|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи*(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****CACE/575** | 21 июня 2012 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи,
и академическим организациям – Членам МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | Собрание 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Спутниковые службы), Женева, 28 сентября 2012 года |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 4‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве в пятницу, 28 сентября 2012 года, после собраний Рабочих групп 4A, 4B и 4C (см. [Циркулярное письмо [4/LCCE/106](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0106/en)](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0096/en)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Дата собрания | Предельный срок для представления вкладов | Открытие |
| 4-я Исследовательская комиссия  | 28 сентября 2012 года | Пятница, 21 сентября 2012 г.,1600 UTC | Пятница, 28 сентября 2012 г.,09:30 (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1.

Вопросы, порученные 4-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

## <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG04/en>.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Предлагается один проект новой Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6.

В соответствии с п. 10.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-6 название и резюме проекта новой Рекомендации приведены в Приложении 2.

## 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Процедура, описанная в п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые отдельно не включены в повестку дня собрания Исследовательской комиссии.

В соответствии с этой процедурой, Исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций, подготовленные во время собраний Рабочих групп 4А, 4В и 4С, состоявшихся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может решить добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия должна применять процедуру одновременного одобрения и утверждения (PSAA) проекта Рекомендации по переписке, которая описана в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений со стороны любого из Государств-Членов, участвующего в собрании.

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-6 в Приложении 3 к настоящему Циркуляру содержится список тем для рассмотрения на собраниях рабочих групп, проводимых непосредственно перед собранием Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций.

## 2.3 Решение о процедуре утверждения

На собрании Исследовательская комиссия должна принять решение о возможной процедуре, которая будет применяться, чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-6, если Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. п. 2.2, выше).

# 3 Вклады

Вклады, связанные с работой 4-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Членскому составу настоятельно рекомендуется представлять вклады (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам) таким образом, чтобы они были получены за 12 календарных дней до начала собрания. Предельный срок для получения вкладов – семь календарных дней (1600 UTC) до начала собрания. **Предельный срок для получения вкладов к этому собранию указан в таблице, выше**. Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-6 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg4@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 4-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=sg4>.

# 4 Документы

Вклады будут размещены в том виде, в котором они будут получены, в течение одного рабочего дня на веб-странице, созданной для этой цели:

<http://www.itu.int/md/R12-SG04.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG04-C/en>.

По согласованию с председателем 4-й Исследовательской комиссии **работа** **на ее предстоящем собрании будет проходить полностью на безбумажной основе**. В залах заседаний будут иметься средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Делегаты, желающие распечатать документы, могут воспользоваться принтерами, которые находятся в кибер-кафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на первом и втором этажах здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи (servicedesk@itu.int) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 5 Устный перевод

С учетом того что собрание планируется проводить с устным переводом, просим принять к сведению, что такой перевод будет обеспечиваться только по запросу Государств-Членов. Запросы на устный перевод следует направлять по адресу rsg4@itu.int не позднее чем за один месяц до начала собрания, т. е. до 28 августа 2012 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода.

# 6 Дистанционное участие

В целях содействия дистанционному участию в собраниях МСЭ-R, Службой радиовещания по интернету (IBS) будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех имеющихся языках (т. е. на всех языках, на которые поступят запросы – см. раздел 5).

# 7 Участие/необходимость получения визы

Регистрация делегатов/участников собрания будет проводиться в онлайновой форме с использованием веб-сайта МСЭ-R. Каждому Государству-Члену/Члену Сектора/Ассоциированному члену и каждой академической организации было предложено назначить координатора, который отвечал бы за обработку всех запросов на регистрацию для его/ее администрации/организации. Лицам, желающим принять участие в собрании, следует обращаться напрямую к координатору, назначенному в его/ее объединении для всех видов деятельности исследовательской комиссии. Список назначенных координаторов (DFP) доступен на веб-странице "**Общая информация и регистрация делегатов**" по адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/ru>.

Стойка регистрации делегатов начнет работать в 08 час. 30 мин. в первый день работы собрания при входе в здание "Монбрийан". Просим принять к сведению, что для получения электронного пропуска каждый делегат/участник должен представить подтверждение регистрации, направленное ему по электронной почте, и удостоверение личности с фотографией.

