на пространстве ЕАЭС направлены на выполнение соответствующих положений Договора о ЕАЭС и Концепции согласованной агропромышленной политики, создание эффективной конкурентной среды и обеспечение полноценного функционирования общего аграрного рынка. Исходя из этого основными направлениями дальнейшей интеграции являются формирование и внедрение стимулирующих экономических механизмов агропромышленной политики, поэтапная гармонизация и унификация законодательства стран, обеспечение равных и недискриминационных условий доступа на общий аграрный рынок Союза. Предлагаемые меры и механизмы по дальнейшему углублению интеграции в сфере АПК ЕАЭС направлены на повышение уровня координации деятельности органов государственного управления стран ЕАЭС, научного и бизнес-сообщества в вопросах планирования, концентрации ресурсов для реализации проектов взаимовыгодного сотрудничества. Реализация предлагаемых мер позволит снять основные препятствия на пути формирования продуктовых рынков ЕАЭС, наладить выпуск конкурентоспособной продукции с высокой добавленной стоимостью, ориентированной на насыщение общего аграрного рынка Союза и выход на рынки третьих стран.

Ключевые слова: устойчивое развитие АПК, интеграция, Евразийский экономический союз, согласованная агропромышленная политика, направления и механизмы регулирования, взаимная и внешняя торговля, сельскохозяйственная продукция, продовольствие

Для цитирования: Бубен, С. Б. Углубление интеграции как фактор устойчивого развития АПК государств – членов ЕАЭС / С. Б. Бубен, М. С. Байгот // Вест. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2018. – Т. 56, №2. – С. 135–150. DOI: 10.29 235/1817-7204-2018-56-2-135-150

S. B. Buben, M. S. Bajgot

The Agricultural Policy Department, Eurasian Economic Commission, Moscow, Russia

**DEEPENING OF INTEGRATION AS A FACTOR OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF AGROINDUSTRIAL
COMPLEX OF THE MEMBER STATES OF THE EAEU**

Abstract: During creation and functioning of the Eurasian Economic Union a huge work has been done to form directions and mechanisms for implementing the coordinated agroindustrial policy, removing barriers and restrictions in trade, as well as coordinating and developing cooperation among member states in agroindustrial complex giving tangible results for

agroindustrial sector of the Union. Nevertheless, increasing sustainability of agricultural sector and ensuring food security in the Eurasian region requires further deepening of integration processes in agroindustrial sphere in the context of the adopted main strategic aims and principles of the Eurasian Economic Union (EAEC). The paper dwells on the study of the main stages and directions, state and prospects for development of integration processes in agroindustrial complex of the EAEC. Deepening economic integration of agroindustrial complex is considered in the context of improving the mechanisms ensuring efficient mutual trade and trade with third countries, increasing stability and competitiveness of agribusiness of the Union member states. In this regard, the measures and mechanisms proposed in the paper to deepen the integration processes in agroindustrial complex in the EAEC are aimed at implementing the relevant provisions of the EAEC Treaty and the Concept of Agreed Industrial Policy, creating of efficient competitive environment and ensuring full functioning of the common agrarian market. Thus, the main directions for further integration are formation and implementation of stimulating economic mechanisms of agroindustrial policy, the gradual harmonization and unification of the legislation of the countries, provision of equal and non-discriminatory conditions for access to the common agricultural market of the Union. The proposed measures and mechanisms for further deepening of integration in the field of AIC of EAEC are aimed at increasing the level of coordination of the EAEC countries government bodies activities, scientific and business community in the matter of planning and concentrating resources for implementation of mutually beneficial cooperation projects. Implementation of the proposed measures will help to remove the main obstacles for formation of EAEC food markets, launching of production of competitive products with high added value, aimed at saturation of the common agricultural market of the Union and access to the third countries markets.

Keywords: AIC sustainable development, integration, Eurasian Economic Union, coordinated agroindustrial policy, directions and mechanisms of regulation, mutual and foreign trade, agricultural products, foodstuffs

For citation: Buben S. B., Bajgot M. S. Deepening of integration as a factor of sustainable development of Agroindustrial Complex of the member states of the EAEU / *Vesti Natsyyanal'nay akademii navuk Belarusi. Seryya agrarnykh navuk = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Agrarian series*, 2018, vol. 56, no 2, pp. 135–150 (in Russian). DOI: 10.29 235/1817-7204-2018-56-2-135-150

В широком понимании устойчивое развитие экономики страны или отрасли подразумевает развитие, при котором удовлетворяются существующие потребности без риска возможного причинения ущерба потребностям будущих поколений. То есть экономика должна развиваться таким образом, чтобы обеспечить рост благосостояния, условий труда и жизни населения в текущем периоде и перспективе при сохранении динамического равновесия между всеми компонентами биосферы, рациональном использовании и воспроизводстве природных ресурсов [1].

Исходя из Концепции механизма глобального партнерства на основе создания новых уровней сотрудничества между государствами, ключевыми секторами и людьми, принятой ООН в 1992 г., следует, что устойчивое развитие в первую очередь включает сбалансированность экономики и экологии.

Достижение устойчивого развития обеспечивается эффективным использованием ресурсов в разных экономических сферах. Одним из комплексобразующих звеньев устойчивого развития экономической и социальной сферы является агропромышленный комплекс, так как важнейшей его целью является обеспечение продуктами питания возрастающего по численности населения на земле. По мнению ученых, устойчивость сельского хозяйства следует рассматривать как способность отрасли эффективно осуществлять хозяйственно-экономическую деятельность в целях обеспечения стабильного и достаточного снабжения населения продовольствием и промышленность сырьем без ущерба для окружающей среды¹.

Вполне закономерно, что проблему устойчивого развития начали рассматривать в период активизации процессов экономической интеграции, вызванной ускорением глобализации. Так как интеграционные объединения создаются в целях использования преимуществ общего рынка, создания благоприятных внешних условий для национального развития, укрепления экономических позиций на международном уровне и, в конечном счете, устойчивого функционирования экономик стран – участниц сообщества [2, 3].

Практика свидетельствует, что региональная экономическая интеграция государств является эффективным инструментом повышения конкурентоспособности за счет устранения барьеров во взаимной торговле. Кроме того, общие меры регулирования в отношении третьих стран расширяют сферы своей активности и влияния в мировом масштабе [2, 4]. Получаемые эффекты от интеграционных процессов зависят от выбора сферы и уровня экономического сотрудничества. Иными словами, каждое интеграционное объединение должно иметь свою стратегию и направ-

¹ Гусаков В. Г. [и др.]. Продовольственная безопасность: термины и понятия: энцикл. справ. Минск : Беларус. наука, 2008. – 535 с.; Гусаков В. Г., Дереза Е. И. Аграрная экономика: термины и понятия : энцикл. справ. – Минск : Беларус. наука, 2008. – 576 с.

ления реализации интеграционного потенциала, определяющие степень взаимодействия государств-членов, а также методы достижения обозначенной цели.

В настоящее время наивысший уровень региональной интеграции характерен для такого сообщества, как Европейский союз (ЕС), поскольку пройдены все этапы интеграционного процесса [5–7]. Страны ЕС интегрированы не только между собой, но и с другими странами или группировками. На всех этапах развития интеграционного процесса в ЕС особое внимание уделялось формированию общей аграрной политики в силу необходимости обеспечения продовольственной безопасности и зависимости сельского хозяйства от условий окружающей среды.

Три принципа – единый рынок, приоритет Сообщества и финансовая солидарность – были положены в основу деятельности экономической политики ЕС уже в первых соглашениях:

единый рынок предполагает единую европейскую систему регулирования спроса и предложения. В настоящее время примерно на 60 % аграрных продуктов установлены фиксированные закупочные цены (гарантированные цены), что помогает избежать ценовых искажений и обеспечить фермерам стабильность конъюнктуры и высокие доходы;

приоритет Сообщества означает предпочтение товаров, произведенных внутри Сообщества, импортным. Это послужило дополнительной гарантией для экономической стабильности европейских крестьян. На практике осуществление этого принципа превратилось во введение пошлин на импорт и других защитных мер внутреннего рынка;

финансовая солидарность стала третьим положением коммунитарной аграрной политики ЕС. Согласно этому принципу, все затраты на финансовое обеспечение аграрной политики должны покрываться всеми странами – членами Общего рынка в равной степени.

