



В г. Скопье (Республика Македония) с 7 по 9 июня 2016 г. прошли очередные Генеральная ассамблея Европейского комитета по стандартизации (CEN) и Генеральная ассамблея Европейского комитета по стандартизации в электротехнике (CENELEC), а также 12-е совместное заседание этих организаций.

В мероприятиях приняло участие более 300 делегатов, в том числе представители 33 национальных органов по стандартизации, являющихся полноправными членами, 16 аффилированных членов, в том числе Госстандарта, и 3 национальных органов-партнеров, представители Европейской комиссии, Европейского парламента, международных организаций по стандартизации ISO и IEC, других международных, региональных и зарубежных организаций по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации, а также делового сообщества.

ПРИОРИТЕТЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

О. А. ГРИШКЕВИЧ, начальник управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта
А. А. ТАТУН, начальник отдела международного сотрудничества Госстандарта

Программа мероприятий традиционно включала в себя подведение итогов работы за прошедший год и определение ключевых аспектов деятельности на ближайшую перспективу.

Как было отмечено, разработка европейских стандартов осуществляется в тесном сотрудничестве с европейскими научными исследовательскими центрами и отраслевыми объединениями для определения как новых объектов стандартизации, так и аспектов требований и методов их контроля.

В ближайшей перспективе наиболее активно будет развиваться стандартизация в сфере услуг. Для реализации этой задачи созданы технические комитеты CEN/TC 444 «Экологическая характеристика», CEN/TC 445 «Обмен цифровой информацией в страховой отрасли», CEN/TC 447 «Услуги – закупки, контракты и оценка эффективности», CEN/TC 448 «Ритуальные услуги» и CEN/TC 449

«Качество медицинского обслуживания для пожилых людей в обычных или жилых учреждениях».

Продолжится разработка стандартов в таких областях, как информационное моделирование зданий, энергоэффективность, страхование электронного бизнеса, почтовая безопасность в цепи поставок, радиоэлектроника, измерительное оборудование, водонагреватели, прогулочные суда и др.

Особое внимание предполагается уделить обучению стандартизации специалистов малых предприятий и популяризации в их среде ее преимуществ. С этой целью помимо проводимого дистанционного обучения, семинаров, разработки учебно-методических материалов CEN и CENELEC создан и внедрен специализированный курс в университете Люксембурга и Колледже Европы (Брюгге, Бельгия; Натолин, Польша).

Одной из важнейших сфер европейской стандартизации по-прежнему остается деятельность в области международного сотрудничества.

Взаимодействие с международными партнерами позволяет продвигать европейскую модель стандартизации, создавая за счет гармонизации технического законодательства благоприятные условия для изготовителей продукции в Европейском союзе, получать ценную информацию о правоприменительной практике в сфере стандартизации, требованиях рынка и перспективах региона, с которым Евросоюз планирует развивать деловые связи. По информации, озвученной в ходе проводимых мероприятий, аффилированные члены и партнеры применяют почти 13 000 европейских стандартов (в основном в сферах строительства, машиностроения, игрушек), что составляет 30 % от общего количества действующих европейских стандартов. Эти страны, несмотря на статус наблюдателя, активно участвуют в технических комитетах CEN и CENELEC: общее число специалистов, участвующих в них, уже превышает 260 человек.

Наибольший интерес для аффилированных членов представляют 15 технических комитетов, работающих в сфере газообразных и жидких топлив, смазочных материалов и связанных продуктов нефти синтетического и биологического происхождения, безопасности игрушек, безопасности машин, газовой инфраструктуры, строительных еврокодов, горизонтальных методов анализа пищевых продуктов, характеристик отходов (CEN), а также в области распределительных устройств высокого напряжения и аппаратуры управления, электрического оборудования для потенциально взрывоопасных атмосфер, измерительных трансформаторов, кабелей, электроустановок и защиты от поражения электрическим током, защиты от молнии, солнечных фотоэлектрических энергетических систем, электромагнитной совместимости (CENELEC).

