

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Немирова Юлия Александровна

студентка

Сорочкина Оксана Юрьевна

канд. техн. наук, доцент, заместитель декана

ФГБОУ ВПО «Донской Государственный Технический Университет»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

***Аннотация:** статья посвящена основным аспектам государственного регулирования в связи с вступлением в силу ФЗ РФ «О техническом регулировании». Рассмотрены и проанализированы принципы, требования и стандарты технического регулирования, принятые во вступившем в силу федеральном законе.*

***Ключевые слова:** техническое регулирование, технический регламент, Российская Федерация, подтверждение соответствия.*

Одной из наиважнейших обязанностей государства является защита общества от опасной продукции. Для решения этой задачи введены регулирующие меры. Которые обеспечивают безопасность на этапах движения товара от изготовителя к потребителю. Но при этом регулирующие меры должны минимально вмешиваться в рыночную экономику, чтобы не создавать излишних барьеров в торговле и способствовать научно-техническому прогрессу.

В общем случае, комплекс мер, регулирующих движение товаров и их безопасность можно назвать техническим регулированием. Термин «техническое регулирование» в Российской Федерации появился относительно недавно. Этому поспособствовала подготовка к вступлению во Всемирную торговую организацию.

1 июля 2003 г. вступил в силу Федеральный закон РФ «О техническом регулировании». Он направлен на создание единой политики в области технического регулирования, стандартизации и сертификации на территории Российской Федерации, которая соответствовала бы современным международным требованиям.

Согласно данному закону понятие «техническое регулирование» определено как правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

Принципы технического регулирования:

- применение единых правил к продукции и связанных с требованиями к продукции процессам ее жизненного цикла;
- соответствие технического регулирования уровню национальной экономики и научно- технического развития;
- независимость национальных органов по аккредитации и сертификации от производителей, продавцов и потребителей;
- единство правил проведения испытаний и измерений;
- недопустимость финансирования государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов со стороны третьих лиц;
- единство применения требований технических регламентов.

За основу технического регулирования в России взята Европейская двух-уровневая модель. В основе первого уровня лежит создание и применение технических регламентов, которые содержат обязательные требования к продукции. При их создании используются ГОСТы и текущее Российское законодательство. В основе второго уровня лежат стандарты, содержащие добровольные требования.

В технических регламентах сформулированы только существенные требования, которые обеспечат необходимый уровень безопасности. А в стандартах-

Приоритетные направления развития науки и образования

конкретные показатели, которые должны быть достигнуты производителем для выполнения требований технических регламентов.

В Федеральном законе «О техническом регулировании» особое внимание уделено данному вопросу. Применение стандартов на добровольной основе является достаточным подтверждением соблюдения требований соответствующих технических регламентов. В таком случае оценка соответствия требованиям технических регламентов проходит в форме подтверждения соответствия национальным стандартам и/или сводам правил. Но, в свою очередь, неприменение стандартов не является несоблюдением требований технических регламентов.

В заключении хотелось бы отметить, что целью развития технического регулирования в России на данном этапе является переход к такой системе, где единственной основой нормативной базы в законодательно регулируемой сфере станут технические регламенты.

Список литературы

1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Официальный сайт // [Электронный ресурс] / Режим доступа: www.gost.ru
2. Федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Официальный сайт // [Электронный ресурс] / Режим доступа: www.gost.ru