

2. Kotler Ph. Marketing Management. - NJ.: Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1997. – P. 4.
3. Barrett G. Forensic Marketing. - London: McGraw-Hill, 2002. – P.11.
4. Храмова Е. Дизайн: от создания вещей к проектированию будущего [Электронный ресурс] / Hbr-russia.ru Harvard Business Review Russia, 2010. – Режим доступа: <http://www.hbr-russia.ru/blogs/23/1231>.
5. Храмова Е. Разработка инновационного продукта: семь поводов задуматься о

будущем [Электронный ресурс] / Design-management.ru Design Management, 2009. – Режим доступа: <http://www.design-management.ru/articles/articles/?id=123>.

6. Англо-русский словарь. / Под ред. Ахмановой О.С., Уилсон Е.А.М., изд. 3-е исправленное. - М.: Русский язык, 1991. – 664 с.

7. Нельсон Д. Проблемы дизайна / пер. Д.Э. Куниной и Д.В. Сильвестрова. – М.: Искусство, 1971. – 207 с.

УДК 658.562:663/664

## ФОРМИРОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

## КЕДЕНДІК ОДАҚТЫҢ НОРМАТИВТІК БАЗАСЫН ҚАЛЫПТАСТЫРУ

## ESTABLISHMENT OF A REGULATORY FRAMEWORK OF THE CUSTOMS UNION

*P.U. UAZHANOVA\*, P.A. IZTELIYEVA\*, Sh.S. AMANOVA\*, Sh.M. MAZHIDENOV\*\**  
*R.U. UAZHANOVA\*, R.A. IZTELIYEVA\*, Sh.S. AMANOVA\*, S.M. MAZHIDENOV\*\**

(\*Алматинский технологический университет,

\*\*Комитет по техническому регулированию и метрологии г.Алматы)

(\*Алматы технологиялық университеті,

\*\*Алматы қаласының техникалық реттеу және метрология бойынша комитеті)

(\*Almaty Technological University, \*\*Committee for Technical Regulation and Metrology of Almaty)

E-mail: amanova\_sh@mail.ru

*В данной статье показано формирование нормативно-правовой базы Таможенного союза с целью создания единых технических регламентов, регулирующих вопросы безопасности продукции и жизнедеятельности людей, отвечающих интересам национальной экономики и формирования единого экономического пространства.*

*Также даны исследования о подписании Соглашения и единых принципах и правилах технического регулирования, которое закладывает основы для установления единого режима поступления продукции на таможенную территорию Единого экономического пространства из третьих стран, требования, определенные Соглашением по ТБТ и СФС ВТО, которые в последующем позволят безболезненно интегрироваться в международное сообщество.*

*Бұл мақалада бірыңғай техникалық регламенттері өнімнің және адамдардың тіршілік әрекетінің қауіпсіздігін реттеу мәселелері, ұлттық экономикалық қызығушылыққа жауап беретін және бірыңғай экономикалық кеңістікті қалыптастыруды құру мақсатында Кедендік одақтың нормативтік құқықтық базасын қалыптастыру көрсетілген.*

*Сонымен қатар Халықаралық бірлестікте ауыртпалықсыз интегралдануға мүмкіндік беретін ТБТ және СФС ВТО бойынша келісімдермен анықталған талаптарына, үшінші елден бірыңғай экономикалық кеңістіктің кедендік аумағына өнімдердің түсуінің бірыңғай тәртібін орнату үшін негізін құрайтын техникалық реттеудің бірыңғай принциптерінің және ережелерінің келісіміне қол қою туралы зерттеулер көрсетілген.*

*This article shows the data forming the legal framework of the Customs Union to establish common technical regulations governing product safety and the life of people, the interests of national economies and the formation of a single economic space.*

*As well as the investigation of the signing of the Agreement and the common principles and rules of technical regulation, which lays the foundation for the establishment of a single mode of production proceeds to the customs territory of the common economic space from a third country, the requirements of this agreement by the WTO TBT and SPS, which subsequently will painlessly integrate into the international community.*