Добровольные европейские стандарты способствуют реализации европейской политики. Это одна из причин пересмотра CEN/CENELEC

Guide 30 по применению стандартов в государственном регулировании и CEN/CENELEC Guide 20 о критериях членства в этих организациях.

Учитывая тесную связь между наукой и стандартами в европейской стандартизации, CEN и CENELEC в 2015 г. также обновили CEN/CENELEC Guide 8 (касается патентов и стандартов). Новое руководство гармонизировано с политикой ISO и IEC в сфере защиты интеллектуальной собственности.

Также пересмотрены концепции сотрудничества с зарубежными партнерами: помимо полноправных членов определены две категории сотрудничества – аффилированный член и национальный орган-компаньон. В соответствии с новыми правилами (CEN/CENELEC Guide 12, 2016 г.) аффилированным членом CEN и CENELEC может быть национальный орган по стандартизации страны, которая официально признана в качестве потенциального кандидата на полноправное членство в CEN и CENELEC или страны-кандидата на членство в Европейском союзе.

Национальный орган – компаньон CEN и CENELEC должен проводить согласованную с Европейским союзом техническую политику в сфере стандартизации. Данный статус предлагается национальным органам по стандартизации, которые не могут стать членом или аффилированным членом CEN и CENELEC, и предусматривает менее строгие обязательства.

С 22 октября 2009 г. Госстандарт принят в CEN и CENELEC в качестве аффилированного члена и платит ежегодные членские взносы.

С 2010 г. эксперты республики участвуют в технических комитетах по стандартизации этих европейских организаций и имеют доступ ко всем действующим европейским стандартам и их проектам. Их рассмотрение проводится совместно с заинтересованными организациями на различных стадиях разработки.

В настоящее время Беларусь представлена в 23 технических комитетах CEN и CENELEC.

Проводимый анализ европейских стандартов и направлений развития стандартизации

в Европейском союзе является основой при формировании Госстандартом Плана государственной стандартизации. Так, в Плане на 2016 г. 92 стандарта разрабатываются на основе стандартов EN, что составляет около 30 % от предусмотренных в текущем году разработок. Это стандарты, устанавливающие требования к светодиодам, безопасности бытовых приборов, крепежным изделиям и др.

В республике уже действует 6100 стандартов, разработанных на основе европейских требований. Они ориентированы на различные сектора экономики – строительство, машиностроение, электротехника и др.

Членство в CEN и CENELEC позволяет Республике Беларусь пополнять действующий на базе БелГИСС Национальный фонд технических нормативных правовых актов¹, сокращать сроки принятия государственных стандартов Республики Беларусь, гармонизированных с европейскими нормами. Участие в работе технических комитетов европейских организаций по стандартизации –



это не только возможность владения требованиями, которые будут в ближайшей перспективе действовать на европейском рынке, но и перспектива проведения более прогнозируемой политики по выпуску экспортной продукции и внедрения инноваций.

С учетом пересмотра CEN/CENELEC концепций сотрудничества Госстандартом прорабатывается концепция по дальнейшему взаимодействию с CEN и CENELEC.

¹ Сегодня в нем насчитывается около 1600 стандартов и документов, принятых CEN, CENELEC, востребованных специалистами организаций Республики Беларусь.

В Минске 12 июля в Исполнительном комитете СНГ состоялось торжественное награждение победителей конкурса на соискание Премии СНГ 2015 г. за достижения в области качества продукции и услуг. Награды вручали председатель Исполнительного комитета – исполнительный секретарь СНГ Сергей Лебедев и председатель Госстандарта Республики Беларусь, сопредседатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Виктор Назаренко.

В СНГ НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА – 2015

А. В. БОНДАРЕНКО, студентка IV курса Института журналистики БГУ

В своем обращении к участникам церемонии Сергей Лебедев подчеркнул, что в этом году СНГ отмечает 25-летие. За это время в рамках Содружества удалось сформировать успешную модель межгосударственного сотрудничества.

«Важным определяющим фактором является общее стремление наших государств к обеспечению социально-экономического роста, построению устойчивой экономики, основанной на инновациях и научно-техническом прогрессе, – сказал