

Наталья КАРПОВИЧ

*старший научный сотрудник
сектора внешнеэкономических отношений
Института системных исследований
в АПК НАН Беларуси*

УДК 338.43.02(1-67ЕАЭС)

Совершенствование механизма реализации основных направлений согласованной агропромышленной политики ЕАЭС

Введение

Исследования практических аспектов функционирования Евразийского экономического союза позволяют утверждать, что для сбалансированного развития взаимной торговли агропродовольственными товарами и углубления интеграционных процессов в агропромышленной сфере государств – членов ЕАЭС, а также достижения интеграционного эффекта необходимо совершенствование механизмов реализации согласованной агропромышленной политики. В связи с этим установлено, что система мер и инструментов, обеспечивающих согласованную агропромышленную политику, по основным ее направлениям должна базироваться в первую очередь на развитии сотрудничества по наиболее перспективным «трекам», среди которых достаточно важными являются:

развитие взаимной торговли агропродовольственной продукцией на основе регулирования товарных потоков на агропродовольственном рынке в рамках ЕАЭС, направленное на снижение необоснованной конкуренции между государствами – членами интеграционного формирования, а также создание общесоюзной системы прослеживаемости продукции АПК;

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

устранение имеющихся изъятий и ограничений в сфере технического регулирования, а также замещение национальных стандартов, в результате добровольного исполнения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, межгосударственными стандартами, гармонизированными с международными;

проведение политики по обеспечению коллективной продовольственной безопасности ЕАЭС;

создание Совета по агропромышленной политике Союза в целях обеспечения наиболее эффективной реализации основных

направлений согласованной агропромышленной политики и формирования перспективных направлений межгосударственного взаимодействия. В состав совета целесообразно включить руководителей уполномоченных органов государств – членов и членов ЕЭК, к деятельности которых отнесены вопросы агропромышленного комплекса в соответствующих сферах [1].

Основная часть

В данной связи был разработан алгоритм совершенствования механизма реализации основных направлений согласованной агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС, базирующийся на выявленных нами взаимосвязях и взаимозависимостях основных компонентов, обеспечивающих углубление интеграции в сфере АПК (см. рис. 1).

1-й блок – прогнозирование торговых потоков в контексте совместных прогнозов спроса и предложения

Установлено, что прогнозы позволяют оценивать потенциал взаимных поставок, а также выработать решения о применении мер государственного регулирования рынка [7]. Функционирование единой системы прогнозирования АПК в Евразийском экономическом союзе обусловлено необходимостью обеспечения сбалансированного функционирования внутренних продуктовых рынков на основе предсказуемости результатов деятельности национальных агропромышленных комплексов.

Анализ принятых нормативно-правовых актов в области прогнозирования Евразийского экономического союза показал, что прогнозные балансы спроса и предложения государств – членов ЕАЭС по сельскохозяйственному сырью и продовольствию составляются государствами-членами с учетом совместных прогнозов развития АПК [1, 5].

В процессе исследований установлено, что прогнозные балансы спроса и предложения по агропродовольственным товарам рассчитываются по широкой номенклатуре продукции и охватывают такие товарные группы, как зерно, мясо и мясопродукты (говядина, свинина, баранина, мясо птицы), молоко и молокопродукты, сахар, растительные масла, картофель, яйца, овощебахчевые культуры, фрукты и ягоды, льноволокно, кожевенное сырье, хлопковолокно и шерсть. Государства –

