

Кафедра ТВЭ

Преподаватель: Стукун Валентина Павловна

Тема 2. Методологические основы технического регулирования

Методологические основы технического регулирования

Техническое регулирование - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

—

Технический регламент

Технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

—

Приятие технических регламентов

Технический регламент может быть принят:

- международным договором, ратифицированным РФ;
- федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации;
- постановлением Правительства Российской Федерации.

—

Технические регламенты

- **Технические регламенты** устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:
 - безопасность излучений;
 - биологическую безопасность;
 - взрывобезопасность;
 - механическую безопасность;
 - пожарную безопасность;
 - промышленную безопасность;

—

Технические регламенты

- **Технические регламенты** устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:
 - термическую безопасность;
 - химическую безопасность;
 - электрическую безопасность;
 - ядерную и радиационную безопасность;
 - электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования;
 - единство измерений.

Принципы технического регулирования

Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

- применения единых правил установления требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;
- соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально - технической базы, а также уровню научно - технического развития.

Принципы технического регулирования

Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

- независимости органов по аккредитации, органов по сертификации - от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей;
- единой системы и правил аккредитации.

Принципы технического регулирования

В Российской Федерации **техническое регулирование** осуществляется в соответствии с принципами:

- единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия;
- единства применения требований технических регламентов независимо от видов или особенностей сделок.

Принципы технического регулирования

Техническое регулирование осуществляется в соответствии с принципами:

- недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении аккредитации и сертификации;
- недопустимости совмещения полномочий органа государственного контроля (надзора) и органа по сертификации;
- недопустимости совмещения одним органом полномочий на аккредитацию и сертификацию; недопустимости внебюджетного финансирования государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Государство обеспечивает цивилизованные отношения

- **Таким образом**, не навязывая своих представлений и критериев качества, государство обеспечивает безопасность своих граждан и цивилизованные отношения на рынке посредством технического регулирования.

Требования к качеству

- в соответствии с ФЗ требования к качеству должны задаваться производителем (в этом случае контролю подвергается добросовестность рекламы, т.е. соответствие фактических свойств товара, требованиям, указанным в рекламе);
 - должны определяться договором между Потребителем и Продавцом.
-

Требования к товару

- Формирование требований к товару и его цене обеспечивает рынок.
- Никому не нужны товары, предлагаемые по завышенным ценам или не обладающие требуемым качеством, их просто никто не купит.

Следовательно, производители этих товаров не будут иметь доход и вынуждены будут или уйти с рынка, или изменить свое отношение к производству.

—

Гарантия безопасности

Государство гарантирует соблюдение интересов своих граждан, связанных с безопасностью их жизни и здоровья,
а также формирует «правовое поле» - правила и законы взаимоотношений:

- граждан;
- организаций;
- государства.

Использование материалов презентации

Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.

Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.