

**Г**осударственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) в нынешнем году отмечает 25-летие с момента своего создания: в 1992 г. был образован Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, что положило начало государственному управлению в данных сферах деятельности на этапе самостоятельного развития нашей страны.

# ДИНАМИЧНО МЕНЯЮЩИЙСЯ МИР ТРЕБУЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ



**В. В. НАЗАРЕНКО,**  
председатель Государственного комитета  
по стандартизации Республики Беларусь,  
кандидат экономических наук

За прошедшие годы комитетом пройден большой и сложный путь, тесно связанный с важнейшими задачами национальной экономики и общества. Отвечая запросам времени, укреплялся статус Госстандарта, совершенствовалась его структура, углублялись и расширялись направления деятельности.

На современном этапе комитет законодательно уполномочен формировать и реализовывать единую техническую политику в сфере

технического нормирования и стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия, аккредитации, энергосбережения и энергоэффективности, надзора и контроля за соблюдением обязательных требований в промышленности и строительстве. Актуальность каждого из этих направлений многократно усиливают ускоряющийся технический прогресс, глобализация рынков и агрессивная конкуренция на них, а также углубляющиеся интеграционные процессы, в которых участвует наша республика.

Сегодня национальная экономика страны ставит новые задачи, нацеливающие на инновационное развитие.

Устойчивой платформой для их эффективного решения в первую очередь является современное техническое законодательство. С 30 июля этого года действуют обновленные редакции законов в области технического нормирования и стандартизации, оценки соответствия и аккредитации. Проект модернизированного закона в области обеспечения единства измерений находится в стадии рассмотрения.

Данные законодательные акты максимально полно отражают все аспекты деятельности

в обозначенных выше сферах, согласуются с нормами Договора о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), принципами Всемирной торговой организации. Их применение позволит промышленности и бизнесу соответствовать современным запросам рынка и гибко реагировать на них, укреплять торгово-экономические связи, обеспечивая при этом защиту жизни и здоровья граждан, охрану окружающей среды.

Ведущее направление нашей деятельности – стандартизация, являющаяся общепризнанным инструментом для содействия экономике в повышении ее потенциала на глобальном уровне.

Для выпуска качественных и конкурентоспособных продукции и услуг при обеспечении их безопасности, а также содействия расширению их экспорта в республике активно пополняется массив разрабатываемых и принимаемых стандартов, осуществляется актуализация их требований. Это подтверждают и цифры нынешнего года – за истекший период утверждено и введено в действие более 1000 технических нормативных правовых актов и изменений к ним.

Наиболее интенсивно развивается стандартизация в машиностроительном секторе, электротехнике, радиоэлектронике и связи, химии и нефтехимии, пищевой промышленности, строительстве.

В поддержку «умных технологий», обеспечивающих доступ ко всем видам информации вне зависимости от места и времени, электронной торговли укрепляется присутствие стандартизации в IT-сфере. Расширяются комплексы стандартов, направленные на экономное использование ресурсов в зданиях и сооружениях, при эксплуатации электротехники. Весомой предметной областью для стандартизации становится и сфера атомной энергетики.

Эти направления определены как приоритетные и в международном масштабе, что нашло отражение в тематике Всемирного дня стандартизации – 2017.

Важнейшим принципом национальной стандартизации является максимальное использование международных и европейских стандартов. Они – основа производственной деятельности современного предприятия, кратчайший путь к диверсификации бизнеса, общепризнанный способ продвижения товаров на различные рынки. Уровень гармонизации ежегодно принимаемых государственных стандартов с международными и европейскими на протяжении последних лет стабильно превышает 50 %, что позволяет отечественным компаниям в полной мере получать эти преимущества.

Госстандарт вносит значительный вклад в развитие систем технического регулирования и стандартизации в рамках интеграционных образований, в первую очередь ЕАЭС.

На сегодняшний день принято 44 технических регламента ЕАЭС (Таможенного союза) на различные виды продукции, из которых 36 уже действуют. Осуществляется разработка еще 13 технических регламентов, пять из которых находятся на завершающей стадии. Эти документы устанавливают требования к синтетическим моющим средствам и товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам, зданиям и сооружениям, строительным материалам и изделиям, алкогольной продукции, углям и продуктам их переработки. По результатам практики применения идет разработка 30 проектов изменений в уже применяемые технические регламенты.

Нормативно-правовая база ЕАЭС сегодня предоставляет большие возможности для участия всех заинтересованных в процессе разработки проектов технических регламентов и изменений к ним. В этой связи организациям республики, бизнес-сообществам важно повышать активность в рассмотрении и обсуждении разрабатываемых проектов, четко формируя свои позиции. Это позволяет в значительной мере упреждать избыточность устанавливаемых требований и процедур, сложности при их практическом применении,

реально оценивать степень регулирующего воздействия на условия ведения бизнеса и, что немаловажно, способствовать продвижению интересов страны на евразийской площадке. Данный посыл особенно актуален сейчас, когда страны ведут острые дискуссии по внесению изменений и дополнений в Договор о ЕАЭС с целью совершенствования единой технической политики.

Любая промышленно развитая страна должна иметь современную метрологическую систему, которая обеспечивает получение объективной и достоверной измерительной информации, защиту государства и общества от последствий недостоверных результатов измерений, экономии различных видов ресурсов и повышение качества и конкурентоспособности продукции.

