

Ключевой ресурс экономики. Приветственное слово председателя Госстандарта Виктора Владимировича НАЗАРЕНКО читателям журнала «Знак Качества»



**Виктор Владимирович НАЗАРЕНКО,
председатель Государственного комитета
по стандартизации Республики Беларусь**

В условиях открытости национальной экономики, постоянно ужесточающейся конкуренции, протекающих интеграционных процессов обеспечение сбалансированного развития реального сектора во многом связано с такими направлениями, как техническое нормирование и стандартизация, оценка соответствия и аккредитация, измерения и испытания, системный менеджмент.

Реализацию единой государственной политики в этих важнейших сферах в нашей стране обеспечивает Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт).

Наш собеседник сегодня – председатель комитета, кандидат экономических наук Виктор НАЗАРЕНКО.

– Виктор Владимирович, в чем состоит основная цель работы Госстандарта?

– Вектор нашей деятельности очень широкий. Главное – создание в стране условий для выпуска качественных и конкурентоспособных продукции и услуг при обеспечении их безопасности, а также содействие расширению их экспорта. Данное направление объединяет в себе разработку технической нормативной базы, проведение измерений и испытаний, процедур подтверждения соответствия при обеспечении их достоверности и признания через аккредитацию, содействие масштабному внедрению современных систем менеджмента и лучших практик в области управления качеством. Ориентир в этих работах – соответствие международным требованиям и правилам, признание партнерами в других странах результатов работ в области оценки соответствия и аккредитации.

В сфере компетенции комитета находится и государственный надзор: за техническими регламентами и стандартами, в области обеспечения единства измерений, качества строительства зданий и сооружений, рационального использования топливно-энергетических ресурсов.

Таким образом, деятельность Госстандарта охватывает все отрасли экономики, носит межотраслевой характер.

– Какие основополагающие документы вы применяете в своей работе? Отвечает ли их уровень современным требованиям экономики?

– В первую очередь отмечу обновленную в прошлом году законодательную базу, учитывающую принципы Всемирной торговой организации (ВТО) и лучшие международные практики в сфере технического регулирования, применение которой позволит промышленности и бизнесу соответствовать современным запросам рынка и гибко реагировать на них, обеспечивать защиту жизни и здоровья граждан, охрану окружающей среды, национальную безопасность.

Таким образом, сегодня мы находимся на пороге очередной перезагрузки национального технического законодательства – с 30 июля этого года вступят в силу новые редакции законов «О техническом нормировании и стандартизации» и «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия».

Данные законодательные акты максимально полно отражают все аспекты деятельности в этих сферах, согласуются с нормами Договора о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), принципами ВТО и учитывают накопленную практику применения предыдущих редакций законов.

Для того чтобы внедрить новые положения, уже идет переработка десятков действующих законов, указов, постановлений, разрабатывается ряд новых нормативных правовых актов. Выполнение этих работ требует вовлечения и участия всех заинтересованных сторон – органов госуправления, промышленности, бизнеса, научных и других организаций. При этом деятельность в нашей сфере станет еще более открытой и прозрачной.

В текущем году перед нами также стоит задача разработки изменений в Закон Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

– На чем сегодня сконцентрированы усилия в сфере технического регулирования?

– Мы активно включены в создание единой системы технического регулирования ЕАЭС. Единые требования к продукции и условия ее допуска на рынок устанавливают 40 принятых технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), обязательных для всех стран-членов.

Из этого количества документов 35 уже вступили в силу. Для примера: в машиностроении и электротехнике действуют более десятка технических регламентов. При этом публичное обсуждение прошли проекты изменений в технические регламенты на низковольтное оборудование и электромагнитную совместимость технических средств, принятие которых сократит в ряде случаев нагрузку на бизнес, особенно в части оборудования производственного назначения. Повышению качества и экспортного потенциала отечественной продукции, улучшению окружающей среды будет способствовать применение недавно принятого технического регламента, ограничивающего использование опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, – этот документ, кстати, разработан белорусскими специалистами. Существенный вклад внесли наши представители и в подготовку технического регламента по требованиям энергетической эффективности энергопотребляющих устройств. Все это – те современные тенденции, которые развивают страны Европейского союза. Через принятие прогрессивных технических регламентов ЕАЭС и раскрывающие их положения межгосударственных стандартов мы создаем современную нормативную базу, направленную на устойчивое развитие нашей экономики.

