

## 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, Российской Федерации, 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 двухуровневая 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](http://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](http://www.gost.ru)