

В мировом деловом календаре 14 октября уже более 45 лет отмечается как Всемирный день стандартизации.

И этот день не случайно в Беларуси является профессиональным праздником, подчеркивая наше единение с мировой научно-технической общественностью в этом созидательном процессе.

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА К НЕМУ НУЖНО СТРЕМИТЬСЯ



В.В. НАЗАРЕНКО,

председатель Государственного комитета по стандартизации

Республики Беларусь,

кандидат экономических наук

Каждый год руководители ведущих международных организаций по стандартизации – ISO, IEC и ITU – формулируют ключевую идею этой многогранной деятельности в глобальном масштабе.

Девиз Всемирного дня стандартизации в нынешнем году – «Стандарты создают доверие». И в этом заключается глубокое отражение того значения, которое стандарты играют в современном мире.

В условиях глобального рынка и жесткой конкуренции, стремительного технологического развития и сохранения при этом окружающей среды именно стандарты являются источником важнейшей информации для всех, поскольку в них аккумулируются прогрессивные нормы и правила, базирующиеся на достижениях науки, технологий и практического опыта и признанные на основе консенсуса представителями всех заинтересованных сторон. Соответствие продукции или услуги требованиям стандарта обеспечивает их безопасность и качество, а, следовательно, вызывает доверие в глобальном масштабе.

Стандартизация имеет огромное значение для развития экономики и социальной сферы любой страны, содействуя выпуску безопасной и качественной продукции, повышению ее технического уровня и конкурентоспособности, экономии ресурсов, устранению технических барьеров в торговле. В Республике Беларусь продолжается формирование инновационной стратегии развития этой сферы деятельности, в основу

которой будут положены научные исследования, лучшая практика и креативные решения.

Базовым элементом для ее реализации станет новое техническое законодательство, в преддверии принятия которого мы сегодня находимся. Оно учитывает нормы Договора о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) в области технического регулирования, оценки соответствия и аккредитации, накопленную правоприменительную практику, обеспечивает эффективную защиту национальных позиций и приоритетов, поддерживает развитие отечественных производителей и бизнес-сообщества.

Сегодня стандартизация предоставляет реальному сектору экономики огромные возможности для повышения уровня конкурентоспособности, открывая доступ к перспективным техническим решениям.

Действующая в республике нормативная техническая база охватывает практически все отрасли экономики и социальную сферу.

В 2016 г. принято более 1000 государственных стандартов (национальных СТБ и межгосударственных ГОСТ). Наибольшее количество – в машиностроении, электротехнике, радиоэлектронике и связи, химии и нефтехимии, строительной индустрии, продовольственном секторе.

Уровень гармонизации принятых стандартов с международными и европейскими требованиями превышает 50%. Стандарты такого высокого уровня – мощная поддержка отечественной промышленности и бизнеса в формировании стратегии создания новых видов продукции, соответствующей современным требованиям и обеспечивающей конкурентоспособность на глобальном уровне.

Экономическая интеграция, в том числе в формате образования зон свободной торговли, невозможна без гармонизированных подходов в области стандартизации. Особая роль на постсоветском пространстве принадлежит межгосударственным стандартам ГОСТ, которые обеспечивают как реализацию технических регламентов ЕАЭС (Таможенного союза), так и создают основу для взаимной торговли в рамках СНГ.

Продолжается активное развитие сферы технического регулирования в ЕАЭС. На сегодняшний день вступили в силу 35 единых технических регламентов, в разработке находится 21 регламент, в 18 вносятся изменения.

Для выполнения принятых технических регламентов применяется более 10 000 ГОСТ, устанавливающих требования к продукции и методы ее испытаний. Но этого крайне недостаточно, поэтому страны ЕАЭС, в том числе и Республика Беларусь, активно участвуют в разработке недостающих стандартов и актуализации устаревших норм.

Таким образом, увеличение объема работ по разработке ГОСТ можно назвать основной тенденцией межгосударственной стандартизации на данном этапе. Это потребовало совершенствования процессов их планирования и разработки, правил применения и критериев принятия, а также пересмотра деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации, что нашло отражение в обновленных основополагающих

стандартах межгосударственной системы стандартизации, введенных в июле этого года.

Развитие торговли между странами и регионами предполагает создание прозрачного механизма признания и доверия в области технического регулирования. Для этого страны СНГ и ЕАЭС активно работают над соглашениями об устранении технических барьеров во взаимной торговле, а также в торговле с третьими странами, в которых стандарты являются основой как для установления требований к продукции, так и определения эквивалентности правил и процедур подтверждения соответствия.

Доверие торговых партнеров республики и международное признание во многом обеспечивается выполнением требований международных стандартов и правил в области аккредитации, подтверждения соответствия и испытаний. В настоящее время в Национальной системе аккредитации внедрены все международные стандарты, необходимые для присоединения к Многосторонним соглашениям международных организаций по аккредитации о взаимном признании протоколов испытаний и сертификатов, выдаваемых в республике. Это позволит минимизировать практику повторных испытаний и процедур при экспортных поставках отечественной продукции и снизить затраты изготовителей.

Выстраивая инновационную стратегию развития, просчитывая возможности и реагируя на вызовы времени, мы ставим перед собой новые амбициозные задачи.

Комитет продолжит занимать активные и уверенные позиции в сфере технического регулирования в рамках интеграционных образований, инвестируя при этом в долгосрочное развитие институтов национальной стандартизации, метрологии, аккредитации и подтверждения соответствия как основы процесса повышения конкурентоспособности экономики страны.

Наряду с традиционными отраслями в число приоритетных направлений работ по стандартизации войдут такие диктуемые рынком сферы, как информационные технологии, «зеленая» экономика, атомная энергетика, энергоэффективность.

Свое веское слово должны сказать стандарты на техники качества и эффективный менеджмент, массовое применение которых определено важнейшим резервом для развития на предприятиях современной культуры производства на основе знаний, инноваций и передовых технологий и подходов.

Продолжится работа по совершенствованию государственного регулирования в области обеспечения единства измерений, надзора за соблюдением требований технических регламентов и заявленных характеристик продукции, где стандарты выступают неоспоримым инструментом доверия.

Мы уверены, что эти и другие актуальные задачи получат успешное решение. Для этого у нас в арсенале есть необходимые технические и, главное, кадровые возможности. Нашими непреходящими ценностями

остаются профессиональная компетентность, поступательное движение вперед, приверженность идеям качества и способность видеть будущее.

Выражаю искренние слова благодарности и признательности всем специалистам, работающим как в системе Госстандарта, так и в различных сферах экономики, своим ежедневным трудом укрепляющим авторитет национальной стандартизации, метрологии, оценки соответствия, аккредитации и управления качеством в стране и на международном уровне!

Желаю вам ярких и творческих идей, позитивной энергии и благополучия, достижения новых эффективных результатов в интересах дальнейшего социального и экономического развития!

С праздником, уважаемые коллеги!