

УДК 629

## **ИНТЕГРАЦИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ**

**Мусатаева Дина Толеуовна, Амренова Анель Бауыржанқызы**  
mdina83@mail.ru

Магистранты 1 курса специальности «Стандартизация и сертификация (по отраслям)»  
ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан  
Научный руководитель – Г.К. Тайманова

29 мая 2014 года главами трех государств - Беларуси, Казахстана и России - подписан Договор о создании Евразийского экономического союза (далее – Договор о ЕАЭС), главная цель которого - формирование единого рынка; снятие барьеров для перемещения товаров, услуг, инвестиций, рабочей силы; проведение согласованной экономической политики, направленной на создание эффективных условий для ведения бизнеса.

Обеспечение безопасности продукции, поступающей в обращение на рынок стран-участниц ЕАЭС, являются главным критерием для всех без исключения жителей Армении, Беларуси, Казахстана, Киргизстана и России. Безопасность продуктов питания, воды, электротехники, оборудования, работающего на производстве, зданий, строительных материалов... Все это - объекты *технического регулирования* [1].

В Едином экономическом пространстве Техническое регулирование является базовым элементом интеграции. Установление единых обязательных требований к продукции в технических регламентах ЕАЭС — первостепенная задача, реализуя которую обеспечивается одна из основных условий свободного движения товаров. Переход на единые требования сопровождается существенной гармонизацией всех задач и функций, связанных с применением технических регламентов в странах-участницах. Это и переход на международно-признанную практику в таких направлениях, как *стандартизация, аккредитация, обеспечение единства измерений, и унификация принципов государственного контроля (надзора)* и ответственности за выпуск продукции, не соответствующей обязательным требованиям и т.д. Данный подход применяем в Евросоюзе и других интеграционных объединениях.

В соответствии с Договором о ЕАЭС был создан постоянно действующим регулирующим орган - Евразийская экономическая Комиссия.

Основное назначение Евразийской экономической комиссии - обеспечение условий функционирования и развития ЕАЭС, разработка предложений по дальнейшему развитию интеграции.

В настоящее время в составе ЕЭК представлены пять стран: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация.

Статус ЕЭК имеет наднационального органа управления и в своей деятельности должен руководствоваться интересами стран-участниц экономической интеграции в целом, не мотивируя свои решения интересом какого-либо из национальных правительств. Также Решения Комиссии обязательны для исполнения на территории стран-участниц ЕАЭС.

Важнейшая особенность Комиссии заключается в том, что все принимаемые решения основаны на коллегиальной основе. Коллегия Евразийской экономической комиссии состоит из 10 членов (по 2 Члена Коллегии (Министра) Комиссии от каждой страны-участницы), один из которых является Председателем Коллегии Комиссии.

Деятельность ЕЭК структурирована по функциональным направлениям, которые курируют Члены Коллегии (Министры). Каждое направление представляет собой блок из отраслей и сфер экономической деятельности. На данный момент в структуре ЕЭК функционируют 23 департамента.

Так например, по направлению в области технического регулирования создан Департамент технического регулирования и аккредитации, который взаимодействует с уполномоченными национальными органами в рамках своего направления деятельности (в Казахстане с Комитетом по техническому регулированию и метрологии при Министерстве индустрии и инфраструктурного развития РК).

Решением Евразийской Экономической комиссией утвержден Единый перечень продукции (подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках ЕАЭС с выдачей единых документов) в отношении которой разрабатываются Технические регламенты ЕАЭС [2].

Согласно Договора о ЕАЭС целью интеграции является обеспечение свободы движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы.

Свобода перемещения товаров (продукции) обеспечивается путем принятия *единых технических регламентов Евразийского экономического союза*.

Технические регламенты ЕАЭС - документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на территории ЕАЭС требования к объектам технического регулирования [3].

Соответствие требованиям технических регламентов является достаточным условием свободного обращения продукции на рынке ЕАЭС.

Вопросам разработки технических регламентов посвящен отдельный раздел Договора, порядок разработки с обязательными процедурами, такими как планирование проекта технических регламентов, проведение публичного обсуждения проектов разработки технических регламентов, оценка регулирующего воздействия, внутригосударственное согласование проекта технического регламента, проведение метрологической экспертизы.

Стоит отметить, что на разработку технических регламентов ЕАЭС, представляющую собой огромный пласт работы, уходят годы, а то и десятилетия. Это объясняется сложностями, связанными с различными уровнями развития промышленности, научно-технической базы.

При принятии и установлении сроков введения в действие технического регламента учитывается вопрос материально-технической базы страны, испытательной базы, готовности отрасли перейти на новые требования. Каждый технический регламент после принятия вступает в действие через определенное время. За это время отрасль должна перестроиться под новые требования

В странах ЕАЭС требования безопасности обязательны к исполнению, регулируются со стороны государства, за неисполнение обязательных требований предусматривается ответственность.

На сегодняшний день приняты 47 технических регламентов ЕАЭС, из них 42 вступили в силу и покрывают большую часть взаимопоставляемой продукции (60-65%) .

При этом, в Республике Казахстан сохранили действие 22 национальных технических регламентов (которые подлежат отмене со дня вступления в силу соответствующего ТР ЕАЭС в отношении объекта регулирования).

Важным вопросом в реализации ТР ЕАЭС на территории РК является состояние испытательной базы предприятий, в связи с чем очень важно реализация «Комплексного плана по совершенствованию системы технического регулирования и метрологии до 2020 года», утверждённое Постановлением Правительства [4]. Данное мероприятие нацелено на выработку качественных рекомендаций по созданию и внедрению устойчивых механизмов модернизации имеющихся лабораторий.

В целях дальнейшего развития интеграции в сфере технического регулирования в Договоре определены положения, устанавливающие подходы к гармонизации законодательств государств-членов ЕАЭС в сфере государственного контроля (надзора), а также порядок обеспечения безопасности и обращения продукции, в отношении которой не приняты единые ТР, порядок и условия устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами.

Поддержка отечественного производителя через инструменты технического регулирования позволит повысить конкурентоспособность продукции, произведенной в ЕАЭС на экспортных рынках. Разработка единых технических регламентов и межгосударственных стандартов, гармонизированных с международными требованиями, учитывающих лучшие мировые практики и тенденции развития различных отраслей, позволит облегчить доступ товаров из ЕАЭС на рынки третьих стран, повысит их конкурентоспособность среди товаров импортного производства.

#### **Список использованных источников:**

1. Корешков В. Далекое-близкое: просто о техническом регулировании// Библиотека Евразийской интеграции. 2012
2. Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов»
3. Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (с изм. и доп., вступ. в силу с 12.08.2017) //Режим доступа: сайт Евразийской экономической комиссии
4. Об утверждении Комплексного плана по совершенствованию системы технического регулирования и метрологии до 2020 года Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июня 2014 года № 635