

УДК 631.3

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ – НА СЛУЖБУ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Жмыхов И.Н.

**Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь**

Международная практика предусматривает соответствие товаров и услуг на рынке требованиям технических регламентов. Беларусь, как и другие члены Таможенного Союза – Россия, Казахстан – с целью дальнейшей интеграции в международное сообщество и ликвидации препятствий в торговых отношениях также планирует с 2016 года перейти на технические регламенты в системе технического нормирования.

Главная цель Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» – обеспечение защиты жизни, здоровья и наследственности населения и окружающей среды на основе нормирования требований безопасности в технических регламентах на здания, оборудование, сырье, предметы быта, лекарства, продукты питания и т.д. Технические регламенты должны содержать требования, гарантирующие безопасность продукции и процессов ее производства, перевозки, хранения, реализации, эксплуатации, утилизации и их соответствие представленной информации. Принятые в РБ «Рекомендации по разработке технических регламентов» основаны на положениях этого Закона, Соглашения ВТО по ТБТ, рекомендациях ЕЭК ООН и установившейся практике технического регулирования стран-членов АТЭС и ЕС. В технических регламентах концентрируются требования по безопасности, которые в настоящее время установлены различными документами. Объект технического нормирования, не соответствующий требованиям технического регламента, не подлежит обращению на рынке или вводу в эксплуатацию.

Исключительно важным при разработке регламентов становится определение «риска», как вероятности причинения вреда с учетом его тяжести. Источники опасности, например, в продукции АПК могут возникать как на стадии ее разработки, так и на стадии производства. При этом на этапе производства могут возникать новые риски, которые зависят от сырья, условий производства и хранения продукции. Технические регламенты устанавливают требования, направленные на обеспечение минимально допустимой степени риска. Допустимый риск представляет собой оптимальный баланс между безопасностью, требованиями, которым должны удовлетворять продукция, процесс, услуга, и такими факторами, как выгодность для пользователя, эффективность затрат и др. В техническом регламенте устанавливаются все виды рисков, защиту от которых необходимо предусмотреть.

В техническом регламенте определяется необходимый уровень безопасности, который изготовитель должен обеспечить для защиты государственных интересов.

Усиление гарантий государства по обеспечению безопасности продукции заимствовано из мировой практики и рассматривается как один из способов борьбы с фальсифицированной продукцией. Этой цели будет отвечать разрабатываемый в Республике Закон «Об общей безопасности продукции», который определит и ответственность за выпуск недоброкачественной продукции. Введение технических регламентов должно способствовать устранению технических барьеров в торговле и упрощать доступ продукции на рынок при взаимном обмене товарами.