

# Стандартизация – основа технического регулирования

## К МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Ежегодно 14 октября мировая общественность отмечает Международный день стандартизации. Он проводится по инициативе международной организации стандартизации, международной электротехнической комиссии и международного союза электросвязи. Российская Федерация является активным членом этих широко известных международных организаций.

На протяжении многих десятилетий прошлого века в нашей стране интенсивно проводилась работа по развитию стандартизации, охвату ею многих видов человеческой деятельности и выпускаемой продукции. Была сформирована стройная государственная система стандартизации, которая позволила перейти от отдельных разрозненных стандартов к системе стандартов, направленных на решение крупных народнохозяйственных проблем.

Системность работ по стандартизации в нашей стране вызывала хорошую зависть зарубежных коллег. Многие положения нашей государственной системы стандартизации были использованы международной организацией по стандартизации (ISO), особенно в период, когда эту организацию возглавлял председатель Государственного комитета СССР Василий Васильевич Бойцов.

Стандартизация в современных условиях является ключевым фактором поддержки государственной соци-

ально-экономической политики. Она призвана способствовать развитию добросовестной конкуренции, снижению технических барьеров в торговле, повышению уровня безопасности жизни, здоровья и имущества граждан, обеспечивать охрану интересов потребителей и окружающей среды.

От состояния национальной системы стандартизации во многом зависят темпы промышленного роста в нашей стране. В целях повышения роли стандартов в современных условиях Правительство Российской Федерации 28 февраля текущего года одобрило концепцию развития национальной системы стандартизации до 2010 года. В концепции сформулированы стратегические цели, принципы и задачи национальной системы стандартизации, направления ее развития и реализации. Высокий уровень проработки основных положений концепции подтверждается тем, что ее проект был согласован с 27 министерствами и ведомствами страны.

Следует отметить, что стратегические цели и задачи стандартизации охватывают более широкую сферу экономики, чем сфера технического регулирования. Стандартизация включает в себя обеспечение обороноспособности страны, ее экономической, научно-технической, технологической и экологической безопасности. Важнейшей стратегической целью национальной системы стандартизации является повышение качества и конкурентоспособности произведенных в России и реализуемых на внутреннем и внешнем рынках продукции, работ и услуг.

Особую роль в достижении стратегических целей играет обеспечение единства измерений, поскольку достоверная измерительная информация является основой для принятия правильных управленческих решений. Результаты измерений могут быть достоверными лишь в том случае, если они получены с помощью стандартных средств измерений, при соблюдении установленной (стандартной) последовательности выполнения измерительных операций.

В основу стратегии развития национальной стандартизации положены правила, апробированные на практике и соответствующие международным принципам. Одним из этих принципов является добровольность применения национальных стандартов.

При этом каждое юриди-

ческое или физическое лицо вправе добровольно принимать решение, какими документами следует руководствоваться при изготовлении и реализации продукции или оказании услуг. Если решение принимается в пользу национальных стандартов, то их требования должны обязательно соблюдаться, то есть они становятся обязательными для исполнения.

Следует также иметь в виду, что федеральным законом «О техническом регулировании» национальным (государственным) стандартам, содержащим требования, соответствующие целям принятия технических регламентов, придан статус нормативных документов, а эти требования до разработки соответствующих технических регламентов подлежат обязательному соблюдению.

Следующим принципом является применение международных стандартов в качестве основы для разработки национальных стандартов. Исключением могут быть случаи, когда такое применение признано невозможным вследствие несоответствия требований международных стандартов климатическим и географическим особенностям нашей страны, а также в случае, когда Российская Федерация выступила против принятия международного стандарта или отдельного его положения.

Требования, включаемые в национальные стандарты,

должны быть понятными для всех заинтересованных сторон. При этом они не должны создавать препятствия для производства и обращения продукции, выполнения работ, оказания услуг в большей степени, чем это необходимо для выполнения стратегических целей стандартизации.

Важным принципом является обеспечение преемственности работ по стандартизации, максимальное использование опыта, накопленного в этой области деятельности.

Для эффективного развития национальной системы стандартизации на современном этапе и достижения ее стратегических целей сформирован механизм использования национальных стандартов в государственных интересах, в том числе для выполнения международных обязательств.

Приоритетным направлением разработки национальных стандартов является обеспечение соблюдения требований технических регламентов, при этом в концепции отмечено о необходимости выработки экономических механизмов, обеспечивающих привлечение заинтересованных сторон к работам по стандартизации и их финансированию.

Важным направлением работ в развитии национальной стандартизации, как и прежде, считается гармонизация отечественных стандартов с международными. На сегодня в целом около 40 процентов нацио-

нальных стандартов гармонизированы с международными. В целях повышения этого уровня планируется оптимизировать процедуру разработки, принятия национальных стандартов с использованием международного опыта.

Принятая концепция с стратегическими целями и задачами вселяет надежду на то, что национальная система стандартизации займет достойное место в деле улучшения качества и повышения конкурентоспособности отечественной продукции, в обеспечении темпов устойчивого экономического роста страны.

В области стандартизации сегодня трудятся тысячи квалифицированных специалистов, уверенных в том, что слово «стандарт» в нашей стране вновь приобретет тот авторитет, который принадлежит по праву.

В связи с Международным днем стандартизации поздравляю всех специалистов, труд направленных на решение вопросов стандартизации профессиональным праздником, искренне желаю успехов, важном и ответственном деле, крепкого здоровья и личного счастья.

**А. П. ЧИРКИН**, директор федерального государственного учреждения «Ярославский центр стандартизации, метрологии и сертификации», действительный член Академии проблем качества