

Ассоциация «Связь»

Стандартизация как механизм технического регулирования информационной безопасности.

Работа ТК 480 «Связь» по разработке национальных и межгосударственных стандартов

Генеральный директор
Ассоциации организаций, осуществляющих деятельность по
подтверждению соответствия и стандартизации в области связи
(Ассоциация «Связь»)

Председатель ТК 480 «Связь»

Кондрашов Сергей Федорович

Кандидат технических наук

Доцент Московского Технического Университета связи и информатизации

Тел. +7 (495) – 673 29 22

Моб +7 (495) – 763 94 26

E-mail

info@assert.ru

Ассоциация «Связь»

Структура Ассоциации «Связь»



Технический комитет по стандартизации ТК 480 «Связь»

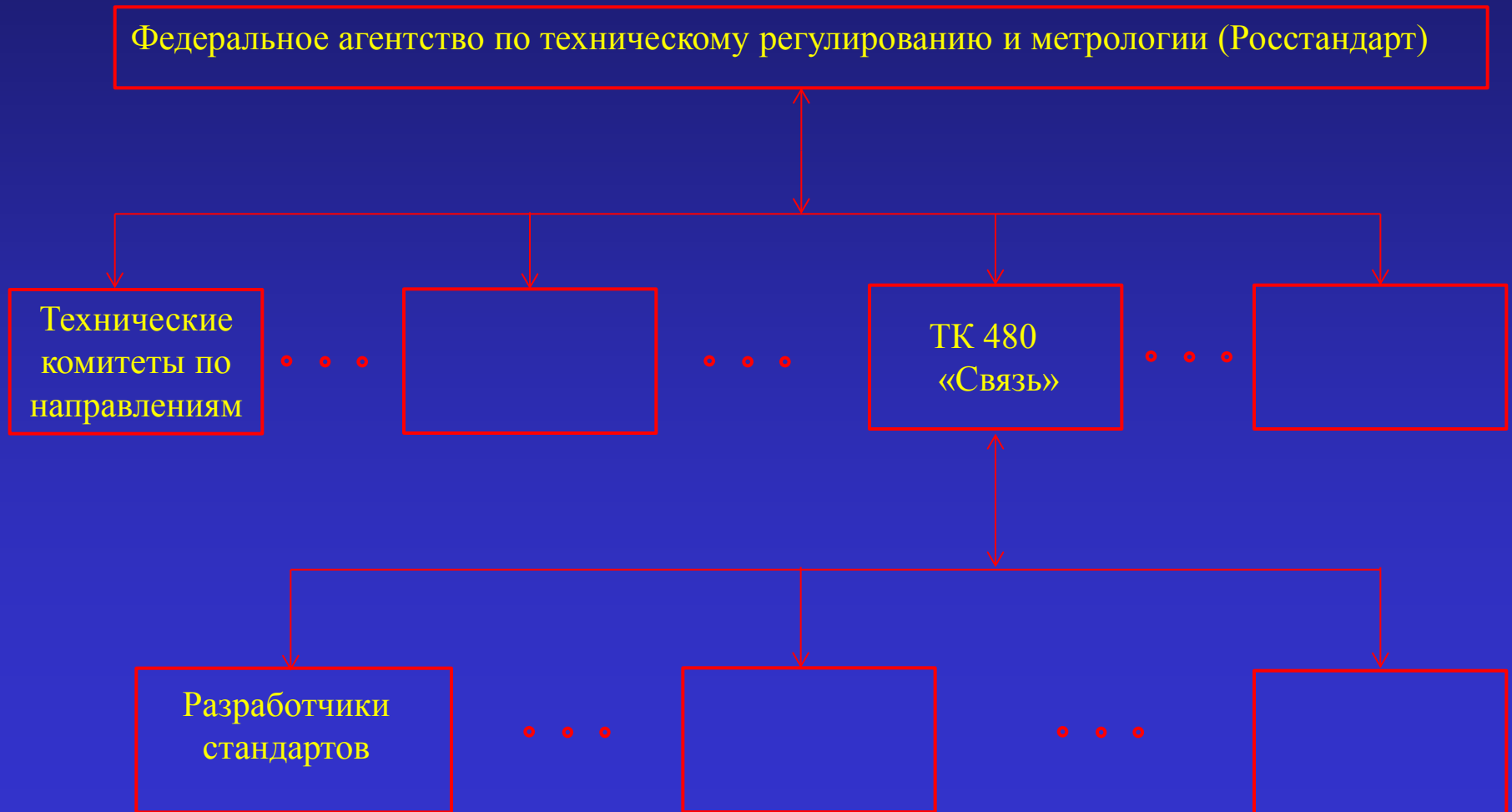
Порядок разработки национальных и межгосударственных стандартов

1. Разработка национальных и межгосударственных стандартов осуществляется в соответствии с Федеральными законами №184 от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» и № 162 от 29.06.2015г. «О стандартизации в Российской Федерации», которые регулируют отношения в сфере стандартизации, включая отношения, возникающие при разработке, утверждении, изменении, отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации.