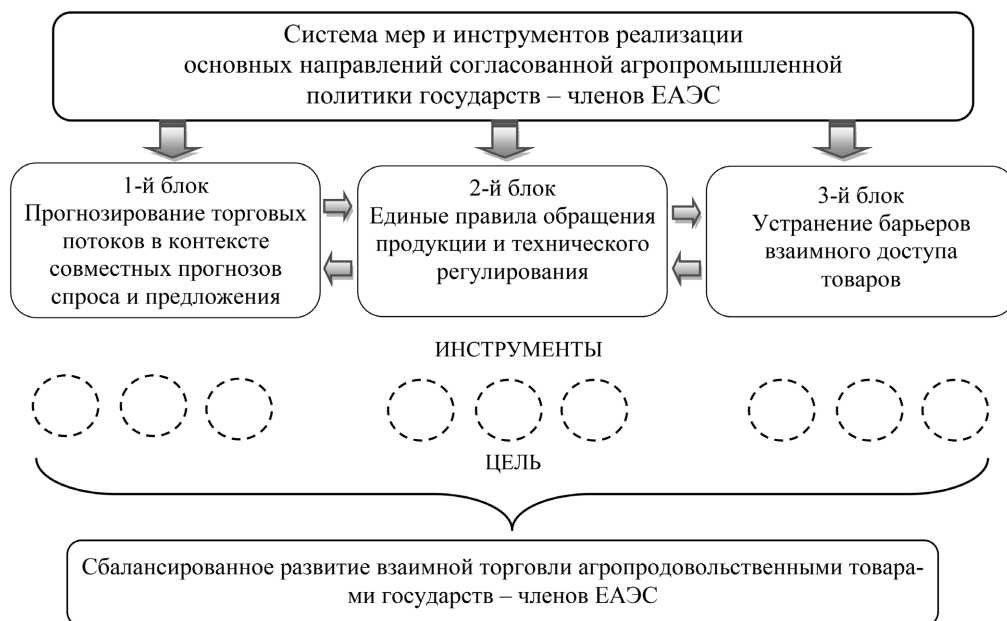


Рис. 1. Алгоритм совершенствования механизма реализации основных направлений согласованной агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС (выполнен автором на основании собственных исследований)

члены ЕАЭС рассчитывают совместные прогнозы, а Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) формирует сводные прогнозы развития АПК по Евразийскому экономическому союзу в целом, а также спроса и предложения по продуктам. На современном этапе в ЕАЭС осуществляется преимущественно краткосрочное прогнозирование на два-три года.

Проведенный анализ сложившейся системы прогнозирования в агропромышленном комплексе государств – членов ЕАЭС позволил нам выявить некоторые аспекты, требующие корректировки: несоответствие перечней видов агропродовольственных товаров, по которым осуществляется совместное прогнозирование развитие рынков; использование в основном инструментов краткосрочного планирования; отсутствие информационного взаимодействия стран (на уровне органов управления, производителей, экспортеров/импортеров и других заинтересованных лиц) в сфере АПК, а также направления их совершенствования (см. рис. 2).

Исследования показали, что перечень сельскохозяйственной продукции и продовольствия, по которому рассчитываются прогнозные балансы спроса и предложения, в том числе взаимной торговли государств – членов ЕАЭС, значительно обширнее, чем Перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров, в отношении которых государствами – членами Евразийского экономического союза осуществляется взаимное предоставление планов развития производства. С нашей точки зрения, данное обстоятельство неприемлемо, поскольку, по сути, предполагает два автономных направления планирования в одной сфере и с одной целью. Это противоречит принципам научного анализа и в конечном счете ведет к смешению понятий, потере необходимых научных ориентиров и отсутствию системности в анализе и прогнозировании развития аграрного рынка государств – членов ЕАЭС. В данной связи нами предлагается привести в соответствие указанные перечни, приняв за основу Перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров (см. табл. 1).



Рис. 2. Направления совершенствования системы прогнозирования АПК в ЕАЭС для сбалансированного развития взаимной торговли агропродовольственными товарами (выполнен автором на основании собственных исследований)

Таблица 1. Перечни агропродовольственных товаров для прогнозирования развития аграрного рынка ЕАЭС: фактические и предлагаемый

Перечни продукции	Виды агропродовольственных товаров
Перечень чувствительных сельскохозяйственных товаров (Решение Совета ЕЭК от 12 февраля 2016 г. № 66)	Молоко и молокопродукты, мясо и мясопродукты, овощи, фрукты, фасоль, бахчевые культуры и продукция их переработки, рис, сахар, семена масличных культур и продукция их переработки, табак, хлопок
Перечень сельскохозяйственной продукции и продовольствия, по которому рассчитываются прогнозные балансы спроса и предложения (Рекомендация Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2016 г. № 15)	Молоко и молокопродукты, яйца и яйцопродукты, мясо и мясопродукты (говядина, свинина, мясо птицы, баранина); овощи и продукты их переработки, картофель и продукты его переработки, фрукты и ягоды и продукты их переработки, зерно, сахар, растительное масло, хлопковое волокно и продукты его переработки, кожевенное сырье и продукты его переработки, шерсть и продукты ее переработки, льноволокно
Сводный перечень агропродовольственных товаров для расчета прогнозных балансов спроса, предложения и взаимной торговли (предлагаемый)	Молоко и молокопродукты, мясо и мясопродукты, овощи, фрукты, бахчевые культуры и продукция их переработки, зерно, сахар, семена масличных культур и продукция их переработки, хлопок (лен)

Примечание. Составлена автором на основании собственных исследований.

