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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **CACE/561** | 29 февраля 2012 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление  использованием спектра), Женева, 14−15 июня 2012 года |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 14–15 июня 2012 года после собрания Рабочих групп 1А, 1В и 1С (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/92](http://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0092/en)).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Крайний срок  представления вкладов | Открытие собрания |
| 1-я Исследовательская комиссия | 14–15 июня 2012 г. | Четверг, 7 июня 2012 г.,  1600 UTC | Четверг, 14 июня 2012 г.,  09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вопросы, порученные 1-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg1/en>.

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

Не было предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6.

## 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 6А, 6В и 6С, 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 2 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.

# 3 Вклады

Вклады, связанные с работой 1-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:

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 1-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://run.as/itu.int/b6udzm>.

# 4 Документы

Вклады будут размещены в том виде, в котором они будут получены, в течение одного рабочего дня на веб-странице ИК1, созданной для этой цели. Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

На предстоящем собрании Исследовательской комиссии будут предприняты дальнейшие шаги в направлении работы в полностью электронной среде. **До и во время собрания будет предоставлено ограниченное количество экземпляров бумажных документов**. В залах заседаний будут предусмотрены средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Делегаты, желающие распечатать документы, могут воспользоваться принтерами, которые находятся в киберкафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на первом и втором этажах здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи ([helpdesk@itu.int](mailto:helpdesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, которые их не имеют.

# 5 Устный перевод

С учетом того что для проведения собрания с устным переводом требуется планирование, просим принять к сведению, что такой перевод будет обеспечиваться только по запросу Государств-Членов. Запросы на устный перевод следует направлять по адресу [rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int) не позднее чем за один месяц до начала собрания, т. е. до 14 мая 2012 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода.

# 6 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 "**Информация для Членов МСЭ-R 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**: 2

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-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 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 14−15 июня 2012 г.)

**1** Вступительные замечания

**1.1** Директор БР

**1.2** Председатель

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2011 года ([Документ 1/181](http://www.itu.int/md/R07-SG01-C-0181/en))

**5** Результаты Ассамблеи радиосвязи 2012 года (АР-12) и Всемирной конференции радиосвязи 2012 года (ВКР-12)

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

**7** Назначение председателей рабочих групп

**8** Отчеты председателей рабочих групп о деятельности

**8.1** Рабочая группа 1A

**8.2** Рабочая группа 1B

**8.3** Рабочая группа 1C

**9** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-6, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

– решение о том, чтобы добиваться одобрения

– решение о процедуре утверждения, которая будет применяться

**9.1** Рабочая группа 1A

**9.2** Рабочая группа 1B

**9.3** Рабочая группа 1C

**10** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**11** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**12** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**13** Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений

**14** Назначение и организация Редакционной группы

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

**15.1** Сектор МСЭ-T

**15.2** Сектор МСЭ-D

**15.3** Международный специальный комитет по радиопомехам (СИСПР)

**16** Рассмотрение других вкладов

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

**18** Любые другие вопросы

**19** Закрытие собрания

С. ПАСТУХ  
Председатель 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Темы, которые должны быть рассмотрены на собраниях Рабочих групп 1A, 1B и 1С, проводимых перед собранием 1-й Исследовательской комиссии,   
и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 1A

**1** Расчет защитного диапазона между индуктивными системами и службами радиосвязи, работающими на частотах ниже 30 МГц (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[ISM] – см. Приложение 1 к [Документу 1A/379](http://www.itu.int/md/R07-WP1A-C-0379/en) от 10 июня 2011 г.).

Рабочая группа 1B

**1** Управление использованием спектра на национальном уровне (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1047-1, см. Приложение 1 к [Документу 1B/307 от 3 июня 2011 г.)](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en).

**2** Перераспределение спектра как метод управления использованием спектра на национальном уровне (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1603, см. Приложение 2 к [Документу 1B/307 от 10 июня 2011 г.)](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en).

**3** Руководство по проектированию и разработке усовершенствованных автоматизированных систем управления использованием спектра (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1370-1, см. Приложение 3 к [Документу 1B/307 от 8 июня 2011 г.)](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en).

**4** Словарь данных по радиосвязи (RDD) (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1413-2, см. Приложение 13 к [Документу 1B/307](http://www.itu.int/md/R07-WP1B-C-0307/en) от 22 июня 2011 г.).

Рабочая группа 1C

**1** Методы измерения радиошума (рабочий документ к предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1753-1, см. Приложение 1 к  [от 14 июня 2011 г.)](http://www.itu.int/md/R07-WP1C-C-0159/en).

**2** Методы радиопеленгации и определения местонахождения по сигналам многостанционного доступа с временным разделением каналов и сигналам многостанционного доступа с кодовым разделением каналов (рабочий документ к предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1598, см. Приложение 2 к [Документу 1C/159](http://www.itu.int/md/R07-WP1C-C-0159/en) от 16 июня 2011 г.).

**3** Техническая идентификация цифровых сигналов (рабочий документ к предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1600, см. Приложение 3 к [Документу 1C/159](http://www.itu.int/md/R07-WP1C-C-0159/en) от 17 июня 2011 г.).

**4** Развитие методов контроля за использованием спектра (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[EVOLUTION\_MONITORING\_SYSTEM], см. Приложение 9 к [Документу 1C/159 от 14 июня 2011 г](http://www.itu.int/md/R07-WP1C-C-0159/en).).

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