

РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R 4-6

Структура исследовательских комиссий по радиосвязи

(1993-1995-1997-2000-2003-2007-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

- a)* п. 133 и Статью 11 Конвенции МСЭ;
- b)* что работа исследовательских комиссий по радиосвязи включает разработку технических, эксплуатационных и процедурных основ эффективного использования радиочастотного спектра и орбиты геостационарных спутников;
- c)* что сотрудничество между Сектором радиосвязи и международными и региональными организациями в отношении разработки стандартов для систем радиосвязи и их эксплуатации принесло бы значительную пользу,

решает

- 1 создать шесть исследовательских комиссий по радиосвязи, как показано в Приложении 1;
- 2 что Бюро радиосвязи, при взаимодействии с Сектором стандартизации электросвязи, Сектором развития электросвязи, Генеральным секретариатом МСЭ, а также с другими заинтересованными организациями должно организовать работу Координационного комитета по терминологии, сфера деятельности которого приведена в Приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Исследовательские комиссии по радиосвязи

1-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРА)

(Планирование использования спектра, использование частот, технические методы, совместное использование частот и радиоконтроль)

Сфера деятельности:

Принципы и методы управления использованием спектра, общие принципы совместного использования частот, контроль за использованием спектра, долгосрочные стратегии использования спектра, экономические подходы к управлению использованием спектра на национальном уровне, автоматизированные методы, а также помощь развивающимся странам во взаимодействии с Сектором развития электросвязи.

<i>Председатель:</i>	д-р С.Ю. ПАСТУХ	(Российская Федерация)
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н Н. АЛЬ-РАШЕДИ	(Объединенные Арабские Эмираты)
	д-р Е. АЗЗУЗ	(Египет)
	г-н Р. ЧАН	(Китай)
	г-н К. ЭЛЕНГМАН	(Габон)
	г-н Р. ГАРСИЯ ДЕ СОЗА	(Бразилия)
	г-жа Л. ЖЕАНТИ	(Нидерланды)
	г-н Л. КИБЕТ БОРУЭТТ	(Кения)
	д-р Г. МАЗАР	(Израиль)
	г-н В.В. СИНГХ	(Индия)
	г-н Д. СУОРД	(Канада)
	г-н Р. ТРАУТМАНН	(Германия)

3-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН)

Сфера деятельности:

Распространение радиоволн в ионизированной и неионизированной среде и характеристики радиощумов в целях совершенствования систем радиосвязи.

<i>Председатель:</i>	г-н Б. АРБЕССЕР-РАСТБУРГ	(ЕКА)
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н С. АЛЬ-МАСАБИ	(Объединенные Арабские Эмираты)
	г-н Ф.И.Н. ДОДУ	(Нигерия)
	г-н С. КОН	(Кот д'Ивуар)
	г-н Л. ОЛСОН	(Соединенные Штаты)
	г-жа М. ПОНТЕС	(Бразилия)
	д-р С.И. СТАРЧЕНКО	(Российская Федерация)
	г-жа К. Д. УИЛСОН	(Австралия)
	г-н С. ЧЖУ	(Китай)

4-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(СПУТНИКОВЫЕ СЛУЖБЫ)¹

Сфера деятельности:

Системы и сети для фиксированной спутниковой службы, подвижной спутниковой службы, радиовещательной спутниковой службы и спутниковой службы радиоопределения.

<i>Председатель:</i>	г-н К. ХОФЕР	(Соединенные Штаты)
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н О. БАЙЕ	(Нигерия)
	г-н К. БИНИ	(Кот д'Ивуар)
	г-н Ф. КАРИЛЬО	(Мексика)
	ВАЛЬДЕРРАБАНО	
	г-н А. ДАРВИШИ	(Иран (Исламская Республика))
	г-н Ч. ГАО	(Китай)
	г-н Н. КАВАИ	(Япония)
	г-жа Э. НИСМИТ	(Канада)
	д-р М.М. СИМОНОВ	(Российская Федерация)
г-н М. СОЛИМАН	(Египет)	
г-н А. ВАЛЛЕ	(Франция)	

¹ 4-й и 6-й Исследовательским комиссиям предлагается работать вместе в рамках совместной деятельности, включая возможные совместные собрания, для принятия решений относительно поручения Вопросов, касающихся радиовещательной спутниковой службы, следуя изложенным ниже руководящим принципам:

- 1) Все Вопросы или части Вопросов, касающиеся совместного использования частот, должны поручаться 4-й Исследовательской комиссии.
- 2) Все Вопросы или части Вопросов, касающиеся использования частот, должны поручаться 4-й Исследовательской комиссии.
- 3) Все Вопросы или части Вопросов, касающиеся требуемых рабочих характеристик и качества обслуживания, должны поручаться 6-й Исследовательской комиссии.
- 4) Все Вопросы или части Вопросов, касающиеся рабочих характеристик по радиочастоте спутниковых линий, которые необходимы для выполнения требований к обслуживанию, определяемых 6-й Исследовательской комиссией, должны поручаться 4-й Исследовательской комиссии.

