

---

**П Р О Т О К О Л № 26**  
**заседания Комитета РСПП по техническому регулированию**

---

г. Москва

11 февраля 2025 г.

Председательствовал: - Loцманов Андрей Николаевич,  
Заместитель Председателя Комитета  
РСПП по техническому регулированию,  
Председатель Совета по техническому  
регулированию и стандартизации при  
Минпромторге России

**Участвовали:**

Шохин А.Н., Президент Российского союза промышленников и предпринимателей;  
Шейкин А.Г., Первый заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по  
конституционному законодательству и государственному строительству;  
Ткачёв А.О., Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по  
информационной политике, информационным технологиям и связи;  
Шалаев А.П., Руководитель Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии;  
Дождёв В.С., Директор департамента цифровых технологий Минпромторга России;  
Миронов Д.Е., Генеральный директор ФГБУ «Институт стандартизации»;  
Головин С.А., Председатель межотраслевого совета по стандартизации  
информационных технологий Комитета РСПП по техническому регулированию,  
Заведующий кафедрой «Математическое обеспечение и стандартизация  
информационных технологий» РТУ МИРЭА, Председатель редакционного совета  
научного электронного журнала «ИТ-Стандарт»;  
Шамина Е.О., Заместитель директора по научным проектам Национального  
исследовательского университета «Высшая школа экономики»;  
Кравченко К.Ю., Заместитель Генерального директора по цифровой трансформации  
ПАО «Россети»;

Тихомиров С.Г., Генеральный директор Акционерного общества «Информационная компания «Кодекс», Председатель проектного технического комитета по стандартизации ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты»;

Позднеев Б.М., Председатель правления Ассоциации «Цифровые инновации в машиностроении», Научный руководитель института информационных технологий МГТУ «СТАНКИН», Председатель Координационного совета технических комитетов по стандартизации и цифровому развитию;

Чуранов В.С., Директор дивизиона «Машиностроение и металлообработка» ГК «Цифра»;

Хайков В.Б., Председатель Правления Национальной ассоциации нефтегазового сервиса;

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

На заседании Комитета РСПП по техническому регулированию (далее – Заседание, Мероприятие) на тему «Технологическая независимость и единые стандарты в сфере информационных технологий» представители законодательных и исполнительных органов власти Российской Федерации, крупнейших бизнес-объединений, промышленности и научных кругов обсудили:

- текущее состояние, проблемы и направления совершенствования стандартов в сфере информационных технологий;
- расширение возможности применения стандартов при разработке отечественных цифровых продуктов, систем и платформ;
- привлечение представителей промышленности и экспертного сообщества к разработке национальных стандартов.

На Мероприятии были обсуждены следующие вопросы:

- пути достижения технологической независимости в Российской Федерации;
- взаимодействие государства и бизнеса в лице компаний ИТ-разработчиков и заказчиков продуктов при разработке стандартов;
- разработка национальных и межгосударственных стандартов в сфере ИТ;
- масштабирование через национальные стандарты наилучших практик, опираясь на опыт российских компаний;
- опережающая разработка новой системы национальных стандартов в цифровой промышленности;
- готовность ИТ бизнеса к софинансированию и участию в разработке стандартов;
- использование международного опыта в разработке стандартов, а также выход на мировой рынок с отечественными решениями;

- организация координации работ по разработке единых национальных и межгосударственных стандартов;
- пути повышения эффективности разработки и применения стандартов в области ИТ.

Участниками было поддержано создание в 2024 году при Координационном совете РСПП по вопросам цифровизации Рабочей группы по стандартизации в сфере информационных технологий.

Участники Заседания отметили, что основной задачей Рабочей группы необходимо считать расширение применения национальных стандартов при разработке цифровых продуктов и обеспечение расширения участия предпринимательского сообщества:

- в разработке национальных и межгосударственных стандартов в области информационных технологий;
- в применении национальных и межгосударственных стандартов в области информационных технологий;
- в работе профильных технических комитетов по стандартизации.

Также была отмечена необходимость выработки под эгидой Минцифры при участии других федеральных органов власти единого подхода к цифровой трансформации промышленности, гармонизированного с методиками цифровой трансформации государственных корпораций на основе национальных и межгосударственных стандартов.