**Ключевые слова:** таможенный союз, аккредитация, стандартизация, сертификация, метрология, технический регламент

**Негізгі сөздер:** кедендік одақ, аккредиттеу, стандарттау, сертификаттау, техникалық регламент.

**Keywords:** customs union, accreditation, standardization, certification, metrology, technical regulation.

### *Ведение*

В целях все большей гармонизации Казахстан начал активизировать участие в разработке международных стандартов Международной организации по стандартизации (ИСО). В настоящее время Казахстан является членом 6 технических комитетов ИСО. Участие в разработке международных стандартов позволяет быть не только пользователем стандарта, но и влиять на содержание стандарта в интересах казахстанских производителей. Статус партнерской организации CEN, Европейской организации по стандартизации, о получении которого ведется работа Комитетом по техническому регулированию и метрологии, позволит также участвовать в работе технических комитетов по разработке Европейских стандартов. Такие стандарты затем будут приняты в качестве национальных стандартов Казахстана.

### *Объекты исследования*

Нормативная база таможенного союза, законодательная база технического регулирования РК.

### *Результаты и обсуждение*

Для Межгосударственного совета прошедший период был периодом становления и развития.

За это время создана нормативно-правовая база, организационная структура, а также определены принципы взаимодействия государств-участников СНГ, обеспечивающие на равноправной основе формирование и проведение согласованной технической политики по закрепленным за МГС направлениям сотрудничества.

С этой целью разработаны МГС и приняты:

Межпарламентской ассамблеей СНГ - модельные законы, направленные на гармо-

низацию национального законодательства в области стандартизации и метрологии;

Советом глав правительств СНГ – соглашения, регламентирующие вопросы сотрудничества в области межгосударственной стандартизации, метрологического обеспечения, качества продукции и услуг.

В рамках МГС разработаны и приняты соглашения, устанавливающие основные принципы проведения и признания результатов работ:

- по сертификации, продукции (услуг), персонала;

- по аккредитации в области оценки соответствия.

По приоритетным для государств-участников СНГ видам продукции (услуг) разработано и принято свыше 5200 межгосударственных стандартов и свыше 1500 изменений к действующим межгосударственным стандартам.

Международная организация по стандартизации (ИСО) признала Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ в качестве региональной организации по стандартизации для региона, охватывающего Содружество Независимых Государств.

МГС тесно сотрудничает с ISO, IEC, ITU, EA, IAF (ILAC), OIML в качестве равноправного партнера, укрепляет сотрудничество с CEN, CENELEC и ETSI в качестве регионального партнера, исключает дублирование работ, обеспечивает наилучшее применение ограниченных ресурсов, разрабатывает комплексы согласованных стандартов. МГС активно содействует сближению процедур и установившейся практики в области стандартизации, оценки соответствия и метрологии,

влияет на политические и экономические инициативы государств-участников СНГ.

Динамика изменений в мировой геополитике и геоэкономике сегодня нарастает. Вызовам современности, безусловно, наиболее успешно отвечает интеграция – процесс соединения экономических потенциалов государств с целью получения эффекта развития для национальных экономик. Учреждение 10 октября 2000 года президентами Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России и Таджикистана Евразийского экономического сообщества стало свидетельством единства политической воли руководителей пяти государств решительно идти по пути взаимного многопланового сотрудничества и реальной экономической интеграции. Истекшее десятилетие убедительно показало востребованность и жизненную силу ЕврАзЭС, которое продемонстрировало такие весомые конкретные достижения, как создание Таможенного союза Беларуси, Казахстана и России, учреждение Антикризисного фонда и Центра высоких технологий ЕврАзЭС. Договор об учреждении ЕврАзЭС был подписан 10 октября 2000 г. в Астане и вступил в силу 30 мая 2001 г. после его ратификации всеми государствами-членами.

Членами Евразийского экономического сообщества с момента его образования являются пять государств - Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия и Таджикистан.

С мая 2002 г. статус наблюдателей при ЕврАзЭС имеют Украина и Молдова, с января 2003 г. - Армения.

При Интеграционном Комитете ЕврАзЭС действует Комиссия по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам в торговле.

Поступательная динамика развития ЕврАзЭС в течение 10 лет позволила на сегодня не только объединить экономический потенциал участвующих сторон, но и перейти к реальной интеграции — формированию Таможенного союза.

В условиях вхождения республики в Таможенный союз, вопросы технического регулирования государств-участников приобретают большое значение, так как являются действенным инструментом в процессе интеграции экономик. И создание единых технических регламентов, регулирующих вопросы безопасности продукции и жизнедеятельности людей, отвечающих также интересам национальных экономик, является

одним из ключевых вопросов в работе Таможенного союза и формирования единого экономического пространства.