Такой подход будет способствовать унификации прогнозирования, позволит сконцентрировать усилия в первую очередь на наиболее чувствительных продуктовых рынках для оценки динамики развития сельскохозяйственного производства с учетом емкости общего аграрного рынка, состояния продовольственной безопасности, финансово-экономического положения отраслей агропромышленного комплекса для своевременной координации агропромышленных политик национальными правительствами.

В контексте совершенствования прогнозирования нами предлагается расширить диапазон прогнозирования спроса, предложения, взаимной торговли агропродовольственными товарами, используя инструменты среднесрочного (3–5 лет) и долгосрочного прогнозирования (10 лет), так как краткосрочного прогнозирования недостаточно для планирования устойчивого и сбалансированного развития общего аграрного рынка в ЕАЭС на перспективу.

Кроме того, на современном этапе нами предлагается создать информационную систему о товарах, услугах и проектах в сфере АПК стран Союза. Это позволит решить проблему поиска потенциальных партнеров среди производителей, переработчиков и поставщиков сельскохозяйственной продукции и продовольствия государств – членов ЕАЭС. Система будет способствовать налаживанию эффективных кооперационных связей и развитию интеграционных процессов в сфере агропромышленного комплекса, повышению оперативности и качества управленческих решений, обеспечению доступности информации для всех заинтересованных лиц [3, 6].

Таким образом, совершенствование единой системы прогнозирования агропромышленного комплекса в ЕАЭС обусловлено необходимостью обеспечения сбалансированного функционирования внутренних продуктовых рынков и взаимной торговли на основе предсказуемости результатов деятельности национальных АПК. Это даст возможность на постоянной основе оценивать потенциал взаимных поставок агропродовольственных товаров стран Союза, при необходимости оптимизировать товаропотоки, вырабатывать решения о применении защитных механизмов при импорте сельскохозяйственной продукции и продовольствия, а также иные меры государственного регулирования.

2-й блок – совершенствование единых правил обращения продукции и технического регулирования

В процессе исследований определено, что государства – члены Евразийского экономического союза гармонизируют свою политику и регуляторные системы в области технического регулирования и обращения продукции на внутреннем агропродовольственном рынке. Государства – члены ЕАЭС применяют установленные нормы и правила безопасности обращения на общем аграрном рынке Евразийского экономического союза и проводят меры продовольственного контроля [1, 4, 8]. Целью регулирования обращения продукции является обеспече-



Рис. 3. Технические регламенты ЕАЭС (ТС) в сфере пищевой продукции и сельскохозяйственного сырья на 01.01.2018 (выполнен автором на основании собственных исследований)

ние ее безопасности в интересах потребителей, а также унификация требований как в рамках жизненного цикла агропродовольственных товаров, так и в семеноводстве и племенном животноводстве.

Установлено, что гармонизация норм в сфере производства и взаимной торговли на внутреннем аграрном рынке достигается через применение единых требований в области технического регулирования к товарам, обращающимся на территории государств – членов ЕАЭС, осуществляемого посредством использования единых технических регламентов ЕАЭС, которые применяются во всех странах Союза, в связи с чем нет необходимости в отдельном национальном законодательстве [8].

Определено, что в сфере регулирования обращения сельскохозяйственной продукции и продовольствия принято 13 технических регламентов ЕАЭС (ТС), еще 5 находятся в стадии проекта (см. рис. 3).

Каждый технический регламент устанавливает объекты и процессы, подлежащие регулированию, требования безопасности, правила идентификации, формы и процедуры оценки (подтверждения) соответствия.

Нами установлено, что в качестве основы для разработки технических регламентов ЕАЭС использованы международные стандарты (правила, директивы, рекомендации и иные документы) за исключением случаев, когда соответствующие документы отсутствуют или не отвечают целям принятия технических регламентов ЕАЭС, в том числе вследствие климатических и географических факторов или технологических и других особенностей (см. табл. 2).

