

Глубокоуважаемый Денис Валентинович! Глубокоуважаемые коллеги, партнеры и сотрудники системы Росстандарта!

Я признателен всем вам за уделяемое внимание к деятельности нашего ведомства не только сегодня – в рамках отчетного мероприятия, – но и в повседневной работе.

Это обуславливает наши совместные успехи и определяет вектор дальнейшего развития наших межотраслевых инструментов, оказывающих значимое влияние как на коммерческий сектор, так и на публично-правую сферу.

Как уже отметил Денис Валентинович, реальные экономические эффекты от внедрения современных промышленных стандартов и измерительных технологий многократно превосходят инвестиции в национальную инфраструктуру качества.

И у нас действительно есть всё необходимое, чтобы превратить наметившиеся положительные тенденции в экономике в устойчивый рост.

Говоря о стандартах, я остановлюсь только на вопросах их разработки, поскольку о применении подробно рассказал Денис Валентинович.

Нашей стратегической целью является вовлечение российских компаний в «проактивную» стандартизацию на всех уровнях и, прежде всего, на межгосударственном и международном.

За последние 3 года доля стандартов, разработанных бизнесом, выросла с 7 до 15%.

Это связано как с повышением открытости стандартизации, так и с субсидированием затрат разработчиков.

Пока субсидия выдается на стандарты, поддерживающие техническое регулирование. Но гораздо важнее субсидировать стандарты для импортозамещения, оборонно-промышленного комплекса, экспорта и национальной технологической инициативы.

Кроме того, нашим приоритетом остается восстановление российского присутствия в технических органах ИСО и МЭК.

В интересах развития международной кооперации и поддержки наших технологических амбиций, обращаюсь к Вам Денис Валентинович и к Российскому экспортному центру!

Давайте предусмотрим, начиная с этого года, выделение специальной субсидии российским профильным компаниям на возмещение затрат, связанных с ведением секретариатов международных технических комитетов.

Все эти меры позволят к 2020 году перевести большую часть работ по стандартизации на преимущественно частное или частно-государственное финансирование.

Возвращаясь к национальной повестке, необходимо отметить острую потребность в завершении работ по замене государственных стандартов, принятых до 91 года. Сегодня доля «советских» ГОСТ уже сократилась с 75% до 43%.

До 2025 года необходимо заменить или отменить около 14 тыс. советских ГОСТ, а также разработать не менее 3 тыс. современных стандартов для предприятий ОПК. Это одно из базовых условий увеличения объемов и повышения качества гражданского производства в «оборонке».

В соответствии с утвержденной Программой стандартизации сокращены объемы бюджетной разработки новых стандартов, при одновременном увеличении стоимости разработки одного стандарта. Это не повлияет на безусловное исполнение принятых обязательств по обеспечению стандартами проектов национального значения.

С учетом инерционности стандартизации в текущем году количество утвержденных стандартов сохранится на уровне предыдущих лет, а со следующего года, к утверждению будет представлено около 1300 проектов. Вместе с тем, существенно возрастет качество, оригинальность и востребованность стандартов в экономике и государственном регулировании.

Продолжается кампания по реструктуризации всех технических комитетов и переводу их работы в цифровую среду. На сегодняшний момент реструктурировано около 100 комитетов из 318. Во ФГИС «Береста» сегодня работают 80 технических комитетов.

Важно обеспечить к 2020 году оцифровку в машиночитаемый формат XML всех действующих стандартов, принятых после 91 года.

Цифровая экономика диктует новые условия не только экономическим операторам, но и регуляторам. В ближайшей перспективе конкурентоспособность национальной системы стандартизации будет зависеть от ее адаптивности к новым запросам. Потребуется создание партнерской экосистемы в тесном сотрудничестве с корпоративными системами стандартизации, а также внедрение механизма *fast-track* для ускоренного принятия национальных стандартов.

В целях повышения эффективности управления инфраструктурой стандартизации полагаю целесообразным осуществить комплексную реорганизацию всех подведомственных институтов в области стандартизации и создание на их базе объединенного Национального института стандартизации.

Одним из ключевых направлений нашей деятельности является содержание и развитие государственных первичных эталонов. Это основа нашей метрологической инфраструктуры и индикатор национальных измерительных возможностей.

Развитие эталонной базы проводится в рамках 3-х госпрограмм с общим объемом доведенного в 2016 году финансирования более 3 млрд. рублей.

Помимо фактического выполнения всех целевых показателей, достигнуто принципиально новое качество измерений для наземного комплекса управления, бортовых средств, навигационной аппаратуры, а также радиоэлектронного оборудования по параметрам электромагнитной совместимости.