Работа по установлению единых требований к размещаемой на общем рынке продукции, корректировке уже действующих с учетом практики применения продолжается. И в этом процессе активно должны участвовать промышленность и бизнес, чтобы на площадке ЕАЭС подтверждать свой высокий уровень компетентности и, соответственно, продвигать национальные интересы.

– Вместе с тем основой всего механизма технического регулирования остаются стандарты...

– Безусловно. Стандарты – это документы, которые являются языком производителя и торговли, позволяют любому предприятию освоить современную продукцию и поставлять ее на рынок, в т.ч. наших зарубежных партнеров. Они предлагают актуальные и обоснованные технические решения, обеспечивая безопасность и качество продукции и услуг, создавая условия для эффективного использования энергетических, материальных и трудовых ресурсов. И эти решения признаны на международном, региональном или национальном уровнях в зависимости от вида стандарта.

Сегодня в стране действуют более 27 000 документов, из которых абсолютное большинство – межгосударственные стандарты ГОСТ, применяемые в странах СНГ и ЕАЭС. Национальные разработки (СТБ) насчитывают порядка 5000. Более половины из всего этого количества гармонизированы с международными и европейскими требованиями.

В 2017 году предусмотрены разработки по 346 темам, направленные на реализацию технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), государственных, научно-технических и отраслевых программ, повышение технического уровня и качества отечественной продукции, устранение технических барьеров в торговле и защиту интересов потребителей.

В современных условиях большое значение придается инновационным стандартам в производственной и научно-технической сферах, в области энергоэффективности, нанотехнологий, а также поддерживающим развитие «зеленой» экономики.

– 2017-й должен стать годом оптимизации надзорной деятельности в стране. Какие шаги предполагает реализовать Госстандарт в этом направлении?

– Данная тема актуальна всегда, и этот процесс в течение последних десяти лет идет постоянно. Особенность современного этапа состоит в том, что, с одной стороны, принимаются меры по либерализации условий ведения бизнеса, а с другой – страна работает в рамках ЕАЭС, когда наши границы открыты и на внутренний рынок обеспечен свободный доступ любых товаров. Поэтому нужно найти такую оптимальную достаточность надзорных мероприятий, чтобы не создать излишних трудностей для развития бизнеса и при этом обеспечить эффективный надзор на рынке с целью его защиты от небезопасной продукции.

Госстандарт совместно с заинтересованными органами госуправления рассматривает внесение изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 июня 2015 г. № 529, касающихся распределения надзора за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), с целью исключения дублирования функций несколькими органами госуправления.

Планируется также пересмотреть подход к плановым проверкам, сместив акцент на рыночный надзор, а также внедрить дифференцированный подход к мерам ответственности за нарушения технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) и несоответствие продукции заявленным характеристикам.

– Виктор Владимирович, что, по Вашему мнению, необходимо нашим организациям, чтобы быть успешными в современной конкурентной среде?

– Нужно заниматься качеством системно и ежедневно! Ведь это основной элемент конкуренции! Сегодня организациям предлагаются прогрессивные инструменты и лучшие практики, которые аккумулированы в международных стандартах. Практически все они приняты в нашей стране и доступны для применения. Актуальность этой работы поддержана государством и нашла воплощение в Комплексе мер на 2016-2020 годы по стимулированию внедрения в экономику страны передовых методик и современных международных систем управления качеством.

При этом отмечу, что в машиностроении речь идет не только о внедрении требований широко известного стандарта СТБ ISO 9001, но и СТБ ISO/TS 16949, наиболее полно учитывающего отраслевую специфику. К сожалению, в отечественных организациях процесс внедрения систем по СТБ ISO/TS 16949 не получает должного развития. Сейчас задача усложняется еще и тем, что автомобильный мир переходит на новую версию данного отраслевого стандарта – IATF 16949:2016. С 15 сентября 2018 года он станет минимальной планкой для входа на конвейеры ведущих мировых автопроизводителей, в т.ч. автосборочных производств на территории Российской Федерации. Чтобы отрасли сохранить свою конкурентоспособность, осваивать новые подходы нужно уже сейчас.

Продуманная стратегия и план действий по ее реализации, применение современных технологий управления, лидерство и вовлечение всего персонала в обеспечение и постоянное улучшение качества, на мой взгляд, являются теми ресурсами, которые помогут предприятиям достигать поставленных целей и находить новые точки роста даже в сложных экономических условиях.