Таблица 2. Нормативно-правовые акты Европейского Союза, с учетом требований которых разработаны технические регламенты ЕАЭС (ТС)

Наименование технического регламента	Разработан с учетом требований
«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	Регламент ЕС № 852/2004/ЕС «О гигиене пищевой продукции»; Регламент ЕС № 853/2004/ЕС «Об особых правилах гигиены для продуктов животного происхождения»
«О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)	Регламент ЕС № 1881/2006/ЕС «О максимальных уровнях некоторых контаминантов в пищевых продуктах»
«О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)	Регламент ЕС № 2073/2005/ЕС «О микробиологических показателях для пищевых продуктов»
«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	Директивы ЕС 2000/13/ЕС «О сближении законодательств государств-членов в отношении маркировки, внешнего вида и рекламы пищевых продуктов»; 90/496/ЕС «О маркировке пищевой ценности продуктов питания»
«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)	Директива ЕС № 2002/99/ЕС «О ветеринарно-санитарных правилах, регулирующих производство, переработку, распределение и внедрение продуктов животного происхождения для потребления человеком»
«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2011)	Регламент ЕС № 178/202/ЕС «Об установлении общих принципов и предписаний продовольственного законодательства, об учреждении Европейского органа по безопасности продуктов питания и о закреплении процедур в отношении безопасности продовольственных товаров»
«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)	Регламент ЕС № 1333/2008/ЕС «О пищевых добавках»

Примечание. Составлена автором на основании собственных исследований.

Как показали исследования, в рамках унификации требований, связанных с обращением продукции, проводится работа в области установления единых критериев в сфере обращения племенной и семеноводческой продукции. Целью Соглашения об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках ЕАЭС является развитие общего рынка последних и устранение ограничений во взаимной торговле семенами. Данным соглашением предусмотрено формирование и ведение единого реестра сортов сельскохозяйственных растений [1]. Кроме того, в развитие данного направления нами предлагаются следующие меры:

установление единого порядка ввоза, вывоза и перемещения по территориям внутреннего рынка семян сельскохозяйственных растений;

применение государствами-членами единых методов при определении сортовых и посевных качеств семенного материала и единых требований к упаковке и маркировке семян, обработанных химическими и биологическими препаратами;

обеспечение взаимного признания документов, содержащих сведения о сортовых и посевных качествах семян сельскохозяйственных растений. Это позволит обеспечить обращение семян на территории любого государства ЕАЭС с национальными документами других стран Сообщества.

Таким образом, меры, направленные на унификацию законодательства государств – членов ЕАЭС в сфере обращения семян сельскохозяйственных растений, позволят создать равные конкурентные условия во взаимной торговле семенами и развития отрасли семеноводства в странах Союза.

Соглашение о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза, ориентировано на создание механизма применения унифицированных требований по проведению селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными, осуществляемой на территориях Союза, в том числе путем применения единых требований в сфере производства племенной продукции [1]. В данной связи предусматривается координация и аналитическое обеспечение селекционно-племенной работы в области племенного животноводства, проводимой в государствах – членах ЕАЭС.

Кроме того, в контексте данного соглашения нами предлагается формировать унифицированные подходы по следующим основным направлениям:

- проведение молекулярной генетической экспертизы племенной продукции;
- апробация созданных новых типов, линий, кроссов пород сельскохозяйственных животных;
- определение породы племенных животных;
- единые методики оценки племенной ценности племенных животных;
- определение состава сведений о племенных животных и селекционных достижениях, подлежащих обмену между государствами-членами для взаимодействия в племенной работе.

Принятие данных подходов упростит процедуру реализации и перемещения племенной продукции на территории ЕАЭС, позволит синхронизировать и вывести племенную работу на современный уровень с использованием передовых методов оценки племенной ценности животных, в том числе на уровне генома.

Вместе с тем, несмотря на то что система технического регулирования и обращения продукции в процессе своего формирования опиралась на лучшие международные практики, нами выявлены проблемные вопросы в данной сфере, оказывающие негативное влияние на развитие взаимной торговли, и предложены направления их совершенствования (см. табл. 3).

