
Региональный семинар МСЭ, Бишкек , 2015 г.

**Основные сведения и факты о
МСЭ и МСЭ-R**

Международный союз электросвязи

Создан в Париже 17 мая 1865 года как Международный телеграфный союз. Свое нынешнее название получил в 1932 году.

В 1947 году **МСЭ** стал специализированным учреждением Организации Объединенных Наций, занимающимся вопросами, связанными с информационно-коммуникационными технологиями.

МСЭ координирует совместное использование радиочастотного спектра и спутниковых орбит в глобальном масштабе, занимается улучшением инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и помогает разрабатывать и координировать технические стандарты по всему миру.

В этом году: 150-я годовщина МСЭ!

Международный союз электросвязи



Структура МСЭ



Основные документы МСЭ

МСЭ управляется основными юридическими инструментами, разработанными в виде международных договоров и, следовательно, являющимися обязательными для всех подписавших их Государств. Этими юридическими инструментами являются:

- **Устав Международного Союза Электросвязи**
- **Конвенция Международного Союза Электросвязи**
- **Административные регламенты, обеспечивающие использование Электросвязи:**
 - а. Регламент международной электросвязи, РМЭ
 - б. **Регламент радиосвязи, РР** (включая Правила процедуры, ПП)
- **Факультативный протокол по обязательному разрешению споров, относящихся к Уставу, Конвенции и Административным регламентам**

Управления МСЭ

МСЭ управляется Полномочной конференцией (ПК) и Административным Советом.

Полномочная конференция, ПК

Высший орган Союза, принимающий решения и определяющий решения об управлении Союзом и о его деятельности. ПК проводится 1 раз в 4 года:

- ПК10: Гвадалахара, Мексика, октябрь 2010 г.
- ПК14: Пусан, Южная Корея, октябрь 2014 г.
- ПК18: Объединенные Арабские Эмираты

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014>

Полномочные конференции, ПК

Основные функции ПК:

- Пересмотр основных документов МСЭ: Устава и Конвенции
- Пересмотр Стратегического плана и бюджета МСЭ
- Выборы Членов Совета МСЭ (Государств)
- Выбор руководящего состава МСЭ:
 - Генеральный Секретарь
 - Заместитель Генерального Секретаря
 - Директора Бюро МСЭ: БР, БСЭ, БРЭ
- Выбор Радиорегламентарного комитета (12 членов)

Основные документы МСЭ (Устав, Конвенция, ПК: Решения, Резолюции, Рекомендации) открыты для бесплатного копирования (download):

<http://www.itu.int/pub/S-CONF-PLN-2011>

Полномочные конференции, ПК

Руководящий состав МСЭ, избранный на ПК-14 (на период с 01-01-2015 до 31-12-2018)

- Генеральный Секретарь: **Houlin Zhao**, Китай
- Заместитель Генерального секретаря: **Malcolm Johnson**, Соединенное Королевство
- Директор Бюро радиосвязи МСЭ (БР): **François Rancu**, Франция
- Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ (БСЭ): **Chaesub Lee**, Корея
- Директор Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ): **Brahima Sanou**, Буркина Фасо
- Радиорегламентарный комитет:
 - Америка: **Ricardo Teran**, Аргентина; **Joanne Wilson**, США
 - Западная Европа: **Alfredo Magenta**, Италия; **Lilian Jeanty**, Нидерланды
 - Восточная Европа, Северная Азия: **Виктор Стрелец**, Россия; **Ievgen Khairov**, Украина
 - Африка: **Stanley Kibe**, Кения; **Simon Koffi**, Кот д'Ивуар; **Mustapha Bessi**, Марокко
 - Азия: **Yasuhiko Ito**, Япония; **Nasser Bin Hammad**, ОАЭ; **Doan Hoan**, Вьетнам

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/results.aspx>

Основные функции МСЭ-R

1. Проведение Всемирных и Региональных Конференций Радиосвязи с целью внесения изменений в Регламент Радиосвязи и заключения Региональных Соглашений относительно использования радиочастотного спектра;
2. Проведение исследований в Исследовательских Комиссиях МСЭ-R, в рамках, установленных Ассамблеями Радиосвязи, по техническим характеристикам и эксплуатационным процедурам служб и систем радиосвязи;
3. Координация усилий по устранению вредных помех между радиостанциями различных стран;
- 4 . Обновление Международного Справочного Регистра Частот;
5. Установка механизмов распространения информации, включая семинары и практикумы для повышения квалификации представителей Государств-Членов МСЭ в области управления спектром.

Бюро радиосвязи МСЭ (БР МСЭ)

Бюро Радиосвязи является исполнительным звеном МСЭ-R. БР возглавляется Директором, выбираемым на Полномочной Конференции, который отвечает за координацию работы Сектора, управляя профессиональными и административными группами БР.

- ✓ **Обеспечивает** административную и техническую поддержку ВКР, АР, ИК МСЭ-R, включая Рабочие и Целевые Группы;
- ✓ **Применяет** положения Регламента Радиосвязи и различных Региональных Соглашений;
- ✓ **Записывает и регистрирует** частотные присвоения, а также орбитальные характеристики космических служб, и ведет Международный Справочный Регистр Частот (МСРЧ)
- ✓ **Консультирует Государства-Члены МСЭ** относительно равного, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, исследует и помогает разрешению случаев вредных помех;
- ✓ **Координирует** подготовку, редактирование и распространение циркуляров, документов и публикаций Сектора;
- ✓ **Обеспечивает** технической информацией, организует семинары по национальному управлению спектром и радиосвязи, и работает в тесном взаимодействии с Бюро Развития Электросвязи (БРЭ)