В рамках формирования нормативно-правовой базы Таможенного союза были приняты следующие основополагающие документы [1]:

- Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер (25.01.2008 г.);

- Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории Таможенного союза (11.12.2009 г.);

- Соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (подтверждению соответствия) и испытательных лабораторий, выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции (11.12.2009 г.).

Также подписано Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования, которое закладывает основы для установления единого режима поступления продукции на таможенную территорию Единого экономического пространства из третьих стран. Принципы, определенные в соглашении, базируются на требованиях, определенных Соглашением по ТБТ и СФС ВТО, которые в последующем позволят безболезненно интегрироваться в международное сообщество [2]. Комиссия Таможенного союза обрела право утверждать единый перечень продукции, подлежащей обязательной регламентации; планы разработки технических регламентов; принятие, внесение изменений и отмена технических регламентов; утверждение порядка разработки и утверждения перечней стандартов, взаимосвязанных с техническими регламентами; утверждение типовых схем и форм документов оценки (подтверждения) соответствия; утверждения изображения единого знака обращения продукции.

В рамках реализации Графика разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза вступают в силу [3]:

Справочно:

- О безопасности пиротехнических изделий с 15 февраля 2012 г.

- О безопасности средств индивидуальной защиты с 1 июня 2012 г.

- О безопасности низковольтного оборудования с 1 июля 2012 г.

- О безопасности парфюмерно-космети-

ческой продукции – с 1 июля 2012 г.

О безопасности упаковки с 1 июля 2012 г.

О безопасности игрушек с 1 июля 2012 г.

О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков с 1 июля 2012 г.

О безопасности продукции легкой промышленности с 1 июля 2012 г.

О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту с 31 декабря 2012 г.

О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе с 15 февраля 2013 г.

О безопасности машин и оборудования с 15 февраля 2013 г.

О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах с 15 февраля 2013 г.

Электромагнитная совместимость технических средств с 15 февраля 2013 г.

Безопасность лифтов с 18 апреля 2013 г.

Пищевая продукция в части ее маркировки с 1 июля 2013 г.

О безопасности зерна с 1 июля 2013 г.

Технический регламент на масложировую продукцию с 1 июля 2013 г.

О безопасности пищевой продукции с 1 июля 2013 г.

Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей с 1 июля 2013 г.

О безопасности железнодорожного подвижного состава через 3 года

О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта через 3 года

О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта через 3 года

О безопасности колесных транспортных средств с 1 января 2015 г.

Безопасность автомобильных дорог с 15 февраля 2015 г.

В целях расширения взаимной торговли между государствами-членами Таможенного союза и государствами-участниками Содружества Независимых Государств, не являющимися государствами-членами Таможенного союза в настоящее время разработан проект Соглашение государств-членов Таможенного союза об устранении технических барьеров во взаимной торговле с государствами-участниками Содружества Независимых Государств, не являющимися государствами-членами Таможенного союза.

В соответствии с данным Соглашением любое государство-участник СНГ, не

являющееся государством-членом Таможенного союза, вправе подать запрос в Евразийскую экономическую комиссию на устранение технических барьеров во взаимной торговле, путём применения заинтересованным государством требований ТР ТС и соответствующих решений Комиссии Таможенного союза в порядке и условиях, установленными в Соглашении.

С 1 января 2012 года действует Евразийская экономическая комиссия – новый наднациональный орган, который будет руководить интеграционными процессами в форматах уже существующего Таможенного союза и Единого экономического пространства. Данная Комиссия будет обладать правом самостоятельно принимать решения, доводить их до органов власти стран-участниц Таможенного союза, и данные решения будут обязательными для исполнения.

С 1 января 2012 года на территории стран-участниц Таможенного союза Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Беларусь образовано Единое Экономическое Пространство (ЕЭП), в рамках которого снимаются ограничения на перемещение товаров, капиталов и рабочей силы.