Информация о размещении в гостиницах во время собраний, проводимых в Женеве, приводится по адресу: <http://www.itu.int/travel/index.html>.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 3

Рассылка:

– Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным Членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ-R

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

**Приложение 1**

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 28 сентября 2012 года)

**1** Вступительные замечания

**1.1** Директор БР

**1.2** Председатель

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о работе предыдущего собрания (Документ [4/204](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0204/en) (исследовательский период 2007–2012 гг.))

**5** Результаты работы Ассамблеи радиосвязи 2012 г. (АР-12)
и Всемирной конференции радиосвязи 2012 г. (ВКР-12)

**6** Результаты работы первой сессии ПСК-15 (ПСК15-1)

**7** Рассмотрение результатов работы рабочих групп

**7.1** Рабочая группа 4С

**7.1.1** Отчет о деятельности

**7.1.2** ПроектыРекомендаций, по которым было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.2 и 10.4)

**7.1.3** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

**7.1.4** Проекты Отчетов

**7.1.5** Проекты Вопросов

**7.2** Рабочая группа 4В

**7.2.1** Отчет о деятельности

**7.2.2** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Рез. 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

**7.2.3** Проекты Отчетов

**7.2.4** Проекты Вопросов

**7.3** Рабочая группа 4А

**7.3.1** Отчет о деятельности

**7.3.2** Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию 1, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

**7.3.3** Проекты Отчетов

**7.3.4** Проекты Вопросов

**8** Состояние текстов 4-й Исследовательской комиссии

**9** Состояние Резолюций и Рекомендаций ВКР, касающихся 4-й Исследовательской комиссии

**10** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями

**11** Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний

**12** Любые другие вопросы

К. ХОФЕР
Председатель 4-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

**Приложение 2**

Название и резюме проекта новой Рекомендации,
предлагаемого для одобрения на собрании 4-й Исследовательской комиссии

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[S-E Rx+Tx] [Док. 4/8](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций и характеристики передающих космических станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе 5 010–5 030 МГц

Резюме

В настоящей Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и характеристики передающих космических станций РНСС, планируемых для работы или работающих в полосе 5 010-5 030 МГц. Эта информация предназначена для осуществления анализа воздействия радиочастотных помех на системы и сети в этой полосе от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС.

**Приложение 3**

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 4А, 4В и 4С,
проводимых непосредственно перед собранием 4-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 4A

Метод статистической обработки пиков боковых лепестков диаграммы направленности антенны земной станции (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R S.732, см. Приложение 1 к [Документу 4A/61](http://www.itu.int/md/R12-WP4A-C-0061/en)).

Определение воздействия на фиксированную службу, действующую в полосе частот 11,7–12,2 ГГц, когда геостационарные сети фиксированной спутниковой службы в Районе 2 превышают пороговые значения плотности потока мощности, установленные Резолюцией 77 (ВКР-2000) (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SF.674-2, см. Приложение 2 к [Документу 4A/61](http://www.itu.int/md/R12-WP4A-C-0061/en)).

Статистический метод оценки изменяющихся во времени помех, создаваемых сетью малых земных станций, работающих со схемами МДВР, геостационарным сетям фиксированной спутниковой службы (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[TIME\_VAR\_SMALL\_E/S], см. Приложение 3 к [Документу 4A/61](http://www.itu.int/md/R12-WP4A-C-0061/en)).

Рабочая группа 4B

Процедуры доступа для эпизодических передач земных станций фиксированной спутниковой службы (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[GENACC], см. Приложение 15 к [Документу 4B/28](http://www.itu.int/md/R12-WP4B-C-0028/en)).

Рабочая группа 4C

Модель оценки импульсных помех со стороны источников радиосигналов, кроме источников в радионавигационной спутниковой службе, системам и сетям радионавигационной спутниковой службы, работающим в полосах частот 1 164-1 215 МГц, 1 215-1 300 МГц и 1 559-1 610 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[PULSE\_EVAL], см. Приложение 1 к [Документу 4C/39](http://www.itu.int/md/R12-WP4C-C-0039/en)).

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