2. Разработка стандартов осуществляется на основе согласованного взаимодействия участников работ по стандартизации (федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации (Росстандарт), технические комитеты по стандартизации, юридические лица, зарегистрированные на территории Российской Федерации и физические лица – граждане РФ).

Ассоциация «Связь»

Организация работы по стандартизации в Российской Федерации



Ассоциация «Связь»

Специализация ТК 480 «Связь» (в соответствии с кодами ОКС)

- Телекоммуникации в целом, включая инфраструктуру
- Телекоммуникационные услуги. Применение, включая дополнительные услуги и аспекты обслуживания
- Качество. Качество в целом
- Телекоммуникационные системы в целом
- Телекоммуникационная оконечная аппаратура в целом
- Радиосвязь в целом
- Цифровая сеть связи с интеграцией служб(ISDN)
- Электромагнитная совместимость в целом
- Компоненты и вспомогательные приспособления в целом
- Специальное измерительное оборудование для систем телекоммуникаций
- Информационные технологии (ИТ) в целом, включая общие аспекты информационно-технологического оборудования
- Документация на разработку программного обеспечения и системная документация
- Организация сети, включая локальные сети (LAN), региональные сети (MAN), глобальные сети (WAN)
- Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства, включая модемы
- Интерфейсы и межсоединительные устройства
- Применение информационных технологий в целом
- Производство. Управление производством

Ассоциация «Связь»

Структура ТК 480 «Связь»

Подкомитеты	Направление работы	Головная организация
ПК 1	Системы и оборудование радиосвязи, телевизионного и звукового вещания	ФГУП НИИР
ПК 2	Оборудование систем коммутации и транспортных систем связи	ФГУП ЦНИИС
ПК 3	Оборудование инфокоммуникационных технологий	Филиал ФГУП ЦНИИС ФГУП ЛОНИИС
ПК 4	Системы и оборудование радиосвязи и звукового вещания НЧ, СЧ, ВЧ, ОВЧ и УВЧ диапазонах	Филиал ФГУП НИИР ФГУП СОНИИР
ПК 5	Электромагнитная совместимость оборудования и аппаратуры связи и информационных технологий	Филиал ФГУП НИИР ФГУП ЛОНИИР
ПК 6	Метрологическое обеспечение в области связи	ФГОБУ ВПО МТУСИ
ПК 7	Оборудование коммутации систем подвижной радиотелефонной связи и абонентского радиодоступа	Филиал ФГУП ЦНИИС ФГУП ЛОНИИС
ПК 8	Оконечное оборудование связи	Филиал ФГУП ЦНИИС ФГУП ЛОНИИС
ПК 9	Услуги связи и организация деятельности предприятий связи	Министерство Цифрового Развития, Связи и Массовых Коммуникаций России

Порядок разработки национальных стандартов

1. Определение профильного ТК и включение разработки стандарта в программу разработки национальных стандартов (ПРНС);
2. Разработка первой редакции проекта стандарта и уведомление о начале разработки (на сайте Росстандарта www.gost.ru);
3. Размещение первой редакции стандарта на сайте Росстандарта и сбор замечаний и предложений (общественные обсуждения, срок не менее 2-х месяцев);
4. Разработка 2-ой редакции с учетом поступивших замечаний и предложений ;
5. Экспертиза окончательной редакции проекта стандарта и подготовка мотивированного заключения об утверждении либо отклонении стандарта.
6. Передача проекта стандарта и необходимого комплекта документов в Росстандарт для редактирования и утверждения установленным порядком.

Средний срок от начала разработки до утверждения и официального издания 1-1,5 года.

Перспективные направления стандартизации в области информационной безопасности

- основные термины и определения в сфере развития ИКТ-инфраструктуры и обеспечения доверия и безопасности при ее использовании;
- базовый уровень обеспечения информационной безопасности операторов связи, необходимый для присоединения сетей и включающий требования к управлению внутренней безопасностью и безопасностью взаимодействия;
- развитие технологий и бизнес-моделей интернета вещей, включая требования к обеспечению безопасности и сохранению функциональности при их реализации;
- требования к обеспечению полноты и достоверности информации, необходимой для проведения оперативно-розыскных мероприятий;
- требования по взаимодействию операторов связи с предприятиями кредитно-финансовой сферы при оказании мобильных финансовых услуг.

Предложение в проект решения конференции

Рассмотреть возможность создания в структуре ТК 480 «Связь» подкомитета по стандартизации ПК 10 «Информационная безопасность» с целью организации работы по формированию предложений в программу национальной стандартизации Российской Федерации и разработке стандартов в сфере информационной безопасности. Головной организацией подкомитета ПК 10 «Информационная безопасность» предлагаю определить общественно-государственное объединение «Ассоциация документальной электросвязи».

Ассоциация «Связь»

Благодарю за внимание.