



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CA/228

8 апреля 2016 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: Приглашение принять участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи, Консультативной группы по радиосвязи (КГР), Подготовительного собрания к Конференции (ПСК) и Координационного комитета по терминологии (ККТ) в исследовательском периоде 2015–2019 годов

Настоящий Циркуляр является приглашением принять участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи (МСЭ-R), КГР, ПСК и ККТ.

Ассамблея радиосвязи 2015 года (Женева, 26–30 октября 2015 г.) утвердила программу работы ([Резолюция МСЭ-R 5-7](#)), методы работы ([Резолюция МСЭ-R 1-7](#)) и структуру ([Резолюция МСЭ-R 4-7](#)) исследовательских комиссий по радиосвязи на следующий исследовательский период. Просим принять к сведению, что все действующие в настоящее время Резолюции МСЭ-R можно найти на веб-сайте МСЭ по адресу:

www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015

В Приложении содержится список всех групп МСЭ-R. Кроме того, список председателей и заместителей председателей, утвержденный на Ассамблее радиосвязи 2015 года, доступен по следующим адресам:

председатели и заместители председателей
исследовательских комиссий по радиосвязи, ПСК и ККТ: www.itu.int/en/ITU-R/study-groups

председатель и заместители председателя КГР www.itu.int/go/ITU-R/rag

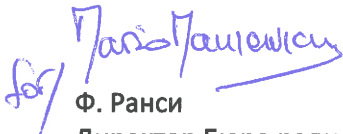
По соображениям экономии просим лиц, принимающих участие в работе перечисленных выше групп, использовать электронную документацию, которая находится в свободном доступе на веб-сайте МСЭ:

административные циркуляры
и циркулярные письма МСЭ-R: www.itu.int/go/Rcirculars;

Рекомендации МСЭ-R: www.itu.int/pub/R-REC.

В соответствии с Приложением 2 к Решению 5 (Пусан, 2014 г.), в котором определяется ряд мер, направленных на сокращение расходов, в том числе "прекратить, в максимально возможной степени, практику связи по факсу и по обычной почте между Союзом и Государствами-Членами и заменить ее современными методами электронной связи", рассылка БР административных циркуляров и циркулярных писем будет в дальнейшем осуществляться с помощью электронных средств. Членам предлагается осуществлять доступ к административным циркулярам и циркулярным письмам в онлайн-форме по адресу: www.itu.int/go/Rcirculars.

Подробная информация о том, как получать уведомление по электронной почте о размещении на веб-сайте МСЭ административных циркуляров и циркулярных писем БР, а также иных представляющих интерес документов МСЭ, представлена в Циркуляре БР [CA/225](#) от 6 июля 2015 года.


Ф. Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- Председателю и заместителям Председателя Консультативной группы по радиосвязи
- Председателю и заместителям Председателя Подготовительного собрания к Конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список групп МСЭ-R

КГР	Консультативная группа по радиосвязи
ККТ	Координационный комитет по терминологии
ИК1	Управление использованием спектра
РГ 1А	Методы расчета спектра
РГ 1В	Методики и экономические стратегии управления использованием спектра
РГ 1С	Контроль за использованием спектром
ИК3	Распространение радиоволн
РГ 3J	Основы распространения
РГ 3К	Распространение от пункта к зоне
РГ 3L	Ионосферное распространение и радиосум
РГ 3М	Распространение из пункта в пункт и распространение в направлении Земля-космос
ИК4	Спутниковые службы
РГ 4А	Эффективное использование орбиты/спектра для ФСС и РСС
РГ 4В	Системы, эфирные интерфейсы, показатели качества и готовности для ФСС, РСС и ПСС, включая IP приложения и спутниковый сбор новостей
РГ 4С	Эффективное использование орбиты/спектра для ПСС и ССРО
ИК5	Наземные службы
РГ 5А	Сухопутная подвижная служба выше 30 МГц (кроме ИМТ); беспроводной доступ в фиксированной службе; любительская и любительская спутниковая службы
РГ 5В	Морская подвижная служба, включая Глобальную морскую систему для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ); воздушная подвижная служба и служба радиоопределения
РГ 5С	Фиксированные беспроводные системы; ВЧ системы и другие системы, работающие на частотах ниже 30 МГц в фиксированной и сухопутной подвижной службах
РГ 5D	Системы ИМТ
ЦГ 5/1	Пункт 1.13 повестки дня ВКР-19 (до принятия решения ИК5 МСЭ-R)
ИК6	Радиовещательная служба
РГ 6А	Наземная доставка радиовещательных программ
РГ 6В	Вопросы монтажа и доступа в радиовещательной службе
РГ 6С	Производство программ и оценка качества
ИК7	Научные службы
РГ 7А	Передачи сигналов времени и стандартных частот
РГ 7В	Приложения космической радиосвязи
РГ 7С	Системы дистанционного зондирования
РГ 7D	Радиоастрономия
ПСК-19	Подготовительное собрание к Конференции (ПСК)