Способствовать выполнению этих функций на высоком современном уровне будет реализация принятой Госстандартом Концепции развития государственной метрологической службы до 2020 г.

Как известно, основным техническим звеном национальной системы измерений служит эталонная база. В нашей стране она насчитывает 53 государственных эталона и в ближайшие пять лет увеличится еще на 20 эталонов в области развития атомной энергетики, IT-сферы, отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства, медицинских услуг, геодезии, защиты от чрезвычайных ситуаций. Уровень развития эталонной базы характеризует технический уровень отраслей промышленности.

Постоянное совершенствование нормативно-правовой и технической базы остается приоритетом развития метрологической деятельности. В числе актуальных вызовов – процесс переопределения величин единиц SI, что является важным и чувствительным этапом в поддержании национальной метрологической инфраструктуры в соответствии с мировыми тенденциями развития.

Обеспечить доверие в глобальном масштабе, способствовать развитию международной торговли и снижению технических барьеров

в современных условиях, когда товары и услуги поставляются в любой регион земного шара, призвана аккредитация.

В Республике Беларусь создана Национальная система аккредитации. В настоящее время в ее реестр включено более 2 800 испытательных, поверочных, калибровочных лабораторий, 116 органов по сертификации продукции, услуг, систем менеджмента, персонала и 3 инспекционных органа.

Национальным органом по аккредитации, которым является Белорусский государственный центр аккредитации, проводится целенаправленная работа по обеспечению международного признания, в частности путем присоединения к многосторонним соглашениям международных организаций по аккредитации о взаимном признании протоколов испытаний и сертификатов. Это позволит минимизировать практику повторных испытаний при экспортных поставках отечественной продукции и снизить затраты изготовителей. Одним из важнейших шагов в этом направлении станет проведение Европейской организацией по аккредитации экспертной оценки Национальной системы аккредитации Республики Беларусь в ноябре 2017 г.

Объектом постоянного внимания государства является защита отечественного рынка от опасной и недоброкачественной продукции, и Госстандарт активно участвует в этом процессе.

Особенность современного этапа состоит в том, что страна работает в рамках ЕАЭС, когда наши границы открыты и доступ товаров на внутренний рынок значительно упрощен. Поэтому, с одной стороны, нужно обеспечить эффективный надзор на рынке с целью его защиты от небезопасной продукции, а, с другой, – не создать излишних барьеров для развития бизнеса.

Госстандарт внес ряд предложений в проекты нормативных правовых актов, направленных на стимулирование деловой активности и исключение излишних требований к бизнесу.

Основная цель при этом – создание на потребительском рынке страны атмосферы нетерпимости к обращению опасных и не соответствующих требованиям продукции и услуг. Госстандарт намерен применять новые формы и методы контроля, направленные в том числе и на упреждение нарушений.

В современных условиях одним из важнейших инструментов обеспечения устойчивой конкурентоспособности бизнеса и повышения эффективности любой организации является внедрение современных систем менеджмента. На это нацеливает реализуемый в стране Комплекс мер на 2016 – 2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством.

Документ не только предусматривает мероприятия по созданию условий для выпуска качественной и конкурентоспособной продукции, но и одновременно предлагает организациям конкретные подходы и методики для достижения успеха.

Как известно, компании всего мира, в том числе и нашей республики, вовлечены в движение по переходу на новый уровень менеджмента в области качества и экологии, который должен быть завершён до 15 сентября 2018 г. Поэтому отечественным организациям, которые желают быть конкурентоспособными как на внутреннем, так и на внешних рынках, следует четко спланировать свою работу и уже достаточно интенсивно разворачивать этот процесс. Помощь в эффективном внедрении новых стандартов всегда готовы оказать институты Госстандарта и его территориальные центры.

Подводя некоторые итоги большой работы, проведенной комитетом за четверть века, следует отметить, что Госстандарт на постоянной основе разрабатывает, осуществляет и совершенствует меры по дальнейшему развитию и повышению качественного уровня всех направле-

ний своей деятельности, признаваемых в мире как базис конкурентоспособной экономики, обеспечивающий взаимопонимание на национальном и международном уровнях.

Ближайшие перспективы можно интегрировать по следующим направлениям:

- содействие инновационному развитию экономики;
- повышение конкурентоспособности организаций, продукции и услуг средствами стандартизации и метрологии;
- защита рынка от небезопасной и не соответствующей заявленным характеристикам продукции;
- обеспечение эффективного использования всех видов ресурсов.

Уверен, что эти актуальные задачи будут успешно решаться. Для их реализации необходимо поддержание высокой компетентности персонала, непрерывное повышение технического и информационного уровня всех организаций системы. Совместными усилиями, вместе с республиканскими органами государственного управления, наукой и промышленностью мы сумеем придать новый импульс нашей работе, способствующей повышению конкурентной устойчивости экономики и улучшению качества жизни.

***Сердечно поздравляю всех специалистов, работающих как в системе Госстандарта, так и в различных сферах экономики, с юбилеем Госстандарта, Днем стандартизации и Всемирным днем стандартизации!***

***Выражаю искренние слова благодарности и признательности за ваш плодотворный труд и желаю добра, стабильности и благополучия!***

***Новых успехов и свершений в вашей работе, и пусть она приносит не только высокую общественную пользу, но и радость и профессиональное удовлетворение!***