

---

## ПРОТОКОЛ № 25

### **совместного заседания Комитета РСПП по техническому регулированию Рабочей группы по стандартизации в сфере информационных технологий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации «Роль национальных и международных стандартов при создании отечественного программного обеспечения»**

Санкт-Петербург

27 ноября 2024 г.

Председательствовали:

- Лоцманов Андрей Николаевич – Заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, Заместитель Председателя Рабочей группы по стандартизации в сфере информационных технологий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации, Председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России.
- Аникин Виталий Владимирович – исполняющий обязанности Председателя Координационного совета РСПП по вопросам цифровизации, Председатель Рабочей группы по стандартизации в сфере информационных технологий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации, Директор по цифровой трансформации ООО «Ренова-Холдинг Рус».

Участвовали:

Шалаев А.П., Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

Шантаев Э.Б., Генеральный директор Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта»;

Шутенко О.В., Заместитель Председателя Рабочей группы по стандартизации в сфере информационных технологий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации, Председатель Межотраслевого подкомитета по поддержке

внешнеэкономических проектов Комитета РСПП по международному сотрудничеству;

Кравченко К.Ю., Заместитель Генерального директора по цифровой трансформации ПАО «Россети»;

Гарбук С.В., Исполняющий обязанности директора ФГБУН Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), Председатель технического комитета по стандартизации ТК 164 «Искусственный интеллект»;

Ошуркова Е.С., Руководитель учебного центра ООО МСК «БЛ ГРУПП»;

Буяджи П.А., Заместитель директора АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий»;

члены Комитета РСПП по техническому регулированию, представители научных организаций и промышленных предприятий, всего более 100 человек.

Совместное заседание Комитета РСПП по техническому регулированию и Рабочей группы по стандартизации в сфере информационных технологий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации (далее – Заседание, Мероприятие) было посвящено обсуждению роли национальных и международных стандартов при создании отечественного программного обеспечения.

В числе обсужденных вопросов - развитие системы ИТ-стандартизации, перспективы, проблемы и варианты решений, применение стандартов при размещении государственных и муниципальных заказов на выполнение услуг в области информационных технологий.

Участники Заседания рассмотрели возможности обеспечения единых подходов при решении задач импортозамещения программных продуктов, механизмы взаимодействия участников рынка ИТ-услуг и информирования о разрабатываемых и готовых продуктах в интересах различных отраслей.

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П. в своем выступлении дал анализ состояния и перспектив развития национальной стандартизации в сфере цифровых технологий.

Шалаев А.П. отметил, что сегодня стандарты в сфере информационных технологий разрабатываются прежде всего с целью обеспечения технологического лидерства российских компаний. В качестве примера он привел стандарт на цифровые двойники изделий, который стал первым в мире стандартом данного направления. Данный ГОСТ в качестве документа по стандартизации принял Государственный комитет по стандартизации КНР. Теперь цифровые двойники в Китае разрабатываются на основании базовых положений, заложенных в российском ГОСТе.

Руководитель Росстандарта подчеркнул, что для достижения технологического лидерства необходимо обеспечить опережающий характер стандартизации.

Аникин В.В. выступил на заседании с докладом «Стандартизация разработки программного обеспечения – фундамент для технологического и экономического развития».

Аникин В.В. отметил, что «формирование прогрессивной системы ИТ-стандартизации, отвечающей актуальным запросам промышленности и других отраслей отечественной экономики, будет способствовать созданию конкурентоспособных цифровых и решений, обеспечению технологической независимости и продвижению интересов российских разработчиков программных продуктов на рынках дружественных стран, в том числе на пространстве ЕАЭС и БРИКС».

Лоцманов А.Н. в своем выступлении отметил, что сейчас идет процесс объединения усилий специалистов, работающих по тематике стандартизации в цифровой сфере. Этому, в частности, способствует и работа созданных при Комитете РСПП Межотраслевого совета в сфере информационных технологий и Координационного совета председателей технических комитетов по стандартизации в области ИТ. Их работа позволяет консолидировать мнение экспертного сообщества различных компаний и отраслей промышленности по тематике разработки стандартов для цифровых технологий по различным направлениям.

Заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию особо подчеркнул: «Очень важно, чтобы программное обеспечение, разрабатываемое сегодня в различных отраслях, формировалось по единым стандартам. Это позволит осуществить комплексную цифровизацию нашей промышленности и нашей экономики».

С докладом «Искусственный интеллект в промышленности: основные тренды и барьеры» на Заседании выступил Генеральный директор Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта» Шантаев Э.Б.

О продвижении отечественных стандартов в странах ЕАЭС рассказал в своем выступлении Заместитель Председателя Рабочей группы по стандартизации в сфере информационных технологий при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации, Председатель Межотраслевого подкомитета по поддержке внешнеэкономических проектов Комитета РСПП по международному сотрудничеству Шутенко О.В.

«ИТ-стандартизация как ключевой элемент поддержки цифровой трансформации и системного импортозамещения на примере ГК «Россети» - тема доклада Заместителя Генерального директора по цифровой трансформации ПАО «Россети» Кравченко К.Ю.

Исполняющий обязанности директора ФГБУН Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), Председатель технического комитета по стандартизации ТК 164 «Искусственный

интеллект» Гарбук С.В. выступил на Заседании с докладом «Инфраструктура доверия к индустриальным технологиям искусственного интеллекта».

На Мероприятии также выступили руководитель учебного центра ООО МСК «БЛ ГРУПП» Елена Ошуркова (презентация) и Заместитель директора АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» Буяджи.П.А.

Заместитель Председателя Комитета  
РСПП по техническому регулированию,  
Председатель Совета по техническому  
Регулированию и стандартизации  
при Минпромторге России



А.Н. Лоцманов