|  |  |
| --- | --- |
| 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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)).

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