5-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ**(НАЗЕМНЫЕ СЛУЖБЫ)***Сфера деятельности:*

Системы и сети для фиксированной службы, подвижной службы, службы радиоопределения, любительской службы и любительской спутниковой службы.

Председатель:

д-р А. ХАШИМОТО (Япония)

Заместители Председателя:

г-н Е.Х. АБДУРАМАН (Камерун)

г-н А. АЛЬ-АМРИ (Саудовская Аравия)

г-н БУЙ ХА ЛОНГ (Вьетнам)

г-н Р. КАСТАНЕДА АЛВАРЕС (Мексика)

г-н Х. КОСТА (Канада)

г-н М. ФЕНТОН (Соединенное Королевство)

г-н А.И. КЛЮЧАРЕВ (Российская Федерация)

г-н Г. ОСИНГА (Нидерланды)

г-н У.М. САЕД (Египет)

г-н И. К. СУАРЕ (Гвинея)

г-н Л. СУНЬ (Китай)

6-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(ВЕЩАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ)¹

Сфера деятельности:

Вещательные службы радиосвязи, включая службы передачи изображения, звука, мультимедиа и данных, предназначенные в первую очередь для распространения среди населения.

При радиовещании используется доставка информации "из точки повсюду" на повсеместно распространенные бытовые приемники. Если требуется пропускная способность обратного канала (например, для контроля доступа, интерактивных приложений и т. п.), при радиовещании обычно используется инфраструктура асимметричного распределения, которая дает возможность поставлять населению информацию с высокой пропускной способностью при обратном канале низкой пропускной способности к поставщику услуг. Это включает производство и распределение программ (изображения, звука, мультимедиа, данных и т. п.), а также каналы доставки между студиями, каналы сбора информации (ENG, SNG и т. п.), первичное распределение на узлы доставки и вторичное распределение потребителям.

Исследовательская комиссия, признавая, что вещательные службы радиосвязи охватывают все звенья от производства программ до их доставки населению, как подробно изложено выше, изучает аспекты, связанные с производством и радиосвязью, включая международный обмен программами, а также общее качество обслуживания.

Председатель:

г-н К. ДОШ

(Германия)

Заместители Председателя:

г-н М. АЮБ

(Ливан)

г-н А.О. БОЛАРИНВА

(Нигерия)

г-н Р. БАНЧ

(Австралия)

проф. О.В. ГОФАЙЗЕН

(Украина)

г-жа С. ХОЛИДЕЙ

(Соединенные Штаты)

г-н А. КЕСС

(Кот д'Ивуар)

д-р К.-М. КИМ

(Корея (Республика))

г-н А.Х. НАФЕЗ

(Иран (Исламская Республика))

г-н Й. НИШИДА

(Япония)

г-н М. СААД

(Объединенные Арабские
Эмираты)

г-н П. ЗАККАРЯН

(Италия)

г-н Ц. ЦЗЭН

(Китай)

7-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ (НАУЧНЫЕ СЛУЖБЫ)

Сфера деятельности:

- 1 Системы космической эксплуатации, космических исследований, исследования Земли и метеорологии, включая соответствующее использование линий межспутниковой службы.
- 2 Системы дистанционного зондирования, включая системы пассивных и активных датчиков, работающие на платформах как наземного, так и космического базирования.
- 3 Радиоастрономия и радиолокационная астрономия.
- 4 Передача, прием и координация служб стандартных частот и сигналов времени, включая применение спутниковой техники, на всемирной основе.

<i>Председатель:</i>	г-н В. МЕЕНС	(Франция)
<i>Заместители Председателя:</i>	д-р А. АЛЬ-АРАЙМИ	(Оман)
	д-р Х.-С. ЧОН	(Корея (Республика))
	г-н У.К. ШРИВАСТАВА	(Индия)
	г-н А.В. ВАСИЛЬЕВ	(Российская Федерация)
	г-н Дж. ЗУЗЕК	(Соединенные Штаты)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ККТ

(КООРДИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТЕРМИНОЛОГИИ)

Сфера деятельности:

Координация и утверждение в тесном взаимодействии с исследовательскими комиссиями по радиосвязи и Генеральным секретариатом (Департаментом конференций и публикаций), а также с другими заинтересованными организациями (в основном с Международной электротехнической комиссией (МЭК)) работы в отношении:

- словаря, включая аббревиатуры и сокращения;
- связанных вопросов (количественные обозначения и единицы измерения, графические и буквенные условные обозначения).

<i>Председатель:</i>	г-н И. ХОБАЛЛАХ	(Ливан)
<i>Заместители Председателя:</i>	г-жа О. ЛОРИДАН-БОДРЬЕ	(Франция)
	г-н В.М. МИНКИН	(Российская Федерация)
	г-н П. НАЖАРЯН	(Соединенные Штаты)
	г-н Х. РЬЕСГО	(Испания)
	г-н М. САДИК	(Катар)
	г-н Ф. СЕ	(Китай)