ПРОТОКОЛ№ 13

заседания Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию

г. Москва 18-19 апреля 2023 г.

Председательствовали: - Лоцманов Андрей Николаевич,

Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию.

Участвовали:

Головин С.А., председатель МТК\ТК 22 «Информационные технологии»; Кудж С.А., ректор МИРЭА;

Никитин Д.С., директор Департамента развития индустрии информационных технологий Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций; Миронов Д.Е., генеральный директор ФГБУ «Институт стандартизации»;

Li Dongfang (Ли Днгфанг), директор отдела по взаимодействию с МЭК Государственной администрации КНР по регулированию рынка;

Sushil Kumar (Сушил Кумар), исполнительный директор индийского форума по умным стандартам (ISGF);

Нурашев Т.Б., директор Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии;

Басько В.В., заместитель Председателя, Конфедерация промышленников и предпринимателей (нанимателей);

Еликбаев К.Н., председатель Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан;

Сагынбаев У.Д., исполнительный вице-президент Кыргызского союза промышленников и предпринимателей;

Бабаян А.А., и.о. Директора ЗАО Национальный институт стандартов Республики Армения;

Тихомиров С.Г., Президент консорциума «Кодекс»;

Емельченков С.Е., генеральный директор ГК «Цифра»;

члены Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, представители органов государственной власти, научных организаций и промышленных предприятий, всего более 150 человек.

Участники заседания Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию (далее — Заседание, Заседание Комитета) представляли 18 различных отраслей промышленности от нефтегазового сектора и строительства до пищевой и химической отрасли.

Участники Заседания обсудили следующие вопросы:

- 1. Совершенствование системы информирования специалистов о новых тенденциях в ИТ-стандартизации, а также системе планирования и оценки эффективности применения стандартов.
- 2. Важность разработки национальных стандартов, наряду с международными, в области ИТ-технологий, как фактор сохранения национального технологического суверенитета.
- 3. Мировые тенденции и направления разработки умных «SMART» стандартов, позволяющим организовывать процессы разработки, производства и эксплуатации на качественно другом уровне.
- 4. Перспективы подготовки кадров для решения задач, стоящих перед Итотраслью.

С приветственным словом к участникам обратились Ректор РТУ МИРЭА С.А. Кудж и заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, Председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России А.Н. Лоцманов.

Пленарное заседание открыло выступление И.А. Киреевой, Начальника управления стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, которая рассказала о работе Росстандарта по развитию процессов стандартизации в сфере информационных технологий.

Генеральный директор ФГБУ «Российский институт стандартизации» Д.Е.Миронов в своем докладе сделал акцент на особенностях перехода национальной системы стандартизации к применению стандартов в цифровых форматах, а также наметил пути развития информационной поддержки работ в области стандартизации.

Взгляд промышленности на процессы стандартизации и цифровизации осветил в своем выступлении А.Н. Лоцманов. Он подчеркнул важность проведения инновационных разработок в едином русле, по единой системе и единым стандартам. В настоящее время множество органов власти разрабатывают автоматические системы. Большая работа по цифровизации ведется российскими компаниями. Необходимость согласования этих работ и процессов стандартизации

на национальном уровне становится очевидной, в том числе создание единой интегрированной системы на базе единых стандартов.

С докладами выступили зарубежные участники Заседания - представители Китайского министерства информационных технологий, Бюро по стандартизации Индии.

Заместитель начальника отдела Китайского министерства информационных технологий Джан Хунтао рассказал о том, как информационные технологии и процессы создания индустрии 4.0 происходят в Китае.

Рина Ганг, начальник отдела Бюро по стандартизации Индии остановилась на работах в области искусственного интеллекта, которые сейчас проводятся в Индии.

Большое внимание вопросам цифровизации уделяется в ЕАЭС. С презентацией на тему совершенствования механизмов взаимодействия между представительными органами бизнеса и органами международных организаций экономической интеграции выступил В.В. Басько, Заместитель Председателя, Конфедерация промышленников и предпринимателей (нанимателей) Республики Беларусь, Генеральный директор, Научно-технологическая ассоциация «Инфопарк»; Председатель Комитета по цифровой повестке ЕАЭС Делового совета ЕАЭС.

Программный доклад в ходе пленарной сессии сделал председатель межотраслевого совета по стандартизации ИТ Комитета РСПП по промышленной регулированию, кафедрой техническому зав. РТУ МИРЭА, политике И председатель ТК-МТК 022 С.А. Головин, темой его выступления стала совместная работа Консорциума «Кодекс» и ООО «ИАВЦ», направленная на информационное обеспечение применения и развития ИТ стандартизации. Речь идет о создании единой интегрированной платформы ПО стандартизации информационных технологий (ИПС:ИТ).

О разработке умных (SMART) стандартов рассказал С.Г. Тихомиров, президент Консорциума Кодекс и председатель ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты», который вкратце осветил работу, проделанную ПТК в области разработки ключевых для этого направления стандартов.

Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, Председатель Совета по техническому Регулированию и стандартизации при Минпромторге России

ДиссонА.Н. Лоцманов