Развитие интеграционных процессов в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) происходило поэтапно – от создания зоны свободной торговли в СНГ до более глубоких экономических взаимоотношений в разном страновом формате [8–10].

Как отмечено в Договоре о Евразийском экономическом союзе, главной целью углубления экономической интеграции государств – членов Союза в аграрной сфере является повышение устойчивого и эффективного развития агропромышленных комплексов, а также обеспечение продовольственной безопасности. Продовольственная проблема – широкомасштабная стратегическая задача современности, решение которой предполагает обеспечение стабильности и конкурентоспособности АПК, рациональное использование потенциала при совершенствовании хозяйственной и природоохранной функций управления [11].

Правовые основы, регулирующие торгово-экономическое сотрудничество государств – членов ЕАЭС в сфере АПК, базируются на следующих документах: ст. 94–95 Договора о ЕАЭС, где декларируются ее цели, задачи и основные направления отрасли; Протоколе о мерах государственной поддержки сельского хозяйства (Приложение №29 к Договору о ЕАЭС); Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики². Основные направления реализации данной концепции охватывают все сферы АПК и предусматривают ускоренную модернизацию аграрного сектора, гармонизацию механизмов регулирования, координации и мониторинга на межгосударственном уровне.

Основной целью согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС является эффективная реализация ресурсного потенциала государств-членов для оптимизации объемов производства конкурентоспособной сельхозпродукции и продовольствия, удовлетворения потребностей общего аграрного рынка, а также наращивания экспорта сельхозпродукции и продовольствия [11].

По утверждению С. С. Сидорского (Член коллегии (Министр) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕАЭС), оптимальной стратегией устойчивого развития АПК должен

² Агропромышленная политика Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] / под ред. С. С. Сидорского ; Евраз. экон. комис. – [Б. м., б. г.]. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/APK-rus_p.pdf. – Дата доступа: 10.03.2017; Договор о Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : [заключен в г. Астана 29.05.2014] // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2014; Концепция согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства [Электронный ресурс] : одобр. решением Высш. Евраз. экон. совета, 29 мая 2013 г., № 35 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2013.

быть расчет на собственные силы и ресурсы, использование лучших достижений производства и науки, стимулирование выпуска конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции, развития импортозамещающих производств. Углубление интеграции государств – членов ЕАЭС в сфере АПК должно базироваться на формировании и внедрении стимулирующих экономических механизмов агропромышленной политики, поэтапной гармонизации и унификации законодательства стран, обеспечении равных и недискриминационных условий доступа на общий аграрный рынок Союза [12, 13].

Реализация концептуальных подходов агропромышленной политики в ЕАЭС предусматривает согласованность и координацию действий государств-членов в соответствующих сферах (рис. 1).

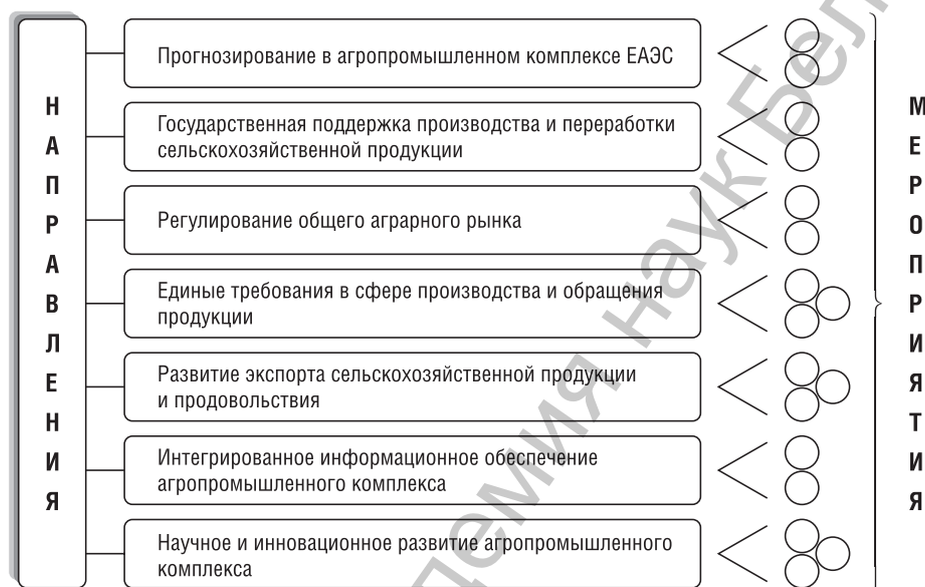


Рис. 1. Основные направления и мероприятия по реализации Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС

Fig. 1. Main directions and measures for implementation of Concept of consistent (coordinated) agroindustrial policy of the EAEC member states

Таким образом, приоритетными направлениями согласованной агропромышленной политики, обеспечивающими эффективное регулирование внешнеторговых отношений как между странами – участниками данного Сообщества, так и с третьими странами, являются: прогнозирование в АПК; регулирование общего аграрного рынка; развитие экспорта сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия; научное и инновационное развитие и др. [14–16].

На первом этапе формирования реализации основных положений согласованной агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС гармонизирована методологическая база в области прогнозирования и государственной поддержки сельского хозяйства, ведется работа по гармонизации требований обращения семян сельскохозяйственных растений и племенных животных и др. (табл. 1).

На основании единой методологической базы разрабатываются совместные прогнозы развития агропромышленного комплекса, спроса и предложения государств – членов ЕАЭС по чувствительным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Совместные прогнозы позволяют государствам-членам оценивать динамику развития сельскохозяйственного производства, инвестиционную привлекательность отраслей с учетом емкости общего аграрного рынка, состояние продовольственной безопасности, финансово-экономическое состояние отраслей агропромышленного комплекса для своевременной координации агропромышленных политик национальными правительствами.

Завершено формирование нормативной правовой базы ЕАЭС в области сельскохозяйственных субсидий в рамках имеющихся договоренностей государств-членов.

Т а б л и ц а 1. **Результаты реализации основных направлений согласованной (скоординированной) агропромышленной политики ЕАЭС**

Table 1. **Results of implementation of the main directions of consistent (coordinated) agroindustrial EAEС policy**

