РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R 4-7

Структура исследовательских комиссий по радиосвязи

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

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*а)* 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;

*с)* 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Председатель*: | д-р С.Ю. ПАСТУХ | (Российская Федерация) |
| *Заместители Председателя*: | г-н Дж.А. МАХРУКИ | (Оман) |
|  | д-р Е. АЗЗУЗ | (Египет) |
|  | г-н Р. ЧАН | (Китай) |
|  | г-н Л. КИБЕТ БОРУЭТТ | (Кения) |
|  | г-н Т.Х. ЛЕ | (Вьетнам) |
|  | д-р И.-К. ЛИ | (Корея (Республика)) |
|  | г-н А. НДИАЙЕ | (Сенегал) |
|  | г-н А. ОШАДАМИ | (Нигерия) |
|  | г-н С.М.Г. УЕДРАОГО | (Буркина-Фасо) |
|  | д-р Дж. ОУЭН | (Нидерланды) |
|  | д-р А. СКОТТИ | (Италия) |
|  | г-н C. СИНГХ | (Индия) |
|  | г-жа Б. САЙКС | (Соединенные Штаты) |
|  | г-н Р. ТРАУТМАНН | (Германия) |

3-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН)

Сфера деятельности:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Председатель*: | г-жа К.Д. УИЛСОН | (Австралия) |
| *Заместители Председателя*: | г-жа К. АЛЛЕН | (Соединенное Королевство) |
|  | г-н С.-Х. ПЭ | (Корея (Республика)) |
|  | г-н Р. БАНСАЛ | (Индия) |
|  | г-н А. БЕЛЬКАДИР | (Марокко) |
|  | г-н Л. КАСТАНЭ | (Франция) |
|  | г-н С. КОН | (Кот д'Ивуар) |
|  | г-н М. ОМЕР | (Судан) |
|  | д-р С.И. СТАРЧЕНКО | (Российская Федерация) |
|  | г-н Ч. ЧЖАО | (Китай) |

4-я ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМИССИЯ

(СПУТНИКОВЫЕ СЛУЖБЫ)[[1]](#footnote-1)1

Сфера деятельности:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Председатель*: | г-н К. ХОФЕР | (Соединенные Штаты) |
| *Заместители Председателя*: | г-жа Д. АБДАЛЛА | (Судан) |
|  | г-н Р. АЛЬХАМАД | (Саудовская Аравия) |
|  | г-н Т. АШОНГ | (Гана) |
|  | г-н К. БИНИ | (Кот д'Ивуар) |
|  | г-н М. БОДИА | (Сенегал) |
|  | г-жа С. КОНТРЕРАС | (Франция) |
|  | г-н А. ДАРВИШИ | (Иран (Исламская Республика)) |
|  | г-жа С. ХАСАНОВА | (Азербайджан) |
|  | г-н Н. КАВАИ | (Япония) |
|  | г-н Х. МАСКИОТРА | (Аргентина) |
|  | г-жа Э. НИСМИТ | (Канада) |
|  | г-н С.-К. ПАК | (Корея (Республика)) |
|  | г-н В.В. СИНГХ | (Индия) |
|  | г-н M. СОЛИМАН | (Египет) |
|  | г-жа С.В. ТЕРЕЩЕНКО | (Российская Федерация) |

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*: | г-н М. ФЕНТОН | (Соединенное Королевство) |
| *Заместители Председателя*: | г-н Е.Х. АБДУРАМАН | (Камерун) |
|  | г-н А.С. АЛЬ-АМРИ | (Саудовская Аравия) |
|  | г-н С. АЛЬ-БАЛУШИ | (Объединенные Арабские Эмираты) |
|  | д-р Х. АТАРАСИ | (Япония) |
|  | г-н Х.Л. БУЙ  | (Вьетнам) |
|  | г-н А.С. КАЛИНЧУК | (Румыния) |
|  | г-н Х.М. КАТТАНЕО | (Аргентина) |
|  | г-жа С. КУК | (Канада) |
|  | г-н А. КАДАЯН | (Индия) |
|  | д-р Х. МАЗАР | (ATDI) |
|  | г-н Б. МБАЙЕ | (Сенегал) |
|  | г-н Ф.И. ОНАХ | (Нигерия) |
|  | г-н Г. ОСИНГА | (Нидерланды) |
|  | д-р Б. ПАТТЕН | (Соединенные Штаты) |
|  | г-н В. ПОСКАКУХИН | (Российская Федерация) |
|  | г-н Д. САНУ | (Буркина-Фасо) |
|  | г-н У.М. САЕД | (Египет) |
|  | проф. д-р С. ШАВГУЛИДЗЕ | (Грузия) |

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*: | д-р Й. НИШИДА | (Япония) |
| *Заместители* *Председателя*: | д-р М. АБДУЛРАХМАН | (Ogero Telecom) |
|  | г-н А.С. АЛЬ-АРАЙМИ | (Оман) |
|  | г-н Р. БАНЧ | (Австралия) |
|  | г-н К. ДОШ | (Германия) |
|  | г-жа А.Э. ФАРИЯ Э СИЛВА | (Бразилия) |
|  | г-н Р. КАПУР | (Индия) |
|  | г-н А. КЕСС | (Кот д'Ивуар) |
|  | г-н А.Й. КИСАКА | (Танзания) |
|  | г-н А.В. ЛАШКЕВИЧ | (Российская Федерация) |
|  | г-н А.Х. НАФЕЗ | (Иран (Исламская Республика)) |
|  | г-н К. НИАНЕ | (Сенегал) |
|  | д-р У. САМИ | (ЕРС) |
|  | д-р 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Председатель*: | г-н Дж. ЗУЗЕК | (Соединенные Штаты) |
| *Заместители Председателя*: | г-н А. АМИН | (Объединенные Арабские Эмираты) |
|  | г-н О.Т. АНЬЯЕДЖИ | (Нигерия) |
|  | г-н Б. ДУДХИА | (Соединенное Королевство) |
|  | г-н М.А. ХАСИБ | (Египет) |
|  | г-н Ч. ЛЮ | (Китай) |
|  | г-н Р.Р НУРШАБЕКОВ | (Казахстан) |
|  | г-н Ж. ПЛА | (Франция) |
|  | 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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Председатель*: | г-н К. РИССОН | (Франция) |
| *Заместители Председателя*: | г-н К. МЕНЕНДЕС АРГУЭЛЬЕС | (Испания) |
|  | г-н В.М. МИНКИН | (Российская Федерация) |
|  | г-н П. НАЖАРЯН | (Соединенные Штаты) |
|  | г-н M.И.А. САДЕК | (Катар) |
|  | г-н Ч. СЕ | (Китай) |
|  | г-н Дж. ЙАЙИ | (Бенин) |

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)