

УДК 55

# НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ

**ХАФИЗОВ ИЛЬДАР ИЛЬСУРОВИЧ**к.т.н, доцент,  
Казанский Приволжский Федеральный Университет**РАХИМОВ РАВИЛЬ ИЛЬШАТОВИЧ**студент,  
Казанский Приволжский Федеральный Университет

**Аннотация:** Развитая система технического регулирования предполагает технические регламенты, устанавливающие конкретные, финансово и экономически обоснованные, эффективные, непротиворечивые, понятные и удобные для практического применения обязательные требования к продукции и процессам.

Настоящая статья описывает исходные цели реформы технического регулирования, результаты семи-летнего периода ее проведения,

**Ключевые слова:** техническое регулирование; технические регламенты; требования по безопасности; нормотворчество; стандарты; декларирование продукции; санитарно-эпидемиологическое заключение; сертификат соответствия; декларация с использованием доказательств третьей стороны;

**Abstract:** The developed system of technical regulation presupposes technical regulations that establish specific, financially and economically sound, effective, consistent, understandable and practical requirements for products and processes.

This article describes the initial objectives of technical regulation reform, the results of the seven-year period of its implementation,

**Keywords:** technical regulation; Technical regulations; Security requirements; Rule-making; Standards; Declaring of products; Sanitary and epidemiological report; certificate of conformity; A declaration using evidence from a third party; technical regulation; Technical regulations; Security requirements; Rule-making; Standards; Declaring of products; Sanitary and epidemiological report; certificate of conformity; A declaration using evidence from a third party;

Технические регламенты должны были содержать:

- обязательные и исчерпывающие требования, содержащие минимальные и достаточные для безопасности жизни, здоровья граждан, имущества, окружающей среды, растений и животных, гармонизированные с международными нормами и соответствующие уровню технического и экономического состояния российских производителей и потребителей;
- правила идентификации продукции и процессов;
- порядок обязательного подтверждения соответствия продукции в форме сертификации или декларирования;
- правила информирования потребителей, включая маркирование продукции знаком соответствия и невведения потребителя в заблуждение;
- порядок государственного надзора и контроля.

Национальные стандарты и своды правил должны были включить добровольные требования по безопасности и по качеству к продукции и процессам, рекомендуемые к применению в случаях, когда экономические субъекты готовы взять на себя обязательства по применению более жестких требований по безопасности и высокие требования по качеству к продукции и процессам на добровольной основе.

По замыслу предполагалось также, что на период разработки технических регламентов государственные стандарты и иные нормативно-технические документы действуют только в части, обеспечивающей безопасность жизни, здоровья граждан, имущества, окружающей среды, растений и животных, до принятия соответствующих технических регламентов.

В целом исходные цели реформы технического регулирования были направлены на:

- построение прозрачной, понятной участникам рынка системы обязательных технических требований к продукции и связанным с ней процессам;
- модернизацию российской экономики и внедрение наилучших инновационных технологий, в том числе за счет минимизации обязательных требований к способам изготовления продукции и к конкретным технологическим и конструкционным решениям;
- гармонизацию системы технического нормирования и оценки соответствия с международными нормами и правилами при сохранении интересов национальной экономики и с учетом научно-технического развития, состояния материально-технической базы российского бизнеса;
- стимулирование конкурентоспособности российской продукции и создание высокотехнологичных и безопасных производств;
- сокращение разрешительных и контрольно-надзорных полномочий на стадии проектирования и производства продукции и сосредоточение оценки соответствия и государственного контроля исполнения обязательных требований к продукции на стадии ее обращения.

### Список литературы

1. [http://www.gost.ru/wps/portal/pages.root.Activity?WCM\\_GLOBAL\\_CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web%20Content/GOSTRU/Activity/Analyst/Statistics](http://www.gost.ru/wps/portal/pages.root.Activity?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web%20Content/GOSTRU/Activity/Analyst/Statistics)
2. <http://www.roskazna.ru/reports/fb.html> «ление», 2016. - С.44-46
3. Галиева, А. Н. Электронные образовательные ресурсы как фактор повышения качества высшего профессионального образования / А. Н. Галиева, И. И. Хафизов // Современное образование: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей победителей междунар. науч.- практ. конф. - Пенза, 2017. - С. 145-147
4. Нуруллин, И. Г. Влияние внедрения и сертификации нововведений на деятельность и репутацию компании / И.Г. Нуруллин, И.И. Хафизов // Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей победителей IV междунар. науч.-практической конф. - Пенза: МЦНС «Наука и просвещение».