Основные направления	Содержание и результаты
1. Прогнозирование в агропромышленном комплексе	1. Утвержден перечень индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств – членов ЕАЭС: по посевным площадям, поголовью скота и птицы, производству продукции сельского хозяйства, экспортно-импортным операциям, обеспеченности сельского хозяйства средствами производства и др. 2. Одобрена Методология расчета прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов ЕАЭС по основным видам сельскохозяйственной продукции 3. Утверждена Методология расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов ЕАЭС по основным видам сельскохозяйственной продукции 4. Разрабатываются ежегодно совместные прогнозы развития агропромышленного комплекса, спроса и предложения государств – членов ЕАЭС по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия
2. Государственная поддержка сельского хозяйства	1. Приняты обязательства по разрешенному уровню мер государственной поддержки отрасли, а также определены запрещенные меры субсидирования АПК 2. Предусмотрена ежегодная подготовка обзоров предоставленной государствами-членами бюджетной поддержки за отчетный и на планируемый период и проведение мониторинга законодательства государств-членов на предмет его соответствия принятым обязательствам в области господдержки сельского хозяйства в рамках ЕАЭС 3. Утверждены Методология расчета разрешенного уровня мер государственной поддержки сельского хозяйства, оказывающих искажающее воздействие на взаимную торговлю государств – членов ЕАЭС, а также формы уведомлений о государственной поддержке сельского хозяйства 4. Утвержден Порядок выплаты компенсации в случае нарушения государством – членом ЕАЭС обязательств в области государственной поддержки сельского хозяйства
3. Регулирование общего аграрного рынка	1. Принята Рекомендация Коллегии ЕЭК о скоординированной политике в области развития биржевой торговли сельскохозяйственными товарами в рамках ЕАЭС 2. Разработано Соглашение об унифицированных правилах обращения складских свидетельств
4. Единые требования в сфере производства и обращения продукции	1. Подписано главами правительств государств – членов Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках ЕАЭС 2. Разработано и одобрено Соглашение об унификации проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках ЕАЭС
5. Развитие экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия	1. Разработаны и приняты Коллегией ЕЭК следующие рекомендации: – о координации сбытовой и маркетинговой политики государств – членов ЕАЭС в отношении экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия; – о согласованных действиях государств – членов ЕАЭС в области развития экспортного потенциала сельскохозяйственной продукции и продовольствия; – о формировании подходов к согласованной экспортной политике государств – членов ЕАЭС в отношении сельскохозяйственной продукции и продовольствия 2. Комиссией осуществляется подготовка сведений об особенностях регулирования импорта в основных странах-импортерах, определен также перечень ведущих стран-импортеров отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия
6. Научное и инновационное развитие агропромышленного комплекса	Комиссией совместно с экспертами Сторон подготовлена нормативно-правовая база в области совместной научно-инновационной деятельности в сфере АПК: 1) определен перечень перспективных НИОКР в сфере АПК государств – членов ЕАЭС до 2020 г., включающий 14 тем по ключевым направлениям развития науки и техники в таких областях, как экономика, растениеводство, животноводство ветеринария и биотехнологии; 2) сформирован реестр научных исследований государств – членов Союза в сфере АПК, проводимых и планируемых к проведению до 2020 г., в рамках 14 перспективных совместных тематик НИОКР; 3) утвержден Порядок организации совместных НИОКР в сфере АПК государств – членов ЕАЭС
7. Интегрированное информационное обеспечение агропромышленного комплекса	1. Утверждены Требования к подсистеме агропромышленного комплекса государств – членов ЕАЭС в рамках интегрированной информационной системы Союза и правилах взаимодействия по ее формированию 2. Введена в эксплуатацию подсистема АПК государств – членов ЕАЭС в рамках интегрированной информационной системы ЕАЭС

Примечание. Таблица составлена авторами на основе собственных исследований.

Достаточно большое внимание уделяется формированию единых требований в сфере производства и обращения продукции. В целях устранения препятствий во взаимной торговле семенами сельскохозяйственных растений, снижения зависимости от импорта и ускорения внедрения в хозяйственный оборот новых перспективных сортов сельскохозяйственных растений и высококачественных семян, произведенных в Союзе, главами правительств стран Союза подписано Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза [17].

Применение предусмотренных Соглашением единых методов определения сортовых и посевных качеств семян, взаимное признание документов о качестве семян будут способствовать устранению ограничений при обращении семян, снижению финансовых и временных затрат производителей на повторную проверку качества и переоформление документов при продаже семян, ввезенных с территорий стран «пятерки» [18].

В соответствии с Соглашением об обращении семян сельскохозяйственных растений, в Союзе будет создан единый реестр сортов, что позволит сельскохозяйственным товаропроизводителям и другим заинтересованным лицам получить доступ к информации из национальных реестров государств-членов о хозяйственно ценных свойствах сорта и пригодности его к использованию в определенных почвенно-климатических условиях. Кроме того, предусмотрена унификация законодательства государств-членов в сферах испытания сортов и семеноводства. Реализация предусмотренных данным Соглашением мероприятий позволит осуществить переход к единой политике в сфере семеноводства.

В целях выработки единых подходов к развитию племенного животноводства Распоряжением Совета ЕЭК от 23 июня 2017 г. №24 одобрен проект Соглашения о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках ЕАЭС. В развитие Соглашения предстоит принять шесть актов органов Союза, которые разработаны и планируются к рассмотрению в установленном порядке в течение 2018 г. Принятие данных документов позволит упростить процедуру реализации племенной продукции на территории ЕАЭС, синхронизировать и вывести племенную работу на современный уровень с использованием передовых методов оценки племенной ценности животных, а также увязать национальные программы государств – членов ЕАЭС в области науки, животноводства, переработки, развития экспорта и перейти от согласованной к единой политике в сфере племенного животноводства.

Развитие экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия является одной из важнейших проблем государств – членов ЕАЭС, так как все страны Союза на перспективу прогнозируют не только наращивание объемов производства продукции, но и увеличение объемов продаж на рынках третьих стран [18]. Статьей 95 Договора о Союзе предусматривается использование механизмов межгосударственного взаимодействия по основным направлениям согласованной агропромышленной политики, в том числе по развитию экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия. В рамках этой работы:

- 1) выявлены страны, в которые представляется целесообразным в первую очередь наращивать поставки сельскохозяйственных товаров – Китай, Турция, Иран, Вьетнам, Южная Корея;
- 2) определены рынки сбыта, на которые государствам-членам предлагается выходить совместно – Китай, страны СНГ, некоторые страны ЕС;
- 3) формируются совместные меры по страхованию и кредитованию экспорта. Подписан Меморандум о сотрудничестве между экспортно-кредитными агентствами стран Союза. Меморандум закладывает основу для сотрудничества в форме оказания совместной страховой поддержки по кооперационным проектам, совершенствования механизма обмена информацией, организации платформы по взаимодействию экспортно-кредитных агентств стран Союза;
- 4) вступило в силу соглашение о Зоне свободной торговли (ЗСТ) с Вьетнамом. Это первое соглашение Союза о ЗСТ (в 2016 г. экспорт сельскохозяйственной продукции составил 74,2 млн долларов – в 3 раза больше, чем в 2015 г., за I полугодие 2017 г. объемы экспорта превысили 100 млн долларов);
- 5) ведется работа по преференциальным соглашениям с Египтом, Ираном, Израилем, Индией и Сингапуром. На завершающей стадии находится соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве с Китаем.

Устойчивому развитию АПК государств – членов ЕАЭС в значительной степени способствует углубление интеграции в сфере научной и инновационной деятельности. Поэтому в целях эффективного использования научного потенциала, развития и углубления сотрудничества государств – членов Союза в научной и инновационной деятельности, а также разработки механизмов проведения совместных научных исследований государств – членов Союза Комиссией совместно с экспертами Сторон подготовлена нормативно-правовая база в области совместной научно-инновационной деятельности в сфере АПК. Определен перечень перспективных НИОКР в сфере АПК государств – членов ЕАЭС до 2020 г., включающий 14 тем по ключевым направлениям развития науки и техники в следующих областях:

- экономика (механизмы развития общего аграрного рынка, межгосударственной кооперации в АПК);
- растениеводство (технологии селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур);
- животноводство (методы геномной селекции племенных животных);
- ветеринария (единая методология оценки рисков);
- биотехнологии (комплексные биопрепараты для терапии и профилактики болезней).

По каждой из тем определены государства-координаторы совместной научной и инновационной деятельности. Так, Республика Беларусь является координатором по трем темам, Республика Казахстан – по пяти, Российская Федерация – по шести.

Сформирован реестр научных исследований государств – членов Союза в сфере АПК, проводимых и планируемых к проведению до 2020 г., в рамках 14 перспективных совместных тематик НИОКР. Указанный реестр находится в открытом доступе (размещен на сайте Комиссии) и может быть использован научными организациями, отраслевыми министерствами и ведомствами государств – членов Союза для развития совместной научной и инновационной деятельности, а также в целях исключения дублирования исследований и конструкторских разработок в агропромышленной сфере [19].

