

## РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R 4-8

### Структура исследовательских комиссий по радиосвязи

(1993-1995-1997-2000-2003-2007-2012-2015-2019)

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.

	<b>Фамилия</b>	<b>Страна/организация</b>
<i>Председатель:</i>	г-н У. Сайед	Египет
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н Г. Абдуллаев	Азербайджан
	г-н А.В. Ахмед	Ирак
	г-н Дж. Аль-Махруки	Оман
	г-н М. Аюб	Ливан
	г-н Дж. Чанд	Индия
	г-н С. Кулибали	Мали
	г-н Р. Гарсиа ди Соза	Бразилия
	г-н М. Хаджи	Кения
	г-н Т.Х. Ле	Вьетнам
	д-р И.-К. Ли	Корея (Республика)
	г-н А. Налбандян	Армения
	д-р Дж. Оуэн	Нидерланды
	г-н А. Скотти	Италия
	г-жа Т. Суходольская	Российская Федерация
	г-жа В.Дж. Сайкс	Соединенные Штаты Америки
	г-жа С. Заири	Марокко
	г-н Чжэн Чжао	Китай

### 3-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

#### РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

*Сфера деятельности:*

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

	<b>Фамилия</b>	<b>Страна/организация</b>
<i>Председатель:</i>	г-жа К. Уилсон	Австралия
<i>Заместители Председателя:</i>	г-жа К. Аллен	Соединенное Королевство
	г-н Т. Аль-Саиф	Кувейт
	г-н Г. А.-А. Авс Маджид	Ирак
	г-н С.-Х. Пэ	Корея (Республика)
	г-н А. Белькадир	Марокко
	г-н Л. Кастанэ	Франция
	г-н И.Р.М. Досса	Того
	г-жа О. Ястребцова	Российская Федерация
	г-н М. Паттанайк	Индия
	г-н Чжэньвэй Чжао	Китай

## 4-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

### СПУТНИКОВЫЕ СЛУЖБЫ<sup>1</sup>

*Сфера деятельности:*

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

	<b>Фамилия</b>	<b>Страна/организация</b>
<i>Председатель:</i>	г-н В. Стрелец	Российская Федерация
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н А. Алнайди	Саудовская Аравия
	г-н Т.А. Ашонг	Гана
	г-н Д. Бадирханов	Азербайджан
	г-н Х. Белайд	Алжир
	г-жа Ф. Чэн	Китай
	г-н А. Дамиба	Буркина-Фасо
	д-р П.К. Джейн	Индия
	г-н Т.Г. Ким	Казахстан
	г-н Дж. Коффи Яо	Кот-д'Ивуар
	г-н Т. Коно	Япония
	г-жа Ф. Манье	Франция
	г-н И. Мокаррами	Иран (Исламская Республика)
	г-н М.О. Ндай	Канада
	г-н С.-К. Пак	Корея (Республика)
	г-н Н.П. Фунг	Вьетнам
	г-жа Л. Рабелу Новату Феррейра	Бразилия
	г-н О.Ф. Рамирес Соберанис	Мексика
	г-н В. Яникгёнюл	Турция
	г-жа Ф. Зергани	Марокко

<sup>1</sup> 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.

	<b>Фамилия</b>	<b>Страна/организация</b>
<i>Председатель:</i>	г-н М. Фентон	Соединенное Королевство
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н М. Абдельгани	Египет
	г-н Р. Алекперли	Азербайджан
	г-н С. Аль-Балуши	Объединенные Арабские Эмираты
	г-н И. Альшудохи	Саудовская Аравия
	г-н Ж. Андре	Франция
	д-р Х. Атараси	Япония
	г-н А.С. Калинчук	Румыния
	г-н А. Дарвиши	Иран (Исламская Республика)
	г-жа О. Джаммели	Тунис
	г-н А. Латраш	Марокко
	д-р Х. Мазар	АТДИ
	г-н М. Омер	Судан
	г-н А. Пандей	Индия
	д-р Б. Паттен	Соединенные Штаты Америки
	г-н Х.П. Роча Лопес	Мексика
	Проф. д-р С. Шавгулидзе	Грузия
	г-н А. Шурахов	Российская Федерация
	г-жа Чж. Сун	Корея (Республика)
	г-н З.Б. Та	Кот-д'Ивуар
	г-н Я. Вань	Китай

## 6-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

### ВЕЩАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ<sup>1</sup>

#### *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.

	<b>Фамилия</b>	<b>Страна/организация</b>
<i>Председатель:</i>	д-р Й. Нисида	Япония
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н Т. Агуяр Суариш	Бразилия
	г-н А.С. Аль-Арайми	Оман
	г-н А.М. Амбани	Кения
	г-н И. Ангри	Марокко
	г-н М.С. Ансари	Индия
	г-н К. Дош	Германия
	г-н А.Й. Кисака	Танзания
	г-н А. Лашкевич	Российская Федерация
	г-н П. Ладзарини	Государство-город Ватикан
	г-н У. Сами	ЕРС
	г-н Ф. Уквела	Нигерия
	г-н Ц. Се	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.

	<b>Фамилия</b>	<b>Страна/организация</b>
<i>Председатель:</i>	г-н Дж. Зузек	Соединенные Штаты Америки
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н М.М. Абдельхасиб	Египет
	г-н А. Амин	Объединенные Арабские Эмираты
	г-н Б. Дудхиа	Соединенное Королевство
	г-н Р. Хань	Китай
	г-н П.В. Кумарамохан	Индия
	г-н А. Майвада	Нигерия
	д-р инж. Р. Мезуи Минтса	Габон
	г-н Р. Нуршабеков	Казахстан
	г-н Ж. Пла	Франция
	д-р Х. Рли	Корея (Республика)
	г-н А. Талеб	Марокко
	г-н И.В. Желтоногов	Российская Федерация

## 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).

	<b>Фамилия</b>	<b>Страна/организация</b>
<i>Председатель:</i>	г-н К. Риссон	Франция
<i>Заместители Председателя:</i>	г-н М. Аль-Хасани	Объединенные Арабские Эмираты
	г-жа О. Химач	Российская Федерация
	г-н Б. Либондзи	Габон
	г-н К. Менендес-Аргуэльес	Испания
	д-р Ц. Се	Китай
	г-н Дж. Йайи	Бенин

---