Основными целями формирования Единого экономического пространства являются:

- эффективное функционирование общего рынка товаров, услуг, капитала и труда;
- создание условий стабильного развития структурной перестройки экономики сторон в интересах повышения жизненного уровня их населения;

- проведение согласованной налоговой, денежно-кредитной, валютно-финансовой, торговой, таможенной и тарифной политики;

- развитие единых транспортных, энергетических и информационных систем;

- создание общей системы мер государственной поддержки развития приоритетных отраслей экономики, производственной и научно-технологической кооперации.

#### **Вывод**

В результате создания нормативно-правовой базы определены принципы взаимодействия государств-участников СНГ, обеспечивающие на равноправной основе формирование и проведение согласованной технической политики по закрепленным за МГС направлениям сотрудничества, создания единых технических регламентов, регулирующих вопросы безопасности продукции и жизнедеятельности людей, отвечающих

также интересам национальных экономик, является одним из ключевых вопросов в работе Таможенного союза и формирования единого экономического пространства.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Нормативно-правовая база в рамках таможенно-тарифного регулирования. [Электронный ресурс] Казахстанский информационный портал о таможенном союзе. Режим доступа: [www.minplan.gov.kz/economy/about/8453/32726/](http://www.minplan.gov.kz/economy/about/8453/32726/).<http://www.tsouz.kz>.

2. О заключении Соглашения об основах гармонизации технических регламентов

государств-членов Евразийского экономического сообщества (Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 января 2005 года №10). [Электронный ресурс] Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан. Режим доступа: <http://www.memst.kz/ru/tr/tr.php>.

3. Новости таможенного союза. Техническое регулирование в Таможенном союзе: Выход на мировые рынки для казахстанских товаров и услуг – реальная возможность? [Электронный ресурс] Казахстанский информационный портал о таможенном союзе. Режим доступа: [www.tsouz.kz/index.php?option=com...id.](http://www.tsouz.kz/index.php?option=com...id.), <http://www.tsouz.kz>.

УДК 658.562:663/664

### МОДЕРНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІНІҢ ҰЛТТЫҚ МОДЕРНИЗАЦИЯСЫ

#### MODERNIZATION OF THE NATIONAL SYSTEM OF TECHNICAL REGULATION

*P. U. UAZHANOVA\*, A. B. TOKTAMYSOVA\*, Sh. S. AMANOVA\*, S. M. MAZHIDENOV\*\**  
*R. U. UAZHANOVA\*, A. B. TOKTAMYSOVA\*, Sh. S. AMANOVA\*, S. M. MAZHIDENOV\*\**

(\*Алматынський технологічний університет,

\*\*Комитет по технічному регулюванню і метрології г.Алматы)

(\*Алматы технологиялық университеті,

\*\*Алматы қаласының техникалық реттеу және метрология бойынша комитеті)

(\*Almaty Technological University, \*\*Committee for Technical Regulation and Metrology of Almaty)

E-mail: [amanova\\_sh@mail.ru](mailto:amanova_sh@mail.ru)

*В данной статье предоставлена информация об отраслевой Программе технического регулирования на 2010-2014 годы, где определены основные задачи.*

*А также показаны предпринятые мероприятия Национальным центром аккредитации по обеспечению признания казахстанских протоколов испытаний, о подписании Лицензионного соглашения относительно использования знака ILAC MRA между Международной кооперацией по аккредитации лабораторий (ILAC) и Национальным центром по аккредитации.*

*Для успешного осуществления торгового, экономического и научно-технического сотрудничества различных стран в области международной стандартизации заключен ряд соглашений с национальными органами по стандартизации.*

*Бұл мақалада 2010-2014 жылдардағы салалық бағдарлама ақпараттары көрсетілген, мұнда негізгі тапсырмалары анықталған. Сонымен қатар, сынаудың қазақстандық хаттамаларын мойындауды қамтамасыз ету бойынша Ұлттық аккредиттеу орталығы, ILAC MRA белгісін қолдануға байланысты ILAC аккредиттеу зертханасы бойынша Халықаралық қауымдастық және Ұлттық аккредиттеу арасындағы Лицензиялық келісімге қол қою туралы аумақтарында қолданылатын шаралар көрсетілген.*

*Халықаралық стандарттау аумағындағы әртүрлі елдердің саудалық, экономикалық және ғылыми техникалық ынтымақтастықты ойдағыдай орындау үшін стандарттау бойынша Ұлттық органдармен келісімдердің тізімі көрсетілген.*