В данной связи Евразийским межправительственным советом утвержден Порядок организации совместных НИОКР в АПК (рис. 2). В данном документе установлены требования, функции и ответственность заказчиков и координаторов, источники и схемы финансирования. Указанные документы формируют основу для кооперации в научно-инновационной и производственной

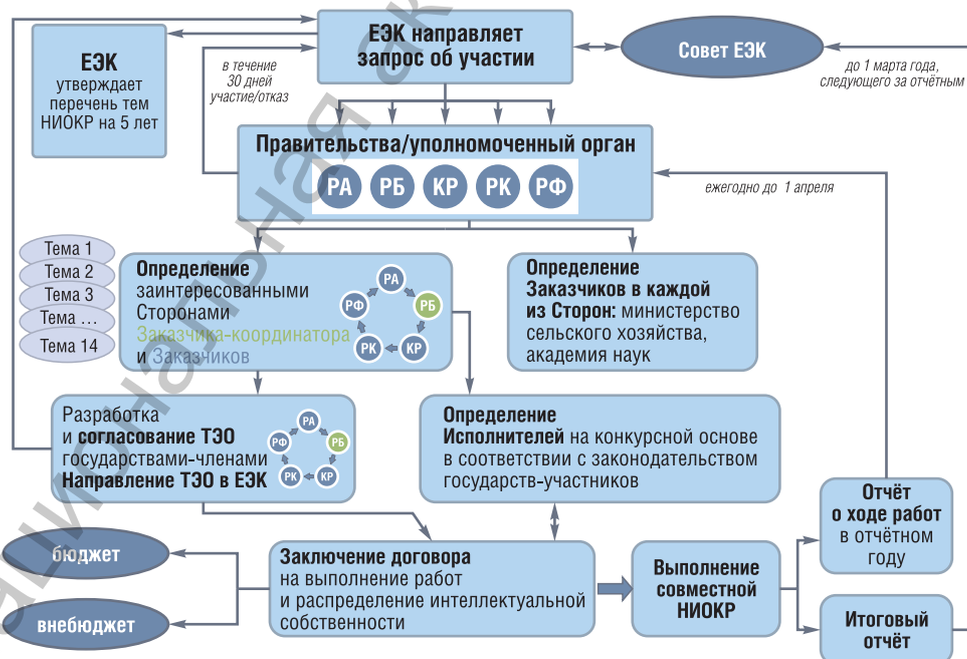


Рис. 2. Порядок организации совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере АПК государств – членов ЕАЭС

Fig. 2. Arrangement of joint research and development works in the field of agroindustrial complex of the EAEC member states

сферах, создают условия для сотрудничества между ведущими организациями бизнеса, науки, уполномоченными органами государственной власти, общественными организациями.

Кроме того, в рамках выстраивания системной работы по совместному решению прикладных задач по разработке и внедрению в производство инновационных продуктов и технологий определены три приоритетные технологические платформы в АПК: сельское хозяйство, пищевая промышленность, биотехнологии.

Указанные платформы объединяют ведущие национальные научные и производственные организации с предложениями по 46 совместным инновационным кооперационным проектам в наиболее перспективных отраслях, таких как отечественные системы агропоники для импортозамещения овощной продукции, инновационные технологии хранения плодоовощной продукции, глубокой переработки сельскохозяйственного сырья и др.

Кроме вышеперечисленных мер по реализации основных положений Соглашения по согласованной (скоординированной) агропромышленной политике государств – членов ЕАЭС осуществлен ряд мероприятий в области формирования общего аграрного рынка, а также по интегрированному информационному обеспечению агропромышленного комплекса (см. табл. 1).

В настоящее время Комиссия совместно с государствами-членами осуществляют межгосударственное сотрудничество в рамках интегрированной информационной подсистемы АПК. Утвержден такой документ, как Требования к подсистеме агропромышленного комплекса государств – членов Евразийского экономического союза в рамках интегрированной информационной системы ЕАЭС и правила взаимодействия по ее формированию.

Таким образом, происходит поэтапная разработка и реализация нормативных правовых документов Союза в агропромышленной сфере, обозначенных в Договоре о Союзе и Плане мероприятий по реализации Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики. Завершен первый этап формирования и реализации согласованной агропромышленной политики государств – членов Союза по основным направлениям. Практически все нормативные правовые документы, предусмотренные Планом мероприятий по реализации Концепции, разработаны и утверждены.

Показатели развития АПК государств – членов ЕАЭС за период 2012–2016 гг. свидетельствуют об устойчивом росте производства и возможности обеспечения общего аграрного рынка собственной продукцией с учетом объемов взаимной торговли государств-членов³. Анализ производства мяса и мясопродуктов показал, что за последние 5 лет производство скота и птицы в странах ЕАЭС в убойном весе увеличилось на 2,0 млн т, или на 20 %. Наибольшие темпы роста отмечены в Республике Армения – на 35,3 %, Российской Федерации – на 22,5 %, Республике Казахстан – на 12,4 %. В Республике Беларусь темпы наращивания скота и птицы были наиболее низкими – 8,9 %. Самые высокие темпы прироста за период 2012–2016 гг. в государствах – членах ЕАЭС отмечены в производстве птицы. Так, странам Союза удалось увеличить производство птицы в живом весе на 1,2 млн т, или на 27,7 %. Практически все страны Союза значительно увеличили производство мяса птицы [12].

Рынок молока и молочной продукции является одним из базовых сегментов общего аграрного рынка государств – членов ЕАЭС. Так, в 2016 г. в государствах – членах ЕАЭС произведено 45,4 млн т молока. Наибольший прирост производства молока был в Республике Армения (около 22 %) и Республике Казахстан (более 10 %). Республика Беларусь также за данный период увеличила объемы производства молока на 5,5 %. Однако за счет снижения объемов производства молока в Российской Федерации почти на 1,0 млн т в целом по союзу роста данной продукции в 2016 г. относительно 2012 г. не произошло. На перспективу практически все государства Союза планируют значительный рост производства молока и молочной продукции. Анализ принятых

³ Министерство национальной экономики Республики Казахстан. Комитет по статистике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>. – Дата доступа: 04.03.2017; Статистический комитет Республики Армения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.armstat.am/ru/>. – Дата доступа: 10.03.2017; Национальный статистический комитет Кыргызской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.kg/>. – Дата доступа: 09.03.2017; Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 22.03.2017; Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>. – Дата доступа: 31.03.2017.

в государствах ЕАЭС Программных документов позволил определить предполагаемые объемы развития этого сегмента рынка на период до 2020 г.⁴:

– в Республике Армения предполагается увеличение производства молока коровьего до 850 тыс. т, или на 18 % относительно 2015 г., сыров – до 21 тыс. т, или на 20 %. За счет увеличения продуктивности животных и роста поголовья коров – на 5 %;

– в Республике Беларусь планируется достижение производства молока до 9,2 млн т, или рост к уровню 2015 г. на 30 %, сыров жирных – на 30 %, масла животного – на 32 %, молока сухого – на 56 %;

– в Республике Казахстан объем производства молока составит 5,7 млн т (109,3 % к 2015 г.), масла сливочного – 20 тыс. т (120 % к 2015 г.);

– в Кыргызской Республике – производство молока увеличится до 1620 тыс. т (на 9,4 % к 2015 г.);

– в Российской Федерации прогнозируется рост производства молока до 38,2 млн т (в 2015 г. – 30,8 млн т), сыров – до 546 тыс. т (увеличение на 31 %), масла сливочного – до 280 тыс. т (увеличение на 40 %).

Темпы роста производства сахара за период 2012–2016 гг. составили более 124 %, масла растительного – 108,7 % (табл. 2). Следует обратить внимание на значительный рост производства сахара в Республике Казахстан (531,8 %), производство молока в данной республике также увеличилось.

