

Экономические условия, в которых работает промышленность и бизнес, за последнее время претерпели существенные изменения. Сокращение емкости одних рынков обусловило необходимость быстрой переориентации на другие. Значительно уменьшился срок вывода новых продуктов и технологий. Все более агрессивной становится конкурентная среда, повышаются требования со стороны потребителей.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ: АКЦЕНТЫ И ПРИОРИТЕТЫ

О. А. ГРИШКЕВИЧ, начальник управления технического нормирования и стандартизации
Госстандарта

Н. Ф. ПАРКОВСКАЯ, заместитель начальника управления технического нормирования
и стандартизации Госстандарта

Г. В. ГОТОВКО, консультант управления технического нормирования и стандартизации
Госстандарта

Учесть особенности происходящих процессов, оказать максимальное содействие развитию промышленного потенциала республики, продвижению отечественной продукции, снижению технических барьеров в торговле – для решения этих задач прилагают усилия тысячи специалистов, занятых в сфере технического нормирования и стандартизации в различных отраслях.

И профессиональный праздник – День стандартизации и Всемирный день стандартизации – веский повод обратить внимание на то, что сделано и над чем предстоит работать.

В основу Системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь положены международные принципы: обязательность технических регламентов и добровольность государственных стандартов, приоритетное применение международных и межгосударственных (региональных) стандартов, использование современных достижений науки и техники, обеспечение права участия всех заинтересованных сторон (изготовителей, потребителей, научных организаций, государственных органов и др.) в разработке технических регламентов и стандартов, доступность этих документов.

Чтобы отвечать направлениям развития экономики страны и современным вызовам, Система

технического нормирования и стандартизации постоянно совершенствуется. Так, в 90-х гг. прошлого века ежегодно разрабатывалось и принималось около 50 государственных стандартов (СТБ), практически только на пищевую продукцию, и применялась сохранившаяся нормативная база стандартов СССР – ГОСТ. Сегодня ежегодно разрабатывается около 300 СТБ, 250 ГОСТ, вводится в действие более 900 стандартов. Сфера их применения охватывает такие перспективные отрасли, как энергоэффективность и энергосбережение, электронная торговля, информационные технологии, космическая техника, строительство, химия и нефтехимия, услуги.

Всего в республике в настоящее время действует 4797 государственных стандартов, 21181 ГОСТ, 128 Правил ЕЭК ООН.

На протяжении многих лет в стране реализуется целенаправленная политика по применению международных и европейских стандартов. Уровень гармонизации принимаемых государственных стандартов превышает 60 %. Эти стандарты применяются практически во всех секторах экономики, и они востребованы бизнес-сообществом республики.

Мы гордимся, что белорусская продукция, выпускаемая по государственным стандартам, пользуется популярностью у потребителей как в республике, так и за рубежом.



По-нашему мнению, это неплохой показатель уровня развития промышленности и стандартизации в нашей стране.

Ежегодно разрабатывается План государственной стандартизации. При его формировании приоритетным является решение задач по повышению качества и конкурентоспособности отечественной продукции и услуг, выполнению требований технических регламентов Республики Беларусь и Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

Разрабатываются и целевые программы стандартизации, а в отраслевые программы включаются разделы, которыми также предусмотрена разработка стандартов. Примером могут служить программы в области безбарьерной среды, сельхозмашиностроения, космоса, пищевой продукции, гостиничного бизнеса, электронной торговли и ряд других.

Значительное внимание уделяется актуальности действующих стандартов, их соответствию современному научно-техническому уровню, законодательству, техническим регламентам, задачам развития экономики. По результатам этой деятельности в стандарты вносятся изменения или они отменяются.

Таким образом, стандарты «идут в ногу» со временем и техническим прогрессом. Благодаря этому они востребованы в республике и применяются практически во всех секторах экономики.

■ Особую значимость стандартизация приобрела при решении вопросов технического нормирования.

В основу требований технических регламентов Республики Беларусь, Таможенного союза (ЕАЭС), как правило, положены международные и европейские нормы, Регламенты и Директивы Европейского союза. Реализация требований технических регламентов, которые содержат только общие требования безопасности и учитывают специфику группы продукции и объекта регулирования, а также оценка соответствия осуществляются с помощью стандартов.

Конечно, изготовитель при желании может самостоятельно разработать свой нормативный документ (технические условия), устанавливающий требования к продукции и методам ее контроля, проведя оценку рисков и учтя все аспекты для конкретной продукции. Но, как правило, он выбирает оптимальный путь: применяет стандарт – общепризнанный документ, разработанный на основе консенсуса. Это не только облегчает производство продукции, ведь используются готовые технические решения для выполнения требований и методов испытаний (контроля) конкретной продукции, но и упрощает взаимодействие с органами по сертификации, испытательными лабораториями и органами надзора. Так, например, только для реализации обязательных требований действующих технических регламентов ЕАЭС применяется более 7000 стандартов.

■ Практика применения национального технического законодательства, а также необходимость его адаптации в условиях ЕАЭС и СНГ обусловили проведение пересмотра Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Вместе с тем, вне зависимости от того, действует старый Закон «О техническом нормировании и стандартизации» либо вступит в силу новый законопроект, остается неизменным принцип: для эффективного функционирования системы технического нормирования и стандартизации необходимо участие в этом процессе всех заинтересованных сторон.

