

РОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Пурхало А.Н.

Научный руководитель Жирнова Е.А.

*Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика
М.Ф.Решетнева*

В современных условиях вопросы конкурентоспособности продукции не теряют своей актуальности. Два элемента - потребительские свойства и цена - являются главными составляющими конкурентоспособности товара (услуги). Управлять конкурентоспособностью - значит обеспечивать оптимальное соотношение названных составляющих, направлять основные усилия на решение следующих задач: повышение качества продукции, снижение издержек производства, повышение экономичности и уровня обслуживания.

Основными целями принятия технического регламента и технического стандарта являются: обеспечение безопасности, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, энергоэффективности и ресурсосбережения. Поэтому внимание специалистов к разработке и внедрению межгосударственных стандартов, технических регламентов велико. Межгосударственный стандарт на данном этапе - универсальный инструмент для снятия барьеров на постсоветском пространстве.

Технический регламент имеет статус федерального закона (принимается Государственной думой), устанавливает требования по безопасности и направлен на повышение их директивности, что не допускает наличие противоречий ему. Национальные стандарты являются добровольными для применения и могут обеспечивать доказательную базу соответствия продукции требованиям технического регламента (презумпция соответствия).

Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, включает в себя 61 объект технического регулирования. К таким объектам на основе директив Европейского Союза нового подхода относятся: низковольтное оборудование, лифты, машины и пр.; строительные изделия; игрушки; средства индивидуальной защиты, медицинские изделия; аппараты, работающие на газообразном топливе; оборудование, работающее под избыточным давлением и др. В число объектов технического регулирования добавлены связанные с продукцией процессы проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа и наладки (эти уточнения содержатся в соответствующих статьях практически по всему тексту ФЗ «О техническом регулировании»).

Сфера распространения стандартизации шире, чем сфера действия технических регламентов. Общий фонд стандартов насчитывает свыше 26 тысяч документов. В настоящее время в Таможенном союзе действует модель технического регулирования, соответствующая «новому подходу» и «глобальному подходу» в Европейском союзе, при которой обеспечение требований технического регламента осуществляется по двум видам стандартов: стандартам на продукцию и стандартам на методы испытаний.

Применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в перечень документов в области стандартизации, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов. В случае применения таких стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании подтверждения их соответствия таким стандартам и (или) сводам правил.

Несмотря на добровольность применения национального стандарта, при наличии следующих случаев наступает обязательность его применения:

1. Если техническое законодательство страны (технический регламент) предусматривает наличие обязательности стандартов в той или иной сфере деятельности.

2. При наличии прямых ссылок на национальные стандарты, добровольного применения, органами власти в их нормативных и правовых документах.

3. При решении изготовителем, на добровольных началах, применять стандарт и маркировать продукцию знаком соответствия национальному стандарту.

4. При ссылке на конкретный национальный стандарт в контракте (договоре) на поставку продукции, т.е. по договоренности поставщика и потребителя.

5. При изготовлении продукции для государственных нужд (Госзаказ) по контракту с Правительством, включающему ссылку на национальный стандарт, добровольного применения.

6. При сертификации продукции изготовителем по собственной инициативе, на соответствие требованиям национального стандарта.

7. При применении национального стандарта в качестве доказательной базы технического регламента

8. Применение национального стандарта на добровольной основе на всех этапах создания продукции (на этапах жизненного цикла продукции - ЖЦП).

Стандарты обеспечивают создание общего поля проектирования для всей промышленности, гарантируя беспрепятственное движение продукции и технологий, увеличивая конкуренцию и сотрудничество и оказывая помощь эффективному функционированию рынка. Разработка стандартов обеспечивает повышение производительности труда и качества производимой продукции, ведь посредством стандартов повышается уровень взаимодействия между участниками производственного процесса, а применение стандартов менеджмента качества системно обеспечивает стратегические и оперативные процессы повышения качества продукции.

Реформа технического регулирования - вопрос принципиальный для повышения конкурентоспособности отечественной продукции, так как техническое регулирование выполняет задачи, связанные с конкурентоспособностью, ведь по нормам, принятым в ВТО, единый мировой рынок - это пространство без внутренних границ, в котором обеспечено свободное перемещение товаров, лиц и капитала, которое проявляет себя в суперконкуренции. А суперконкуренция, в свою очередь, в основе имеет соображения безопасности, под которой понимается вероятность наступления опасных явлений с учетом тяжести последствий, а степень безопасности устанавливается в каждом случае на основе обоснованных оценок рисков появления опасных явлений.