Т а б л и ц а 2. Темпы роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции в государствах – членах ЕАЭС в 2016 г. относительно 2012 г., %

Table 2. Growth rates of production of the main types of agricultural products in the EAEC member states in 2016 relative to 2012, %

Вид продукции	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызия	Россия	ЕАЭС
Скот и птица в убойном весе	163,5	115,4	130,9	131,5	121,4	122,0
Молоко	122,0	105,5	90,6	110,3	96,8	98,0
Овощи и бахчевые	116,7	119,6	123,9	123,4	111,3	114,5
Плоды и ягоды	73,2	111,9	125,6	107,2	124,3	117,3
Масло растительное	74,1	79,5	112,6	100,7	109,7	108,7
Сахар	82,2	98,1	233,5	531,8	124,5	124,2

Примечание. Таблица составлена на основании источников: Национальная статистическая служба Республики Армения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.armstat.am/ru/> – Дата доступа: 10.03.2017; Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 22.03.2017; Министерство национальной экономики Республики Казахстан. Комитет по статистике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz/>. – Дата доступа: 04.03.2017; Национальный статистический комитет Кыргызской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.kg/>. – Дата доступа: 09.03.2017; Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>. – Дата доступа: 31.03.2017.

⁴ О Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы и внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 июня 2014 г. №585 [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 11 марта 2016 г., № 196 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=C21600196>. – Дата доступа: 17.04.2017; Стратегический план развития производства и безопасности молока и молочной продукции в Кыргызской Республике на 2017–2026 гг. [Электронный ресурс] : проект // Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики. – Режим доступа: <http://www.agroprod.kg/documents/0102171.pdf>. – Дата доступа: 20.05.2017; Стратегия устойчивого развития села и сельского хозяйства Республики Армения на 2010–2020 гг. [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/sensitive_products/Documents/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B9%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%90%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%202010%202020%20%D0%B3.pdf. – Дата доступа: 20.05.2017.

Уровень самообеспеченности сельскохозяйственной продукцией и продовольствием в государствах – членах ЕАЭС в целом по Союзу практически по всем основным группам товаров также увеличился: по мясу и мясопродуктам – на 11,6 п.п.; маслу растительному – на 16 п.п.; молокопродуктам – на 2 п.п. Снижение самообеспеченности внутреннего рынка наблюдалось по сахару – на 1,1 п.п. (табл. 3).

Т а б л и ц а 3. Уровень самообеспеченности сельскохозяйственной продукцией и продовольствием в государствах – членах ЕАЭС, %

Table 3. The level of self-sufficiency in agricultural products and foodstuffs in the EAEU member states, %

ЕАЭС – всего		В том числе									
		Армения		Беларусь		Казахстан		Кыргызстан		Россия	
2012 г.	2016 г.	2012 г.	2016 г.	2012 г.	2016 г.	2012 г.	2016 г.	2012 г.	2016 г.	2012 г.	2016 г.
<i>Мясо и мясопродукты</i>											
80	91	65	72	126	133	80	79	96	94	75	90
<i>Молоко и молокопродукты</i>											
90	92	83	96	199	230	90	92	105	107	80	80
<i>Масло растительное</i>											
103	121	10	8	90	68	78	73	24	25	110	132
<i>Фрукты и ягоды</i>											
39	39	104	112	63	57	30	21	140	110	31	33
<i>Сахар</i>											
102	101	88	94	209	249	71	76	12	28	97	96

Примечание. Таблица составлена на основании источников: Министерство национальной экономики Республики Казахстан. Комитет по статистике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>. – Дата доступа: 04.03.2017; Статистический комитет Республики Армения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.armstat.am/ru/>. – Дата доступа: 10.03.2017; Национальный статистический комитет Кыргызской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.kg/>. – Дата доступа: 09.03.2017; Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 22.03.2017; Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>. – Дата доступа: 31.03.2017.

Наиболее самообеспеченными рынками в целом по Союзу являются рынки мяса и мясопродуктов, растительного масла и сахара, а наиболее уязвимым – рынок плодов и ягод.

Анализ производственного потенциала и структуры производства, емкости внутренних рынков, уровня самообеспеченности сельскохозяйственной продукцией и продовольствия показал, что рынок аграрной продукции в государствах Союза существенно дифференцирован как по степени достаточности, так и по видам.

На уровень производства и потребления, а также торговли в целом в ЕАЭС существенное влияние оказывают показатели Российской Федерации вследствие значительных объемов по сравнению с другими странами Союза, поэтому и средние показатели по Союзу формируются преимущественно за счет больших масштабов России [20–22]. Например, показатели внешней торговли сельскохозяйственным сырьем и продовольствием государств – членов Евразийского экономического союза за период 2012–2016 гг. значительно улучшились: экспорт увеличился на 2,7 млрд долларов США, а импорт снизился на 15,7 млрд долларов США, или почти на 30 %. Однако такие страны, как Беларусь, Казахстан и Кыргызстан, снизили стоимостные показатели экспорта (табл. 4), т.е. в области внешней торговли лучшие показатели имеет Россия.

Анализ и обобщение реализации основных направлений согласованной агропромышленной политики ЕАЭС, а также экономических результатов, достигнутых государствами – членами Союза в области производства, обеспеченности внутренних рынков и торговли позволили нам определить наиболее существенные меры по углублению интеграционных процессов, направленных на повышение устойчивости функционирования агропродовольственной системы в рамках Союза [23]. Установлено, что первостепенными задачами деятельности Евразийской экономической комиссии должны быть:

Т а б л и ц а 4. Стоимость внешней торговли сельскохозяйственным сырьем и продовольствием государств – членов ЕАЭС в 2012 и 2016 гг., млн долларов США

T a b l e 4. Cost of agricultural raw materials and foodstuffs foreign trade of the EAEC member states in 2012 and 2016, million US dollars

Страна	Вывоз (экспорт)			Ввоз (импорт)		
	2012 г.	2016 г.	2016 г. к 2012 г., %	2012 г.	2016 г.	2016 г. к 2012 г., %
Армения	317,2	517,9	163,3	811,7	634,9	78,2
Беларусь	4989,2	4133,3	82,8	3689,2	4019,8	109,0
Казахстан	3109,2	2129,3	68,5	4246,0	3037,1	71,5
Кыргызстан	224,5	146,7	65,3	785,9	461,6	58,7
Россия	16227,5	20705,6	127,6	43164,5	28818,7	66,8
ЕАЭС	24867,6	27632,8	111,1	52697,3	36972,1	70,2

П р и м е ч а н и е. Таблица составлена на основании источников: Министерство национальной экономики Республики Казахстан. Комитет по статистике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>. – Дата доступа: 04.03.2017; Статистический комитет Республики Армения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.armstat.am/ru/>. – Дата доступа: 10.03.2017; Национальный статистический комитет Кыргызской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stat.kg/>. – Дата доступа: 09.03.2017; Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 22.03.2017; Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>. – Дата доступа: 31.03.2017.

- 1) обеспечение справедливой конкуренции;
- 2) развитие взаимной торговли без изъятий и ограничений;
- 3) стимулирование инновационного развития и внедрения цифровых технологий;
- 4) повышение эффективности мер государственного регулирования;
- 5) реализация эффективных механизмов взаимодействия по чувствительным сельскохозяйственным товарам [24–26].

Для реализации поставленных задач по углублению интеграционных процессов в ЕАЭС в ближайшей перспективе целесообразно реализовать следующие меры.

1. По направлению «прогнозирование» целесообразным является формирование долгосрочных (10 лет и более) прогнозов развития агропромышленного комплекса государств – членов ЕАЭС.

2. Дальнейшую интеграционную работу в области поддержки АПК предлагается сконцентрировать на повышении качества информационного взаимодействия Сторон по вопросам предоставления поддержки и нормативно-правового обеспечения субсидирования АПК. Кроме того, важно сформировать единые подходы по оценке эффективности мер поддержки и их влияния на общий аграрный рынок, а также разработать и принять рекомендации по гармонизации законодательства в области государственной поддержки сельского хозяйства в государствах-членах.

3. Формирование механизма по регулированию общего аграрного рынка предполагает разработку методических подходов по оценке эффективности использования нормативно-правовых и экономических методов и инструментов воздействия на функционирование АПК как на уровне Союза, так и для каждого государства-члена, а также в отношении отдельных групп продукции. В связи с этим важным является унификация единого перечня статистических показателей, необходимого для мониторинга государственного регулирования в сфере АПК.