По итогам обсуждения участники Заседания приняли **следующие решения**:

1. Отметить работу Минпромторга, Минцифры, Росстандарта, РСПП в области развития стандартизации информационных технологий.
2. Поддержать высказанные на форуме предложения по:
  - более широкому привлечению организаций к определению приоритетов в области ИТ стандартизации и межвидовой координации работ различных отраслей при выборе и применении конкретных стандартов;
  - проведению регулярных опросов предприятий по их заинтересованности в ИТ стандартах и формированию на их основе предложений в годовые и среднесрочные программы стандартизации;
  - развитию направления умной (SMART) стандартизации и сопряжению таких стандартов с современными системами автоматизированного проектирования на всех этапах жизненного цикла;
  - необходимости продвижения национальных стандартов в области информационных технологий на международный уровень, в первую очередь в странах ЕАЭС, БРИКС и ШОС;

- активизации работ по популяризации достижений в области ИТ-стандартизации в средствах массовой информации, специальных Интернет-порталах, специальных и популярных журналах и конференциях различного уровня;

- выработке предложений по подготовке кадров в области практического применения современных ИТ стандартов на всех этапах жизненного цикла.

3. Предложить создать под эгидой РСПП межведомственный центр по лучшим практикам в области цифровой трансформации и системного импортозамещения.

4. Отметить необходимость создания национальных и межгосударственных стандартов, обеспечивающих унификацию данных и высокий уровень интероперабельности различных систем на всех этапах жизненного цикла.

5. Поддержать необходимость тиражирования опыта применения национальных стандартов при разработке отечественных цифровых продуктов с целью:

- усиления промышленной кооперации с дружественными странами и странами СНГ;

- формирования единых национальных стандартов и требований к программным продуктам;

- обеспечения перехода на импортонезависимые решения в области цифровизации производств;

6. Отметить необходимость консолидации усилий и опыта промышленных предприятий, ИТ-компаний, высших учебных заведений и других заинтересованных сторон в подготовке документов по стандартизации и сертификации в области искусственного интеллекта.

7. Отметить необходимость разработки и утверждения стандартов (требований) разработки и взаимодействия программных продуктов, включаемых в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин, с отдельными требованиями по функциональности, информационной безопасности, производительности, совместимости (интеграции).

8. Рекомендовать пересмотреть перечень программных продуктов, включаемых в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (с обязательным их тестированием и сертификацией под обозначенные требования).

9. Рекомендовать дополнить Методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием в части включения в них отраслевых и межотраслевых стандартов по:

- моделированию процессов и единой ИТ-архитектуре;
- унификации данных и информационному обмену;

- требованиям по функциональности, информационной безопасности, производительности, совместимости (интеграции) программных продуктов и решений.

10. Просить межгосударственные и национальные одобрить деятельность Координационного совета председателей национальных и межгосударственных технических комитетов по стандартизации в области цифрового развития по подготовке предложений в национальную и межгосударственную программу стандартизации.

11. Поддержать в части организации взаимодействия с ЕАЭС, СНГ, БРИКС и ШОС по вопросам стандартизации информационных технологий проведение XIV Международной (с участием стран ЕАЭС, МГС, БРИКС, ШОС) конференции «ИТ-Стандарт-2025» в первой половине ноября 2025 года.

12. Рекомендовать специалистам в области ИТ стандартизации более широко активизировать работу по написанию статей в журналы «ИТ-Стандарт», «Стандарты и качество» и другие специализированные издания.

13. Рекомендовать Росстандарту перевести проектный технический комитет ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты» в статус постоянного технического комитета.

14. Просить межгосударственные и национальные технические комитеты по стандартизации:

- активизировать работы по реализации программ по разработке межгосударственных стандартов в сфере информационных технологий;

- своевременно представлять предложения в текущие годовые программы национальной и межгосударственной стандартизации с учетом утвержденных Коллегией ЕЭК программ по разработке межгосударственных стандартов, необходимых для соблюдения требований ТР ЕАЭС.

10. Рекомендовать компаниям-членам РСПП, Минпромторгу России, Росстандарту активизировать участие представителей российского бизнеса в работе профильных технических комитетов по стандартизации для развития ИТ и цифровизации в промышленности и социально-экономической сфере.

12. Направить резолюцию Заседания в органы власти Российской Федерации и Евразийскую экономическую комиссию.

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

А.Н. Лоцманов