И в международной, и в отечественной практике стандартизация является деятельностью, основанной на консенсусе. Осуществляется она как всеми заинтересованными сторонами, так и в их интересах, соблюдая принципы открытости и прозрачности. Такая возможность, реализуемая посредством работы в национальных технических комитетах по стандартизации, вырабатывающих техническую политику в той или иной области, предоставлена всем желающим. В современных

условиях важно максимально ее использовать, ведь это – важнейший ресурс развития, в том числе стратегического.

Сегодня в республике действует 43 национальных комитета по стандартизации. Область их деятельности охватывает основные отрасли промышленности Беларуси (автомобиле- и тракторостроение, легкую, пищевую, электротехническую промышленность, строительство, лесоматериалы и др.). Ряд технических комитетов работает по вопросам стандартизации в сфере услуг (оценка стоимости, услуги автосервиса, оценка соответствия).

В состав национальных технических комитетов по стандартизации входят представители предприятий-изготовителей продукции, научно-исследовательских институтов, учреждений образования, общественных объединений и бизнес-ассоциаций республики.

Однако сегодня, к сожалению, нельзя говорить о высокой эффективности работы национальных технических комитетов, использовании их ресурсов в полном масштабе. Аналогично можно охарактеризовать активность нашей промышленности и бизнеса в международных, европейских и межгосударственных технических комитетах.

В республике проводится работа по активизации данной деятельности. Принято решение о проработке в рамках соответствующих технических комитетов предложений по разработке стандартов, предлагаемых для включения в План государственной стандартизации.

Комплекс мер был предпринят в процессе подготовки к проведению в Минске с 5 по 16 октября 2015 г. 79-й Генеральной ассамблеи МЭК. В ее рамках состоятся заседания 28 технических

УЧАСТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В МЕЖДУНАРОДНОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ			
		Всего	Республика Беларусь
Полноправный член	 Международная организация по стандартизации	233 ISO/TC	62 ISO/TC
	 Международная электротехническая комиссия	97 IEC/TC	22 IEC/TC
	 Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации	271 MTK	214 MTK
Аффилированный член	 Европейский комитет по стандартизации	314 CEN/TC	21 CEN/TC
	 Европейский комитет по стандартизации в электротехнике	64 CLC/TC	3 CLC/TC

комитетов/подкомитетов, в которых примут участие и наши представители. А это уже реальная возможность ознакомиться с характером работы на международном уровне, приобрести практические навыки и наладить деловые контакты.

К слову хотелось бы отметить, что подготовку к применению стандартов и участию в их разработке в ряде зарубежных стран, например в Республике Корея, Израиле, Германии и некоторых других, начинают с начальной школы и продолжают в процессе практически всей трудовой деятельности работника. Для этого осуществляется разработка специальных программ для школ и других учреждений образования, а также для повышения квалификации специалистов в процессе трудовой деятельности. Полагаем, что к этому интересному опыту нужно обратиться и нам.

Не следует упускать из виду и то, что международный уровень общения требует также профессионального владения иностранным языком. Решение этой задачи, несомненно, повысит наши возможности на международном уровне и откроет новые горизонты для промышленности и бизнеса.



Развитие системы технического нормирования и стандартизации республики продолжается.

В ближайшей перспективе основными задачами являются:

- вовлечение всех заинтересованных сторон (изготовителя продукции, потребителя, научные организации, государственные органы и др.) к процессу разработки стандартов для учета их мнений;
- определение приоритетных направлений стандартизации для разработки стандартов;
- разработка стандартов для реализации требований технических регламентов и оценки соответствия;

– активизация деятельности в сфере международной (региональной) стандартизации;

– совершенствование подготовки специалистов в области стандартизации;

– повышение информированности общественности о стандартизации и ее возможностях.

Реализация поставленных задач будет способствовать повышению технического уровня, качества и конкурентоспособности выпускаемой в республике продукции, созданию условий для доступа на мировой рынок, удовлетворения социальных потребностей общества.

ТК ВУ 35 ПРИГЛАШАЕТ К УЧАСТИЮ

В республике создан новый национальный технический комитет по стандартизации «Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Требования в области обеспечения пожарной безопасности» (ТК ВУ 35) с секретариатом на базе учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси).

Область деятельности ТК ВУ 35 – стандартизация требований пожарной безопасности и методов испытаний, предъявляемых к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, их монтажу, наладке, обслуживанию и эксплуатации, выполнению работ по повышению огнестойкости строительных конструкций и снижению пожарной опасности веществ и материалов. Новый ТК будет проводить работы в области как государственной, так и межгосударственной (региональной) и международной стандартизации.

ТК ВУ 35 будет осуществлять разработку, рассмотрение и подготовку к утверждению проектов государственных стандартов, рассмотрение и

выработку предложений по проведению единой научно-технической политики по техническому нормированию и стандартизации, новым требованиям к объектам стандартизации и направлениям развития стандартизации по закреплённой области деятельности.

Председателем нового ТК назначен начальник управления надзора и профилактики МЧС Владимир Рафальский, его заместителем – первый заместитель начальника НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси Юрий Иванов, ответственным секретарем – старший научный сотрудник этого же учреждения Ольга Манько. В состав данного ТК ВУ вошли такие республиканские органы государственного управления, как МЧС, Минстройархитектуры, Минтранс, Минобразования, а также ряд испытательных лабораторий, органов по сертификации, учебных заведений и др.

По вопросам участия в работе ТК ВУ 35 следует обращаться в НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси по адресу: г. Минск, ул. Солтыса, д. 183а, тел./факс +375 17 299 46 19, nii-onis@yandex.ru