



ПРОТОКОЛ № 40

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

г. Москва

10 июля 2019 г.

Председествовал – Пумпянский Д.А., Председатель Комитета РСПП,
Сопредседатель Совета по техническому
регулированию, и стандартизации для цифровой
экономики Комитета РСПП и Восточного комитета
германской экономики

Присутствовали:

Шохин А.Н. – Президент РСПП,

Дамен Буркхард – Председатель Правления SMS Group, Сопредседатель
Совета по техническому регулированию, и стандартизации для цифровой
экономики Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и
оценке соответствия и Восточного комитета германской экономики с немецкой
стороны,

Херсонцев А.И. – Руководитель Росаккредитации,

Шалаев А.П. – Заместитель Руководителя Росстандарта,

Мезенцева О.В. – Директор Департамента государственной политики в
области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства
измерений Минпромторга России,

Бурмистров В.А. – Заместитель директора Департамента по техническому
регулированию и аккредитации Евразийской экономической комиссии,

Лоцманов А.Н. – Первый заместитель Председателя Комитета РСПП по
техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия,

Бонзак Ульрике – Управляющий директор по стандартизации и координации
Немецкого института стандартизации,

Маркус Райгль – Директор по техническому регулированию и стандартизации
SIEMENS AG,

Др. Томас Краузе – Генеральный директор Alpha Group.

Всего присутствовало 186 человек.

Заседание Комитета РСПП проходило совместно с открытым заседанием Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Восточного комитета германской экономики (далее – Совет).

В ходе заседания подведены итоги работы Совета.

За год работы сформировано 13 экспертных групп Совета по различным направлениям, которые объединили около 100 экспертов из России и Германии. На ближайший год перед Советом стоит задача – выработать рекомендации, которые можно было бы внедрять в компаниях для гармонизации подходов в области стандартизации при внедрении цифровых технологий в процессы производства.

Отмечено, что 9 июня 2019 г. прошли заседания рабочих групп Совета «Машиностроение», «Железнодорожный транспорт», «Строительные материалы», направлений «Цифровая трансформация» и «Инфраструктура качества».

На заседаниях рабочих групп стороны согласовали план работы и договорились обменяться более подробной информацией о процедурах сертификации строительной продукции. Кроме того достигнута договорённость вернуться к обсуждению реализации Соглашения о сотрудничестве Росстандарт/CEN-CENELEC при поддержке Росстандарта. Дополнительно немецкой стороне было предложено рассмотреть возможность проведения межлабораторных сличительных испытаний продукции российского производства.

В ходе заседания Комитета Председатель Комитета РСПП Д.А.Пумпянский отметил, что в настоящее время Минпромторгом России, Росстандартом с участием экспертного сообщества идет доработка проекта внесения изменений закон «О стандартизации в Российской Федерации» и Плана мероприятий по реализации приоритетных направлений развития стандартизации на период до 2030 года.

Отмечено, сотрудничество Комитета РСПП с Восточным комитетом германской экономики в сфере стандартизации продолжается уже второй год. Важность этой работы трудно переоценить. Стандарты в развитии цифровой экономики играют важную роль. И выработка российскими и немецкими экспертами одинаковых правил, подходов дает четкое представление об основных векторах дальнейшего движения. В перспективе это - новые возможности для работы наших компаний в одном технико-технологическом пространстве.

Предполагается, что конкретные результаты работы Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики должны быть обсуждены в ходе Недели российского бизнеса РСПП и на Петербургском международном экономическом форуме в 2020 году. Тогда же можно ожидать подписания первых документов с государственными органами России и Германии для официального оформления выработанных экспертами Совета инициатив.

Б. Дамен - председатель правления, SMS group GmbH, руководитель проекта с немецкой стороны - также подчеркнул важность обмена информацией между российской и немецкой промышленностью в области разработки стандартов и других нормативных документов по техническому регулированию. Он отметил, что цель Совета - выработать рекомендации, которые можно было бы внедрять в компаниях для гармонизации подходов к процессам производства.