Благодаря созданию вакуумного компаратора обеспечена техническая возможность переопределения килограмма на основе постоянной Авогадро и российского участия в соответствующем проекте Международного бюро мер и весов.

В результате системной модернизации эталонной базы за последние 4 года количество новых эталонов выросло на 20%, а «старых» сократилось на 30%. Сегодня доля «молодых» эталонов составляет 68%. Нашей перспективной задачей является доведение этого показателя к 2025 году до 75%.

В целях дальнейшего развития потребуется финансирование не только научных исследований и ОКРовских работ, но также и осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений. В частности, сегодня назрела острая необходимость выделения средств на строительство нового бассейна для эталонной лаборатории гидроакустических измерений. При Вашей поддержке, Денис Валентинович, и корректировке в этой части ГП ОПК мы обязуемся сдать этот объект в 2020 году.

Но одними первичными эталонами невозможно удовлетворить все измерительные потребности экономики.

Сходимость измерений и точность эксплуатируемых приборов обеспечивается за счет использования ста тысяч рабочих эталонов, принадлежащих как нашим центрам метрологии, так и метрологическим службам предприятий.

Сегодня вопросы поверки и калибровки рабочих средств измерений вызывают у нас серьезную озабоченность в связи массовым использованием измерительной техники импортного производства, в том числе на предприятиях ОПК. Особенно учитывая, что в ряде случаев аналоги таких приборов в Российской Федерации не производятся.

В целях обеспечения высокотехнологичных предприятий современной измерительной аппаратурой считаю нашей задачей скорейшее освоение и локализацию производства критически важных средств измерений.

Компетенции в эталоностроении уже сегодня позволили нам наладить мелкосерийный выпуск высокоточных измерительных установок – портативных стандартов частоты, осциллографов, абсолютно черных тел.

При поддержке Минпромторга России и Фонда развития промышленности мы должны выступить интегратором выработки и реализации мер государственной поддержки, предоставляемой производителям измерительной техники.

В качестве пилотного проекта на площадке ВНИИМ будет создан специализированный технопарк «Ломоносов», где в частности разместится производство автоматизированных измерительных систем экологического мониторинга для НДТ.

Параллельно прорабатывается создание на площадке ВНИИФТРИ Центра коллективного пользования измерительных технологий для предприятий ОПК.

Завершая метрологический блок, кратко остановлюсь на оперативных вопросах, требующих решения в течение текущего года.

Во-первых, это подготовка согласованных предложений по совершенствованию регуляторной среды в области обеспечения единства измерений.

Во-вторых, это закрепление прозрачного механизма разработки, экспертного обсуждения, утверждения и пересмотра государственных поверочных схем.

В-третьих, скорейшее освобождение населения от поверочных обязанностей в ЖКХ и возложение обязательств по проверке бытовых приборов учета воды на управляющие компании.

Основой дальнейшего развития российской метрологии, должна стать Стратегия обеспечения единства измерений до 2025 года, утверждения которой Председателем Правительства мы ожидаем в ближайшее время.

Кроме того, важной вехой и залогом достижения наших стратегических амбиций на мировом рынке метрологических услуг должно стать объединение всех государственных научных метрологических институтов в единый Национальный институт метрологии.

В последние годы благодаря поддержке Государственной комиссии по противодействию обороту контрафактной продукции нами проведена большая работа по совершенствованию регулирования и контроля качества выпускаемого и реализуемого моторного топлива.

В результате совместной работы с Минэнерго России, правоохранительными органами и региональными властями объемы суррогата на топливном рынке в отчетном периоде сократились на 40%.

В целях организации оперативного взаимодействия создана профильная МРГ.

В Правительстве Российской Федерации продолжается работа над важным законопроектом об оборотных штрафах за выпуск в обращение суррогатного топлива.

Внесены в Госкомиссию согласованные предложения о введении обязательной паспортизации топлива, отпускаемого с нефтебаз.

Кроме этого, нам необходимо перекрыть каналы поступления в продажу низкокачественного топлива, выпускаемого под видом экспортных сделок или так называемых «собственных нужд».

Для решения основной проблемы дороговизны и длительности лабораторных исследований топлива ВНИИР разработана экспресс-методика и выпущена пилотная партия анализаторов, которая будет применяться нашими инспекторами уже в 2018 году.

В контексте повышения качества всех товаров, работ и услуг особого внимания заслуживает ход реализации проекта «Национальная система сертификации».