Таблица 3. Направления совершенствования правил обращения продукции и технического регулирования ЕАЭС

Недостатки	Направления совершенствования
Проблемы с кодификацией и инкорпорацией законодательных актов ЕАЭС и актов национальных законодательств	Включать дополнительные национальные требования безопасности к продукции в технические регламенты ЕАЭС как особые части
Ряд требований к пищевой продукции одновременно дублируется в нескольких технических регламентах	Исключить дублирование требований в рамках различных технических регламентов по одинаковым видам продукции
Отсутствие документированных методов анализа рисков делает добровольные стандарты обязательными к применению	Определить возможность прямого применения международных стандартов, не включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований и измерений, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов ЕАЭС
У Евразийской экономической комиссии отсутствуют права официального разъяснения НПА и правоприменительные функции, включая арбитражные	Расширить полномочия ЕЭК в части толкования и официального разъяснения положений Договора о Евразийском экономическом союзе в областях технического регулирования мер; арбитражных функций при спорах, возникающих между государствами – членами ЕАЭС в отношении взаимной торговли
Отсутствует надлежащая координация и взаимодействие между государственными инспекционными органами Союза в деле соблюдения технических требований и процедур ЕАЭС	Создать единый орган ЕАЭС по обеспечению безопасности пищевых продуктов по всей технологической производственно-логистической цепи «от фермы до стола» и двухуровневой системы продовольственного контроля

Примечание. Составлена автором на основании собственных исследований.

Меры, направленные на совершенствование технического регулирования и правил обращения товаров, позволят упорядочить всю совокупность организационно-экономических и правовых инструментов в сфере производства и взаимной торговли сельскохозяйственным сырьем, продовольствием, а также семенами и племенной продукцией на рынке ЕАЭС. Это будет способствовать установлению эквивалентных условий производства и сбыта, а также предотвращению спорных моментов, возникающих во взаимной торговле и относящихся к области технического регулирования.

3-й блок – устранение барьеров взаимного доступа товаров

Исследования показали, что теоретически формирование любого интеграционного сообщества должно обеспечить в той или иной степени свободное передвижение товаров и услуг. Однако мировая практика свидетельствует, что в процессе реализации данного принципа используется ряд изъятий, которые зависят от экономических условий функционирования отраслей. Практика подтверждает, что в процессе формирования нормативно-правовой базы ЕАЭС также предполагается минимальное наличие изъятий и ограничений, при этом обязательным условием функционирования Союза является отсутствие барьеров для взаимного доступа на внутренний рынок.



Рис. 4. Алгоритм выявления, оценки и устранения барьеров во взаимной торговле государств – членов ЕАЭС (выполнен автором на основании собственных исследований)

Установлено, что в мировой торговле роль таможенных тарифов постепенно снижается, а на уровне интеграционных формирований подобная практика в принципе теряет свою необходимость. При этом нетарифные меры нивелируют положительные эффекты, возникающие в результате облегчения доступа на рынок из-за либерализации торговли в форме снятия тарифных ограничений. Они могут негативно сказаться на внешнеторговых потоках в рамках имеющейся экспортной корзины, затруднить выход на рынок новых товаров и предотвратить появление новых торговых партнеров [2].

В данной связи нами предлагается алгоритм организации работы по реализации согласованной агропромышленной политики государств – членов Союза в области обеспечения свободы движения товаров, включающий направления, меры и порядок работы по выявлению и устранению барьеров на внутреннем рынке ЕАЭС (см. рис. 4).

Разработанный алгоритм состоит из 4-х взаимосвязанных этапов – выявления барьеров, их анализа, определения путей устранения и информирования заинтересованных лиц. Суть и новизна разработки в том, что указанный подход представляет собой комплексное применение наиболее эффективных с позиций управления препятствиями методов, зафиксированных в международной практике, и может быть применен для анализа и оценки последствий влияния барьеров, ограничений, изъятий во взаимной торговле ЕАЭС на всех рынках чувствительных товаров.

В качестве одной из основных мер по устранению препятствий нами предлагается внедрение совместного проекта по созданию интегрированной системы прослеживаемости цепей поставок

товаров на внутреннем рынке Союза, в том числе с использованием инструментов маркировки. Внедрение указанной системы позволит проследить весь путь происхождения и обращения товара на всех его стадиях – от производителя до потребителя, что поможет устранить значительную часть препятствий на внутреннем рынке Союза, в том числе в сфере технического регулирования, применения санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер во взаимной торговле, транзита товаров, осуществления транспортного контроля и иных сферах.