Президент РСПП А.Н. Шохин отметил, что РСПП активно поддерживает продвижение новых технологий, чему во многом способствует сотрудничество с немецкими партнерами. Германо-российский обмен опытом по цифровизации позволит улучшить качество совместно выпускаемых продуктов и увеличить их долю на рынке, а организация и участие в подобного рода визитах – лучший практический шаг, который можно сделать для реализации этой задачи.

В ходе заседания выступили О.В. Мезенцева, Директор департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли РФ, А.И. Херсонцев, Руководитель Росаккредитации, А.П. Шалаев, Заместитель Руководителя Росстандарта и другие.

А.И. Херсонцев информировал о разработке в России системы ФГИС «Росаккредитация 2.0», направленной на использование цифровых технологий при проведении испытания продукции и контроля процессов оценки соответствия.

О.В. Мезенцева доложила о работе Совета по техническому регулированию при Минпромторге России. Она отметила важность гармонизации технических регламентов ЕАЭС, как в части требований к продукции, так и в части модулей оценки соответствия. Эта работа также имеет очень большое значение для Совета по техническому регулированию и стандартизации Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики при подготовке рекомендаций для промышленности России и Германии.

А.П. Шалаев выразил благодарность РСПП и Восточному комитету германской экономики и отметил, что Росстандарт очень ждет рекомендаций Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики в части машиночитаемых стандартов. Данные рекомендации могли бы, по мнению А.П.Шалаева, стать основой второго пакета поправок в закон «О стандартизации в Российской Федерации».

Немецкую сторону представляли доктор Ульрике Бонзак, управляющий директор по стандартизации и координации Немецкого института стандартов (DIN), Маркус Райгль, директор по техническому регулированию и стандартизации SIEMENS AG и Томас Краузе, генеральный директор ALPHA CONSULTING GMBH.

Доктор У.Бонзак продолжила тему разработки цифровых стандартов, отметив, что сегодня подобная работа ведется как на международном, так и на европейском уровне. Также она рассказала о работе ИСО над реализацией концепции «Индустрия 4.0».

Заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии В.А.Бурмистров подробно остановился на инициативах ЕЭК в области цифровой стандартизации. Приоритет будет отдаваться разработке машиночитаемых стандартов, обеспечению прослеживаемости продукции и борьбе с контрафактной продукцией.

От немецкой стороны выступил М. Райгль, который отметил важность разработки единого классификатора продукции. Др.Т.Краузе рассказал о вызовах, с которыми сталкивается промышленность Германии и России при выходе на взаимные рынки. Представляется, что совместная работа в рамках Совета по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики будет способствовать расширению объема двусторонней торговли в области поставок оборудования.

На заседании рассматривались вопросы стандартизации для цифровой экономики, применение механизмов оценки соответствия продукции при выводе ее на рынки, взаимодействие российских и немецких экспертов на международном и европейском уровне.

По итогам заседания приняты **решения:**

1. Направить информацию о работе технических комитетов DIN в заинтересованные государственные органы Российской Федерации.

2. Просить Восточный комитет германской экономики оказать содействие:

- в организации переговоров с DAkkS для обсуждения проблем оценки соответствия и нотификации испытательных лабораторий.

- в привлечении Министерства сетей Германии к работе в рабочей группе «Умные сети».

3. В рамках Международного железнодорожного салона пространства 1520 «PRO//Движение. Экспо» организовать заседание экспертной группы «Железнодорожный транспорт».

4. Сторонам обменяться более подробной информацией о процедурах сертификации строительной продукции.

5. Провести анализ структуры и применения стандарта Ecl@ss для определения возможности его применения российской промышленностью.

6. Немецкой стороне объединить экспертные группы «Интероперабельность и интернет вещей», «Онтология и семантика», «Кибербезопасность» и «Умное производство».

7. Очередное заседание Совета провести 09-13 декабря 2019 года в Мюнхене.

Первый заместитель
Председателя Комитета РСПП



А.Н. Лоцманов