4. В целях синхронизации племенной работы в рамках Союза и внедрения передовых технологий в племенном деле, включая геномную селекцию, целесообразным является создание Евразийского координационного совета и аналитических центров по племенному животноводству. В животноводстве важно унифицировать методику оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных, а также сформировать базу данных о племенных животных и селекционных достижениях в области племенного животноводства в рамках Союза.

В области семеноводства необходимо в первую очередь определить перечень мер, обеспечивающих унификацию законодательства государств-членов, регулирующего вопросы испытания сортов и семеноводства, что позволит определить дальнейшие шаги по углублению интеграции.

5. Странам Союза целесообразно координировать работу и развивать инструменты для стимулирования продвижения продукции на рынки третьих стран. Для этого в дальнейшем необходимо определить и реализовать ряд мер организационно-экономического характера (рис. 3).

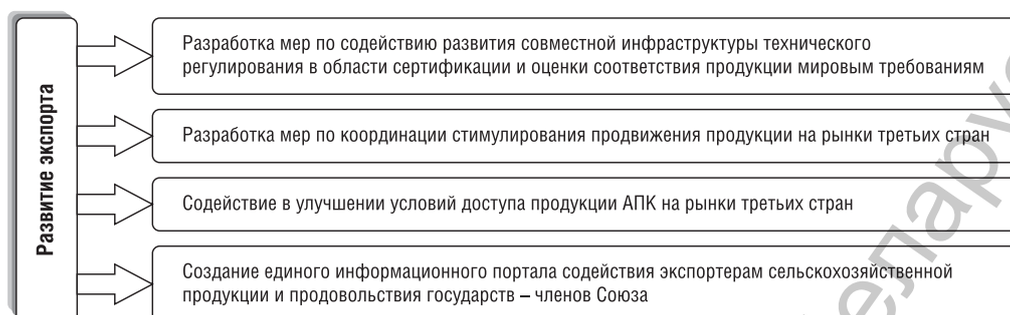


Рис. 3. Основные направления по развитию экспорта государств – членов ЕАЭС.

Рисунок составлен авторами на основании собственных исследований

Fig. 3. Main directions for export development of the EAEC member states.

Drawn up by authors based on own research

Предполагается осуществлять координацию экспортной политики в агропродовольственном секторе государств – членов ЕАЭС в отношении третьих стран в следующих областях: информационное обеспечение; содействие в улучшении условий доступа на рынки третьих стран; стимулирование развития экспортного производства; совместная представительская деятельность.

Развитие экспортной инфраструктуры в государствах – членах ЕАЭС и в третьих странах предполагает:

увеличение мощностей по доработке, хранению и транспортировке продукции (хранилищ, складских помещений, холодильных установок, специализированного транспорта), развитие транспортной системы и инженерной инфраструктуры как внутри государств, так и создание совместных общих для ЕАЭС современных логистических центров на основе государственно-частного партнерства;

организацию системы торговых домов в зарубежных странах по продвижению экспорта на базе инструментов государственно-частного партнерства;

содействие созданию совместной инфраструктуры технического регулирования в области сертификации и оценки соответствия сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия требованиям третьих стран с целью оказания помощи экспортерам в доступе на рынки третьих стран, облегчения проведения внешнеторговых сделок и оформления документации;

создание Центров стандартизации и сертификации на базе национальных уполномоченных органов, которые должны быть аккредитованы на выдачу экспортных сертификатов в регионы/страны. Принцип координации предполагает, что территориальное размещение таких центров будет определяться географической специализацией экспорта и близостью рынков сбыта государств – членов ЕАЭС.

Одной из важных мер является создание единого информационного портала содействия экспортерам сельскохозяйственной продукции и продовольствия государств – членов Союза. Целью данного мероприятия является обеспечение экспортеров сельскохозяйственной продукции и продовольствия дополнительными конкурентными преимуществами посредством предоставления актуальной информации о потенциальных рынках сбыта, а также возможности представить собственную продукцию в интерактивном виде. Наиболее возможными направлениями здесь могут быть следующие:

- формирование базы данных об условиях доступа сельскохозяйственной продукции и продовольствия государств – членов ЕАЭС на рынки третьих стран;
- мониторинг ценовой конъюнктуры и покупательной способности потенциальных рынков сбыта экспортной продукции;
- прогнозы развития мировых рынков сельскохозяйственной продукции и продовольствия;
- содействие в поиске контактов и консультационное сопровождение внешнеторговых сделок;
- создание электронной витрины экспортеров государств – членов ЕАЭС.

По направлению формирования интегрированного информационного обеспечения АПК целесообразным является подготовка предложений по развитию цифровых технологий и формированию единого цифрового пространства в АПК ЕАЭС.

В рамках развития научно-инновационного сотрудничества в перспективе целесообразно разрабатывать Концепцию по формированию евразийской сети распространения и передачи знаний в сфере агропромышленного комплекса, формировать прогноз научно-технологического развития отраслей АПК Союза на долгосрочную перспективу.

Вместе с углублением интеграционных процессов по основным направлениям согласованной агропромышленной политики целесообразно развивать сотрудничество по новым перспективным «трекам», среди которых можно отметить следующие:

- разработка и утверждение органами Союза стратегических отраслевых документов по развитию чувствительных отраслей, включая вопросы оптимизации совместных цепочек создания стоимости, взаимных поставок, углубления специализации, формирования кооперационных импортозамещающих проектов;

- формирование общих подходов к комплексному развитию аквакультуры с целью устойчивого обеспечения экономической и физической доступности для различных социальных групп населения государств-членов широкого ассортимента преимущественно живой и свежей продукции аквакультуры, произведенной в государствах-членах с использованием потенциала межгосударственного взаимодействия;

- формирование согласованной агропромышленной политики по обеспечению продовольственной безопасности Союза. В рамках данной работы целесообразно обеспечить реализацию таких основных мер, как внедрение единой системы оценки коллективной продовольственной безопасности и установление для каждого государства-члена ключевых индикаторов (физическая и экономическая доступность, уровень продовольственной безопасности), создание единой информационной системы по обеспечению коллективной продовольственной безопасности, объединяющей все заинтересованные органы на межгосударственном и национальных уровнях, а также товаропроизводителей и население, с целью оперативного информирования и обеспечения обратной связи при мониторинге и другие меры;

- определение подходов по формированию общего рынка органической продукции Союза;

- разработка перспективных направлений и механизмов развития согласованной агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС на период до 2030 г. (рис. 4).

В перспективе реализация задач согласованной (скоординированной) агропромышленной политики должна быть сосредоточена на сближение аграрных политик государств – членов

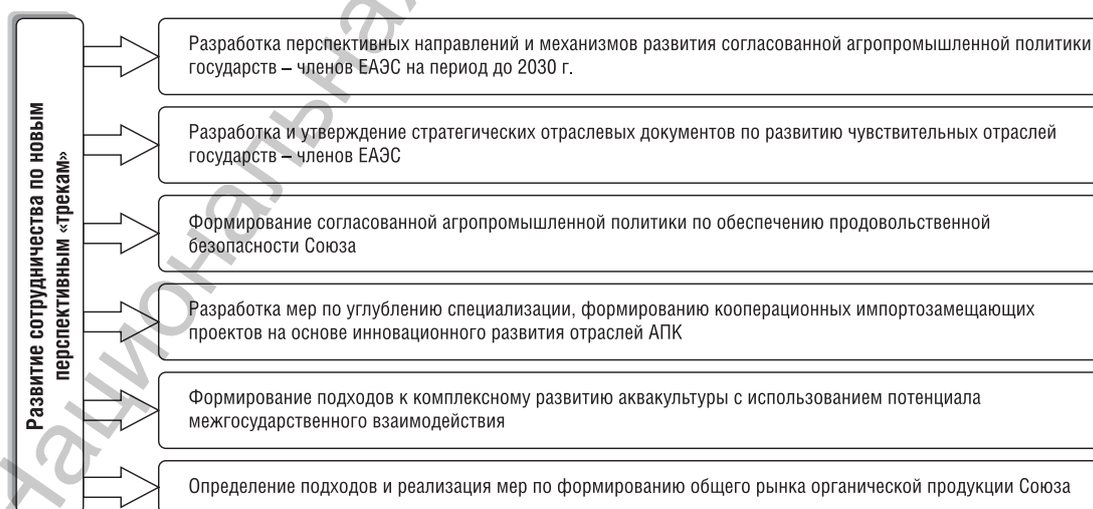


Рис. 4. Основные направления по развитию сотрудничества по новым перспективным «трекам» государств – членов ЕАЭС. Рисунок составлен авторами на основании собственных исследований

Fig. 4. Main directions for development of cooperation on new perspective “tracks” of the EAEU member states. Drawn up by authors based on own research

Союза в сферах экономики, рынка, земельных отношений, социального развития сельских территорий, осуществление научной и информационной деятельности.

