

Предисловие

Стратегическая задача нашего государства — обеспечение модернизации экономики и повышение на этой основе уровня продукции в широком смысле слова. Ее решение требует использования комплекса средств и в том числе механизмов технического регулирования. Благодаря их разработке и применению обеспечиваются высокие требования к продукции и связанным с ними процессам проектирования, производства, строительства, эксплуатации. Федеральный закон «О техническом регулировании» положил начало новому этапу правового регулирования в этой сфере. Право, правовые акты и процедуры признаны ее важнейшими инструментами.

Выполнение правительственной Программы разработки технических регламентов в 2004—2006 гг., других документов позволило принять новую программу. В ближайшие годы предстоит разработка и внедрение 67 технических регламентов, причем с учетом не только потребностей национальной экономики, но и тенденций развития международного экономического сотрудничества. Ведь именно право способствует единообразным подходам и оценкам различных технических и технологических процессов. Таков императив глобализации в современном мире.

С учетом этих обстоятельств коллектив сотрудников Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ в тесном содружестве с работниками Минпромторга России подготовил данное научно-практическое пособие. В нем отражен накопленный опыт разработки и использования технических регламентов и применения правовых регуляторов в этой сфере. Проведен комплексный анализ механизма правового регулирования и, соответственно, юридических документов и правовых актов, позволяю-

Предисловие

щих устанавливать и реализовывать обязательные требования к продукции и связанным с ними процессам. Рассмотрены актуальные вопросы государственного контроля и учета, а также ответственности организаций и их работников. Причем рекомендации по эффективному применению правовых норм сочетаются с обоснованием предложений по совершенствованию законодательства.

Авторы выражают надежду на то, что пособие будет полезно для работников промышленности и других отраслей экономики, научных и проектных организаций. Оно может быть использовано в образовательном процессе в юридических и экономических вузах.

*Ю.А. Тихомиров
В.Ю. Саламатов*