



ПРОТОКОЛ № 44

**торжественного заседания Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия**

г. Москва

22 февраля 2020 г.

Государственный Академический Большой театр

Председательствовал – Пумпянский Д.А., Председатель Комитета
РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

Беспрозванных А.С., Заместитель Министра промышленности и торговли
Российской Федерации

Херсонцев А.И., Заместитель Министра экономического развития Российской
Федерации - руководитель Федеральной службы по аккредитации,

Абрамов А.В., Руководитель Росстандарта,

Палагин Г.Н., Заместитель Директора Департамента оборонно-
промышленного комплекса Правительства Российской Федерации

Антуанетта Петилу, Начальник отдела международного сотрудничества
Международной электротехнической комиссии,

Маркус Райгль, Директор по стандартизации и техническому регулированию
Сименс-АГ,

Черепов В.М., Исполнительный Вице-президент РСПП,

Шмаль Г.И., Президент Союза нефтегазопромышленников России,

представители федеральных и региональных органов власти, ведущих
российских компаний, общественных, научных и проектных организаций,
профильных технических комитетов по стандартизации. Всего присутствовало 178
человек.

Торжественное заседание посвящено 15-летию Комитета РСПП по
техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

В ходе мероприятия отмечено.

В настоящее время в составе Комитета работает около трех тысяч экспертов от предприятий и организаций практических всех отраслей промышленности, представляющих различные регионы России, а также страны ЕАЭС. Они принимают самое активное участие в обсуждении проектов технических регламентов, постановлений Правительства и федеральных законов в области технического регулирования и стандартизации, в разработке и обновлении национальных и межгосударственных стандартов, как в России, так и в ЕАЭС.

Уже в течение многих лет Комитет является выразителем консолидированной позиции промышленности и бизнес-сообщества.

Первым значимым результатом работы Комитета стало внесение в 2007 году изменений в закон №184-ФЗ «О техническом регулировании», которые впоследствии позволили не только сохранить, но и продолжать развивать национальную систему стандартизации.

Комитет принял активное участие в подготовке заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2010 году. Был подготовлен целый ряд концептуальных предложений, которые были приняты.

Были внесены поправки в Кодекс РФ об административных нарушениях: впервые с начала реформы технического регулирования установлена ответственность за невыполнение требований технических регламентов и недобросовестную сертификацию.

Налоговый Кодекс был дополнен положением о признании затрат предприятий на разработку национальных стандартов в качестве обоснованных расходов, включаемых в затраты на производство товаров и услуг. Данные поправки имели принципиальное значение. Они позволили значительно активизировать участие промышленности в работах по стандартизации.

С формированием Таможенного союза, а затем ЕАЭС задачи, стоявшие перед Комитетом, перешли на межгосударственный уровень. Тем не менее, в ходе формирования единой системы технического регулирования Евразийского экономического союза Комитету РСПП удалось объединить для совместной работы над техническими регламентами не только специалистов российских предприятий,

но и представителей промышленности стран Таможенного союза, ЕАЭС, наладить тесные контакты и взаимодействие с Евразийской экономической комиссией.

В 2011 году представителями РСПП, Национальной экономической палаты Казахстана «Атамекен» и Конфедерации промышленников и предпринимателей (нанимателей) Республики Беларусь был подписан протокол о сотрудничестве в области технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия. Проекты технических регламентов и других нормативных документов Комитет РСПП уже рассылал экспертам не только России, но и Казахстана и Беларуси.

Последние 15 лет можно считать решающими, определяющими для нашей системы технического регулирования и стандартизации. Прежде всего, потому что как раз в эти годы формировалась законодательная база в данной области. И в этих процессах Комитет принимал самое непосредственное участие.

Советом по аккредитации при Комитете было разработано несколько вариантов закона об аккредитации, которые легли в основу принятого в 2013 г. №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Комитет был инициатором разработки и принятия Федерального закона от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», работа над которым велась Комитетом с 2007 г. О необходимости принятия этого закона говорилось в решениях более 30-ти отраслевых и региональных конференций и неоднократно – в решениях съездов РСПП.

Принятие закона позволило, в частности, делать ссылки на стандарты в нормативных правовых актах. За четыре года общее количество таких ссылок, достигло 250-ти, причем почти половина из них были включены в нормативные правовые акты в прошлом году.

Одной из основных задач Комитета с момента создания стало широкое информирование промышленности и вовлечение экспертов предприятий и организаций в процессы стандартизации. За 15 лет работы Комитетом было проведено более 130 конференций в различных регионах страны.

Европейский опыт широко использовался Комитетом при создании системы технического регулирования. На сегодня налажено успешное взаимодействие с Международной организацией по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссией (МЭК), Европейскими комитетами по

стандартизации СЕН-СЕНЕЛЕК, ЕЭК ООН и национальными органами по стандартизации ведущих стран. Особое внимание уделяется взаимодействию с Межгосударственным советом по стандартизации и метрологии и национальными органами по стандартизации стран ЕАЭС.

Активно развивается сотрудничество с американскими органами по стандартизации. В 2016 г. был подписан Меморандум о сотрудничестве между Комитетом и Американским институтом нефти (API), в 2017 – Меморандум о взаимодействии с ASME (Американским обществом инженеров механиков). Эти документы открыли новые возможности для представителей российской промышленности.

Только за прошлый год благодаря инициативе Комитета РСПП был принят ряд ключевых решений в сфере стандартизации, в том числе:

- о ежегодной актуализации фонда стандартов, принятых до 1992 года;
- о сохранении ведения секретариатов национальных технических комитетов по стандартизации за отраслевыми институтами и об апробации в течение 2020 года передачи секретариатов 40 «спящих» ТК в Стандартиформ;
- о переработке основополагающих стандартов с участием экспертного сообщества.

Выступающие отметили ключевую роль Комитета при представлении интересов промышленности в органах государственной власти, качество подготавливаемых заключений на проекты нормативных правовых актов и высокий уровень проводимых мероприятий.

Первый заместитель
Председателя Комитета РСПП

А.Н. Лоцманов