Заключение

Таким образом, разработанный алгоритм совершенствования механизма реализации основных направлений согласованной агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС направлен на сбалансированное развитие взаимной торговли агропродовольственными товарами и включает систему мер и инструментов в контексте 3-х основополагающих блоков:

прогнозирование торговых потоков агропродовольственных товаров между странами Евразийского экономического союза в контексте совместных прогнозов спроса и предложения государств-членов по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия;

установление единых правил обращения продукции и технического регулирования на общем агропродовольственном рынке;

устранение барьеров взаимного доступа товаров на внутренний рынок Союза.

Суть и новизна разработки в том, что она содержит не только направления реализации согласованной агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС в рамках каждого блока, но и определяет совокупность систематизированных мер и инструментов, применение которых позволяет выстраивать межгосударственное взаимодействие в аграрной сфере согласно требованиям функционирования АПК Беларуси в условиях углубления региональной интеграции.

Необходимость и важность предложенного алгоритма состоит в том, что его использование будет способствовать получению Республикой Беларусь практического эффекта от углубления интеграционных процессов в агропромышленной сфере ЕАЭС, формированию общих отраслевых стратегий развития рынков чувствительных сельскохозяйственных товаров в Союзе, а также сбалансированному развитию взаимной торговли.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Агропромышленная политика ЕАЭС / С. С. Сидорский [и др.]. – М.: Евразийская экон. комиссия, 2016. – 78 с.
2. Анализ внутреннего рынка Евразийского экономического союза. Результаты полевого исследования отдельных товарных рынков Евразийского экономического союза в аспекте препятствующих функционированию внутренних рынков барьеров, изъятий и ограничений. – М.: Евразийская экон. комиссия, 2017. – 46 с.
3. Гусаков, В. Г. Проблемы и перспективы развития внешней торговли Беларуси продукцией АПК в условиях евразийской интеграции / В. Г. Гусаков, А. П. Шпак // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2016. – № 4. – С. 15–18.
4. Договор о Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// docs.eaeunion.org/ru-ru/Pages/DisplayDocument.aspx](http://docs.eaeunion.org/ru-ru/Pages/DisplayDocument.aspx). – Дата доступа: 02.07.2016.
5. Концепция согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/Lists/EECDocs/635055949507925323.pdf>. – Дата доступа: 21.08.2015.
6. Методические рекомендации по диверсификации экспорта и импорта продукции АПК, обеспечивающие оптимизацию внешней торговли / Л. Н. Байгот [и др.]. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. – 63 с.
7. Научные основы сбалансированной агропромышленной стратегии Беларуси в Евразийском экономическом союзе / В. Г. Гусаков [и др.] // Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси. – Минск: Беларус. навука, 2015. – 259 с.
8. Техническое регулирование и стандартизация Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.eurasiancommission.org/ru/act/techreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/techreg/deptexreg/tr/Pages/default.aspx). – Дата доступа: 11.01.2018.

РЕЗЮМЕ

Разработан алгоритм совершенствования механизма реализации основных направлений согласованной агропромышленной политики государств – членов ЕАЭС. Алгоритм направлен на сбалансированное развитие взаимной торговли агропродовольственными товарами и включает систему мер и инструментов в контексте трех основополагающих блоков – прогнозирования торговых потоков агропродовольственных товаров между странами ЕАЭС в контексте совместных прогнозов спроса и предложения государств-членов по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия, установления единых правил обращения продукции и технического регулирования на общем агропродовольственном рынке, устранения барьеров взаимного доступа товаров на внутренний рынок Союза.

SUMMARY

The algorithm of improvement of mechanism of realization of the main directions of the harmonized agro-industrial policy of member states of the EAEU is developed. The algorithm is aimed at the balanced development of mutual trade in food products and includes a system of measures and tools in the context of the three fundamental blocks: forecasting trade flows of food products between the EAEU countries in the context of joint forecasts of demand and supply of member States for the main types of agricultural products and food; establishing common rules of product circulation and technical regulation in the common food market; removing barriers to mutual access of goods to the internal market of the Union.

Поступила 20.03. 2018