Необходимо завершить формирование правовых и методологических основ осуществления согласованных действий государств-членов и перейти к вопросу реализации мероприятий по практической интеграции кооперационных проектов в агропромышленном комплексе.

Таким образом, углубление интеграционных процессов государств – членов ЕАЭС в агропромышленной сфере, формирование новых перспективных направлений межгосударственного взаимодействия, ускорение принятия решений, а также получение практического эффекта от интеграции возможно при условии повышения уровня принимаемых органами Союза решений, которые должны иметь обязательный характер их исполнения. При этом важно направить усилия Евразийской экономической комиссии совместно с государствами Сторон на развитие производственной и научно-технологической кооперации с учетом национальной специализации и ресурсного обеспечения, укрепление продовольственной безопасности и усиление конкурентных позиций Союза на внешних рынках.

Эффективность работы зависит от активного участия в выработке согласованных предложений участников ЕАЭС, построения взаимовыгодного сотрудничества на основе учета национальных интересов, вовлечения в совместные проекты отраслевых бизнес-союзов и деловых кругов.

Список использованных источников

1. Воронина, Т. В. Международная экономическая интеграция: теория, противоречия, тенденции развития в мире и на Европейско-Евразийском пространстве / Т. В. Воронина ; под общ. ред. А. Ю. Архипова. – М. : Вуз. кн., 2013. – 339 с.
2. Байгот, М. С. Механизмы регулирования внешнеэкономической деятельности Беларуси в аграрной сфере: вопросы теории, методологии, практики / М. С. Байгот ; под ред. В. Г. Гусакова ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т систем. исслед. в АПК. – Минск : Беларус. навука, 2010. – 367 с.
3. Спартак, А. Современный регионализм / А. Спартак // Мировая экономика и междунар. отношения. – 2011. – № 1. – С. 3–15.
4. Папцов, А. Г. Государственное регулирование экономики за рубежом: аграрный аспект / А. Г. Папцов. – М. : МиД, 2006. – 350 с.
5. Бабынина, Л. Гибкая интеграция в ЕС: классификация и проблемы институализации / Л. Бабынина // Мировая экономика и междунар. отношения. – 2010. – № 6. – С. 31–37.
6. Гусаков, В. Г. Внешнеторговые отношения Беларуси и стран Европейского союза в аграрной сфере: проблемы и перспективы / В. Г. Гусаков, М. С. Байгот, В. И. Бельский. – Минск : Ин-т систем. исслед. в АПК Нац. акад. наук Беларуси, 2012. – 190 с.
7. Исаченко, Т. М. Торговая политика Европейского союза / Т. М. Исаченко. – М. : Изд. дом Гос. ун-та – Высш. шк. экономики, 2010. – 395 с.
8. Дайнеко, А. Е. Беларусь в евразийской интеграции / А. Е. Дайнеко // Экономика Беларуси : итоги, тенденции, прогнозы. – 2014. – № 4. – С. 14–18.
9. Мясникович, М. В. Интеграция в ЕЭП, ЕврАзЭС и СНГ: вектор перспективы / М. В. Мясникович // Беларус. экон. журн. – 2013. – № 2. – С. 4–17.
10. Мясникович, М. В. Актуальная повестка развития белорусской экономики в условиях интеграции / М. В. Мясникович. – Минск : Беларус. навука, 2017. – 278 с.
11. Байгот, М. С. Основные направления согласованной агропромышленной политики ТС и ЕЭП / М. С. Байгот // Вес. Нац. акад. наук Беларусі. Сер. аграр. наук. – 2014. – № 3. – С. 16–22.
12. Сидорский, С. С. Реальный сектор ЕАЭС – пути к росту / С. С. Сидорский // Беларус. думка. – 2017. – № 5. – С. 41–53.
13. Сидорский, С. Союз против кризиса / С. Сидорский // Экономика Беларуси : итоги, тенденции, прогнозы. – 2015. – № 4. – С. 34–42.
14. Байгот, М. Формирование общего аграрного рынка в условиях создания Евразийского экономического союза / М. Байгот, В. Казакевич // Аграр. экономика. – 2014. – № 4. – С. 28–34.
15. Бубен, С. Экспортный потенциал сельского хозяйства Евразийского экономического союза: взгляд на перспективу / С. Бубен // Аграр. экономика. – 2017. – № 2. – С. 2–7.
16. Формирование конкурентной среды на аграрном рынке стран Таможенного союза и Единого экономического пространства / З. М. Ильина [и др.] ; под ред. З. М. Ильиной. – Минск : Ин-т систем. исслед. в АПК Нац. акад. наук Беларуси, 2014. – 168 с.
17. Байгот, М. С. Развитие интеграционных процессов в аграрной сфере государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства в условиях создания Евразийского экономического союза / М. С. Байгот, В. И. Бельский // АПК Беларуси: новейшие вызовы региональной и международной интеграции : материалы

X Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 4–5 сент. 2014 г. / Ин-т систем. исслед. в АПК Нац. акад. наук Беларуси; ред. В. Г. Гусаков. – Минск, 2015. – С. 28–32.

18. Байгот, Л. Н. Развитие экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия Беларуси: состояние, проблемы, перспективы / Л. Н. Байгот, В. С. Ахрамович // Вест. Нац. акад. наук Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2016. – № 1. – С. 24–32.

19. Спартак, А. Н. Направления и сценарии взаимодействия России и Беларуси в формате союзного государства / А. Н. Спартак // Вестн. Ин-та экономики Рос. акад. наук. – 2016. – № 3. – С. 126–157.

20. Беларусь и Россия: проблемы и перспективы развития интеграционных процессов в сфере агропромышленного комплекса / В. Гусаков [и др.] // Аграр. экономика. – 2015. – № 3. – С. 2–18.

21. Ильина, З. М. Продовольственный рынок Беларуси в условиях развития международных интеграционных процессов / З. М. Ильина, С. А. Кондратенко, С. Б. Бубен // Вест. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2014. – № 2. – С. 39–52.

22. Интеграционные процессы на постсоветском пространстве / Е. В. Вавилова [и др.]. – М.: Изд-во Рос. гос. торгово-экон. ун-та, 2008. – 235 с.

23. Лихачев, А. Е. Таможенный союз России, Белоруссии и Казахстана: история, современный этап и перспективы развития / А. Е. Лихачев // Рос. внешнеэкон. вестн. – 2010. – № 6. – С. 4–23.

24. Бельский, В. И. Интеграция аграрных рынков Беларуси и России: проблемы и перспективы развития / В. И. Бельский, Л. Н. Байгот, М. С. Байгот // Вест. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2011. – № 1. – С. 5–11.

25. Мансуров, Т. А. Евразийская интеграция: опыт, проблемы и тенденции развития / Т. А. Мансуров // Экон. стратегии. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 6–11.

