

Владислав Сургаев, Виктор Александров

Vladislav Surgaev, Viktor Alexandrov

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИИ И КАЗАХСТАНА**

**COMPARATIVE ANALYSIS OF TECHNICAL REGULATION SYSTEMS IN
RUSSIA AND KAZAKHSTAN**

Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург

Ural State Agriculture University, Ekaterinburg

Статья посвящена сравнительному анализу систем технического регулирования России и Казахстана. В статье подробно будет рассмотрен закон о техническом регулировании. В работе сравнивается законопроект по техническому регулированию в этих странах.

The article is devoted to a comparative analysis of the technical regulation systems of Russia and Kazakhstan. The article will examine in detail the law on technical regulation. The paper compares the draft technical regulation bill in these countries.

Ключевые слова: анализ, техническое регулирование, закон, стандарт, технический регламент.

Key words: analysis, technical regulation, law, standard, technical regulation.

Изучив, законы о техническом регулировании и заметив небольшую разницу в используемых терминах, законодательство Республики Казахстан и Российской Федерации можно разделить техническую нормативную информацию на две основные категории: первая - она идет техническая, вторая - направлена на стандарты технического регулирования.

Что касается темы технического регулирования в наше время, то наиболее важным достижением является приведение структуры нормативных документов в соответствие с положениями соглашения Всемирной торговой организации о технических барьерах в торговле.

Затрагивая стандарт, в свою очередь это является детализацией (или же полной формулировкой) принципов, которые заложены в технических регламентах. Такая детализация в основном достигается путем описания характеристик услуг или процесса, продукции, их соблюдение дает продукцию, услугу или процесс, который в свою очередь

безопасен для жизни, здоровья человека и всей окружающей среды. Конкуренция в рыночной экономике допускает возможность альтернативных путей достижения безопасности. Тем самым можно объяснить многообразие товаров и стандартов, предназначенные для осуществления одной и той же задачи, но также эти задачи они могут выполнять при помощи альтернативных технологий.

В отличие от регламентов, стандарты являются добровольными нормативными документами, каждый из которых может предлагать альтернативный путь достижения безопасности. Понятие «стандарт» в новом законодательстве о техническом регулировании трактуется гораздо шире, чем это было принято в советском и постсоветском законодательстве. А именно, под термином «стандарт» подразумевается любой нормативный документ, применение которого основано на принципе добровольности. Таким образом, независимо от ярлыка документа - будь то «руководство», «методика», «указания», «нормы и правила», «инструкции» и проч. - все нормативные документы добровольного применения относятся к стандартам.

Основная цель технического регулирования – это обеспечение безопасности продуктов и необходимых процессов маркетинга, эксплуатации и производства. Проблема безопасности также решается техническим регулированием. Оно оказывает большое влияние на рынок, на конкурентоспособность разных отраслей промышленности и иностранной торговли. Помимо этого, техническое регулирование намерено использовать специальные технические барьеры в торговле.

Система технического регулирования, построенная на работе рыночного механизма, состоящая из нескольких элементов, представленная на рисунке 1.



Рисунок 1 - Элементы и механизмы технического регулирования

Новые законы учитывают обязательную деятельность государства в протекании разработки, и разрешения стандартов регионального и национального значения, которые необходимы государству для широкого использования. Эффективность всех новых стандартов для России и Казахстана во время рыночной экономики покажет нам будущее.

На основании законов, принятых законодательной властью, исполнительные органы формулируют, издают, изменяют и отменяют в пределах своей компетенции «обязательные нормы и стандарты» в форме нормативных правовых актов (технических регламентов). Казахская модель предполагает, что законодательная власть наделяет исполнительную власть ограниченными законодательными полномочиями. Так, технические стандарты национального значения - это стандарты, получившие одобрение национального органа по сертификации и предназначенные для широкого употребления, независимо от того, разработаны они государственной организацией или частным разработчиком. В российском законодательстве такие стандарты называются «национальными стандартами», в казахском «государственными стандартами».

В национальный стандарт в рассматриваемых государствах заложен немного другой смысл.

Формулировка произношения и использования стандартов в России и Казахстане разная, в Казахстане «государственный стандарт», в России национальный стандарт, в этих странах национальный стандарт – это такой стандарт, который разработан под руководством государства и утвержденный специальным уполномоченным государственным органом по стандартизации.

Применение международных стандартов на территории Российской Федерации происходит в установленном порядке, не используя специальной расшифровки, из которой состоит этот порядок. [2, Ст. 14].

Применение всех стандартов на территории осуществляется уполномоченным государственным органом по стандартизации. В установленном порядке применения международных и региональных стандартов в Российском и Казахском законодательстве, очень похож. Законодательство Республики Казахстан учитывает прямое действие на земле республики стандартов, создаваемый международными и региональными организациями и стандартами, Казахстан является членом международных и региональных стандартов.

Говоря о стандартах таких как организационные, то они занимают довольно высокое место в законодательстве двух государств. В России и Казахстане – нормативный документ,

изменения, порядки разработки, применения и отмены, которые установлены разработчиками организации.

Законодательство Российской Федерации рассматривает стандарты зарубежных разработчиков и делает из нее более собранную категорию документов, объединяя «стандарты общественных научно-технических организаций, стандарты объединений юридических лиц стандарты коммерческих организаций», использование которых не распространяются никакие ограничения [2, Ст. 12].

На протяжении долгого времени практический опыт в стройке стран бывшего Советского союза, так и в иностранных государствах, говорят о том, что все нормы и правила взяты из положения между подзаконными актами и стандартами.

Два рассматриваемых закона Российской Федерации и Республики Казахстан, учитывают применение стандартов и норм зарубежных государств, международных организаций, в том числе региональные организации. В качестве основы при разработке нормативных правовых актов в области технического регулирования частично и полностью, если эти правовые акты аналогичны целям технического регулирования. [1, Ст. 18, п.4], [2, Ст. 8, п. 4].

В наше время законодательство России и Казахстана является довольно развитым, и страны не учитывают свою важную роль в строительных нормах, и не учитывают правила в деле обеспечения безопасности сооружений.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Закон Республики Казахстан № 603- II «О техническом регулировании», 9 ноября 2004 г.
2. Федеральный закон Российской Федерации № 184-ФЗ «Об основах технического регулирования в Российской Федерации», 27 декабря 2002 г.