Она создана Росстандартом как единственная система добровольной сертификации, в рамках которой проводится подтверждение соответствия национальным стандартам.

В мае текущего года начнется прием заявок на сертификацию в 7 пилотных субъектах РФ (Нижегородская обл., Кировская обл., Оренбургская обл., Свердловская обл., Волгоградская обл., Омская обл., Республика Крым). В августе число пилотных регионов будет увеличено. А в 2018 году НСС должна заработать во всех региональных центрах Росстандарта, обладающих необходимой испытательной базой и экспертами по сертификации.

Полагаю важным обеспечить утверждение в текущем году 3-х-летних программ развития региональных центров, учитывающих развитие испытательных и сертификационных возможностей.

Кроме того, начиная с 2018 года и на период до 2020 года необходимо обеспечить выделение целевого финансирования на развитие испытательных лабораторий и экспертных компетенций в размере не менее 250 млн. рублей в год. Механизмы и источники финансирования должны быть определены в рамках бюджетного процесса 18 года.

Это позволит быстро восстановить компетентность наших региональных лабораторий и обеспечить льготный доступ к испытательной инфраструктуре субъектам малого и среднего предпринимательства, а также российским экспортерам.

Необходимо скорейшее закрепление правового статуса НСС как государственной инфраструктуры тестирования и подтверждения соответствия. Требуется совершенствование регулирования систем добровольной сертификации, а именно: установление разрешительного порядка их регистрации, введение процедур мониторинга и исключения недобросовестных систем из реестра.

Нашей совместной с Корпорацией МСП задачей является совершенствование законодательства о закупках госкомпаний у субъектов МСП в части ограничения прав заказчиков на применение инструментов корпоративной сертификации и предоставления альтернативных возможностей в рамках НСС.

Стратегической целью Росстандарта и Минпромторга России следует признать разработку и принятие не позднее 2020 года отдельного федерального закона «Об оценке соответствия», учитывающего российский опыт и лучшие зарубежные практики.

Пару слов о маркировке товаров.

Мы проанализировали опыт применения маркировки в регулировании шубного бизнеса, алкогольного рынка, ветеринарной продукции. И отмечаем, что маркировка является эффективным инструментом обеспечения идентификации и прослеживаемости промышленной продукции.

Внедрение государственных информационных систем, отслеживающих движение товаров от производителя (импортера) к потребителю, является

ключевым событием в реформе системы государственного контроля на основе риск-ориентированного подхода.

В ряде случаев, когда не требуется достижение фискальных целей, информатизация основных товарных потоков может быть реализована средствами простой визуальной идентификации в виде QR-кода и наполнения учетных и трекинговых систем.

В завершение своего доклада я бы хотел отметить первостепенную роль региональных центров Росстандарта в практической работе на местах, проводимой с предприятиями, населением и региональной властью. Это очень ответственная и важная для государства деятельность.

Сегодня в зале присутствуют все руководители наших научных институтов и региональных центров, за которыми стоят тысячи профессионалов – метрологи, испытатели, эксперты.

Это наш человеческий капитал, который необходимо постоянно развивать, грамотно управляя корпоративными талантами и создавая компетентный резерв научных, инженерно-технических и управленческих кадров. Наиболее остро сегодня стоит вопрос подготовки «скамейки запасных» для руководящих должностей системы Росстандарта.

Эту непростую задачу нам предстоит решать совместно с нашей Академией, от которой мы ожидаем новых программ и методик обучения, а также совместных проектов с ведущими российскими и зарубежными корпоративными университетами.

Нам важно обеспечить крепкий фундамент для дальнейшего развития региональной сети через внедрение современных инструментов корпоративной отчетности и интеграции всех управленческих процессов. Данная задача должна быть решена в текущем году в рамках 3-ей очереди комплексной информатизации деятельности Росстандарта.

В дальнейшем это облегчит создание на базе всех региональных центров единого национального оператора по сертификации и тестированию продукции, поверке и калибровке средств измерений.

Ну и напоследок, пользуясь случаем, приглашаю всех принять участие мероприятиях Генеральной сессии Международной электротехнической комиссии, которую мы принимаем 9-13 октября во Владивостоке на площадке ДВФУ.

Благодарю за внимание! Готов ответить на ваши вопросы, которые можно передавать в письменном виде или задать чуть позже во время запланированной дискуссии.

А сейчас я хочу по устоявшейся традиции попросить Дениса Валентиновича как Председателя Совета по присуждению Премий Правительства в области качества наградить дипломантов Премии 2016 года.