26. Спартак, А. Н. Новый этап регионализации: основное содержание, вызовы для многосторонней торговой системы и постсоветской интеграции / А. Н. Спартак // Междунар. торговля и торговая политика. – 2016. – № 2 (6). – С. 8–27.

References

- Voronina T. V., Arhipov A. Ju. (ed.) *International economic integration: theory, contradictions, development trends in the world and on the Eurasian-Eurasian space*. Moscow, Vuzovskaja kniga Publ., 2013. 339 p. (in Russian).
- Baigot M. S., Gusakov V. G. (ed.) *Mechanisms for regulating foreign economic activity of Belarus in the agrarian sphere: issues of theory, methodology, practice*. Minsk, Belaruskaya navuka Publ., 2010. 367 p. (in Russian).
- Spartak A. Contemporary regionalism. *Mirovaya ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniya = World Economy and International Relations*, 2011, no. 1, pp. 3–15 (in Russian).
- Papstov A. G. *State regulation of economy abroad: agrarian aspect*. Moscow, MiD Publ., 2006. 350 p. (in Russian).
- Babynina L. Flexible integration in EC: classification and problems of institutionalization. *Mirovaya ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniya = World Economy and International Relations*, 2010, no. 6, pp. 31–37 (in Russian).
- Gusakov V. G., Baigot M. S., Bel'skii V. I. *Foreign trade relations of Belarus and the European Union countries in the agrarian sphere: problems and prospects*. Minsk, The Institute of System Research in Agro-Industrial Complex of NAS of Belarus, 2012. 190 p. (in Russian).
- Isachenko T. M. *Trade policy of the European Union*. Moscow, The Publishing House of the State University - Higher School of Economics, 2010. 395 p. (in Russian).
- Daineko A. E. Belarus in the Eurasian integration. *Ekonomika Belarusi : itogi, tendentsii, prognozy = Economy of Belarus : results, tendencies, prognoses*, 2014, no. 4, pp. 14–18 (in Russian).
- Myasnikovich M. V. Integration in SEA, EURASEC and CIS: vector of perspective. *Belorusskii ekonomicheskii zhurnal = Belarusian Economic Journal*, 2013, no. 2, pp. 4–17 (in Russian).
- Myasnikovich M. V. *Current agenda for the development of the Belarusian economy in the context of integration*. Minsk, Belaruskaya navuka Publ., 2017. 278 p. (in Russian).
- Baigot M. S. Main directions of the concerted agricultural and industrial policy of the Customs Union and Common Free Market Zone. *Vesti Natsyonal'nai akademii nauk Belarusi. Seryya agrarnykh navuk = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Agrarian series*, 2014, no. 3, pp. 16–22 (in Russian).
- Sidorskii S. S. Real sector of the EAEU: ways to growth. *Belaruskaja dumka [Belarusian thought]*, 2017, no. 5, pp. 41–53 (in Russian).
- Sidorskii S. Union against crisis. *Ekonomika Belarusi : itogi, tendentsii, prognozy = Economy of Belarus : results, tendencies, prognoses*, 2015, no. 4, pp. 34–42 (in Russian).
- Baigot M., Kazakevich V. Formation of the common agrarian market in the foundation of the Eurasian Economic Union. *Agrarnaya ekonomika = Agrarian Economics*, 2014, no. 4, pp. 28–34 (in Russian).
- Bubén S. The export potential of agriculture of the Eurasian Economic Union: the way forward. *Agrarnaya ekonomika = Agrarian Economics*, 2017, no. 2, pp. 2–7 (in Russian).
- П'іна З. М. (ed.) *Formation of competitive environment on the agricultural market of the countries of the Customs Union and the Common Economic Space*. Minsk, The Institute of System Research in Agro-Industrial Complex of NAS of Belarus, 2014. 168 p. (in Russian).
- Baigot M. S., Bel'skii V. I. Development of integration processes in the agrarian sphere of the member states of the Customs Union and the Common Economic Space in the conditions of the creation of the Eurasian Economic Union. *APK Belarusi: noveishie vyzovy regional'noi i mezhdunarodnoi integratsii: materialy X Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii (Minsk, 4–5 sentyabrya 2014 g.) [AIC of Belarus: the newest challenges of regional and international integration:*

materials of the 10th International Scientific and Practical Conference (Minsk, September 4–5, 2014)]. Minsk, 2015, pp. 28–32 (in Russian).

18. Baigot L. N., Akhramovich V. S. Development of the export of agricultural products and food in Belarus: state, problems and prospects. *Vestsi Natsyyanal'nai akademii navuk Belarusi. Seryya agrarnykh navuk = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Agrarian series*, 2016, no. 1, pp. 24–32 (in Russian).

19. Spartak A. N. Fields and scenarios of Russia and Belarus interaction in the framework of the Union State. *Vestnik Instituta jekonomiki Rossijskoj akademii nauk = The Bulletin of the Institute of Economics of the Russian Academy of Sciences*, 2016, no. 3, pp. 126–157 (in Russian).

20. Gusakov V., Shpak A., Il'ina Z., Kireenko N., Bajgot L., Kazakevich I., Rastorguev P., Pochtovaja I., Lobanova L. Belarus and Russia: problems and prospects of development of integration processes in the agriculture. *Agrarnaya ekonomika = Agrarian Economics*, 2015, no. 3, pp. 2–18 (in Russian).

21. Il'ina Z. M., Kondratenko S. A., Buben S. B. Food market of Belarus under the conditions of the development of international integration process. *Vestsi Natsyyanal'nai akademii navuk Belarusi. Seryya agrarnykh navuk = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Agrarian series*, 2014, no. 2, pp. 39–52 (in Russian).

22. Vavilova E. V., Halevinskaja E. D., Puzanovskij A. G., Bondarev S. A. *Integration processes in the post-Soviet space*. Moscow, Publishing House of the Russian State Trade and Economic University, 2008. 235 p. (in Russian).

23. Lihachev A. E. The Customs union of Russia, Belarus and Kazakhstan: history, present stage and development prospects. *Rossijskij vneshnejekonomicheskij vestnik = Russian Foreign Economic Journal*, 2010, no. 6, pp. 4–23 (in Russian).

24. Bel'skii V. I., Baigot L. N., Baigot M. S. Integration of agrarian markets of Belarus and Russia: problems and development prospects. *Vestsi Natsyyanal'nai akademii navuk Belarusi. Seryya agrarnykh navuk = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Agrarian series*, 2011, no. 1, pp. 5–11 (in Russian).

25. Mansurov T. A. Eurasian integration: experience, problems and development trends. *Jekonomicheskie strategii [Economic Strategies]*, 2012, vol. 14, no. 1, pp. 6–11 (in Russian).

26. Spartak A. N. New stage of regionalization: basic content, challenges for multilateral trading system and postsoviet integration. *Mezhdunarodnaja torgovlja i torgovaja politika = International Trade and Trade Policy*, 2016, no. 2 (6), pp. 8–27 (in Russian).

Информация об авторах

Бубен Станислав Брониславович – директор Департамента агропромышленной политики, Евразийская экономическая комиссия (ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, стр. 2, 115114, Москва, Российская Федерация). E-mail: buben@eecommission.org

Байгот Мария Степановна – кандидат экономических наук, доцент, начальник отдела агропромышленной политики, межгосударственных программ и проектов Департамента агропромышленной политики, Евразийская экономическая комиссия (ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, стр. 2, 115114, Москва, Российская Федерация). E-mail: bygot@tut.by

Information about authors

Buben Stanislav – the Agricultural Policy Department, Eurasian Economic Commission, (2 Letnikovskaya Str., bld.1/2, Moscow 115114, Russian Federation). E-mail: buben@eecommission.org

Bajgot Mariya – Ph.D. (Economics), Associate Professor. The Agricultural Policy Department, Eurasian Economic Commission, (2 Letnikovskaya Str., bld.1/2, Moscow 115114, Russian Federation). E-mail: bygot@tut.by