|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CА/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](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.5)), методы работы (([Резолюция МСЭ-R 1-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1)) и структуру ([Резолюция МСЭ-R 4-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.4)) 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](http://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](http://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups)

председатель и заместители председателя КГР [www.itu.int/go/ITU-R/rag](http://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](http://www.itu.int/go/Rcirculars);

Рекомендации МСЭ-R: [www.itu.int/pub/R-REC](http://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 онлайновой форме по адресу: [www.itu.int/go/Rcirculars](http://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](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0225/en) 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 1A | Методы расчета спектра |
| РГ 1B | Методики и экономические стратегии управления использованием спектра |
| РГ 1C | Контроль за использованием спектром |
| **ИК3** | **Распространение радиоволн** |
| РГ 3J | Основы распространения  |
| РГ 3K | Распространение от пункта к зоне |
| РГ 3L | Ионосферное распространение и радиошум  |
| РГ 3M | Распространение из пункта в пункт и распространение в направлении Земля-космос |
| **ИК4** | **Спутниковые службы** |
| РГ 4A | Эффективное использование орбиты/спектра для ФСС и РСС |
| РГ 4B | Системы, эфирные интерфейсы, показатели качества и готовности для ФСС, РСС и ПСС, включая IP приложения и спутниковый сбор новостей |
| РГ 4C | Эффективное использование орбиты/спектра для ПСС и ССРО |
| **ИК5** | **Наземные службы** |
| РГ 5A | Сухопутная подвижная служба выше 30 МГц (кроме IMT); беспроводной доступ в фиксированной службе; любительская и любительская спутниковая службы |
| РГ 5B | Морская подвижная служба, включая Глобальную морскую систему для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ); воздушная подвижная служба и служба радиоопределения |
| РГ 5C | Фиксированные беспроводные системы; ВЧ системы и другие системы, работающие на частотах ниже 30 МГц в фиксированной и сухопутной подвижной службах |
| РГ 5D | Системы IMT  |
| ЦГ 5/1 | Пункт 1.13 повестки дня ВКР-19 (до принятия решения ИК5 МСЭ-R) |
| **ИК6** | **Радиовещательная служба** |
| РГ 6A | Наземная доставка радиовещательных программ |
| РГ 6B | Вопросы монтажа и доступа в радиовещательной службе |
| РГ 6C | Производство программ и оценка качества |
| **ИК7** | **Научные службы** |
| РГ 7A | Передачи сигналов времени и стандартных частот |
| РГ 7B | Приложения космической радиосвязи |
| РГ 7C | Системы дистанционного зондирования |
| РГ 7D | Радиоастрономия  |
| **ПСК-19** | Подготовительное собрание к Конференции (ПСК) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_