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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр** **CACE/600** | 14 января 2013 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы), Женева, 26 апреля 2013 года** |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 26 апреля 2013 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/81](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0081/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  представления вкладов | Открытие собрания |
| 6-я Исследовательская комиссия | 26 апреля 2013 г. | Пятница, 19 апреля 2013 г., 1600 UTC | Пятница, 26 апреля 2013 г.,  09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии приводится в Приложении 1.

Вопросы, порученные 6-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/en>.

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

Ни одной Рекомендации не предложено 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 до собрания 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 только 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 6-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:

[rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://www.itu.int/go/rsg6/ch>.

# 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-SG06.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en>.

По согласованию с председателем 6-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 киберкафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на первом и втором этажах здания "Монбрийан". Кроме того, ограниченное количество портативных компьютеров будут предоставлены тем участникам, которые их не имеют. Дополнительную информацию можно получить у стойки регистрации.

# 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: [rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int) не позднее чем за один месяц до начала собрания, т. е. до 26 марта 2013 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) МСЭ 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).

Дистанционные участники, желающие принимать активное участие (например, представить вклад), должны будут зарегистрироваться заранее для участия в этом собрании (см. раздел 7) и координировать свое активное участие не позднее чем за один месяц до проведения собрания с ответственным по этому вопросу Советником.

Дополнительная информация, касающаяся дистанционного участия, представлена по адресу: [www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/).

# 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), а также подробная информация, касающаяся необходимости получения визы, доступны 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 и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным Членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-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 второго собрания   
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 26 апреля 2013 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [[6/93](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0093/en)](http://www.itu.int/md/R07-SG06-C-0421/en))

**5** Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп

**5.1** РГ 6А

**5.2** РГ 6В

**5.3** РГ 6С

**6** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций

**6.1** Рекомендации, 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 об одобрении текста Исследовательской комиссией

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**9** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**10** Рассмотрение других вкладов

**11** Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R

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

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

**14** Расписание собраний

**15** Любые другие вопросы

К. ДОШ  
 Председатель 6-й Исследовательской   
 комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 6А, 6В и 6С,   
проводимых до собрания 6-й Исследовательской комиссии,   
по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

**Рабочая группа 6А**

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[DTVRX] – см. Приложение 2 к [Документу 6A/170](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0170/en))

Руководящие указания для оценки воздействия излучений и передач на системы наземного радиовещания (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS./BT.1895 – см. Приложение 3 к [Документу 6A/170](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0170/en))

Критерии планирования для наземного мультимедийного радиовещания при мобильном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ‑R BT.[ETMMPLAN] – см. Приложение 4 к [Документу 6A/170](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0170/en))

Методы объективной оценки качества в зоне покрытия сигналами цифрового наземного телевизионного вещания системы B, определенной в Рекомендации МСЭ-R BT.1306 (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.1735 – см. Приложение 5 к [Документу 6A/170](http://www.itu.int/md/R12-WP6A-C-0170/en))

**Рабочая группа 6B**

Передача 3D телевизионных программ ТВЧ для международного обмена программами в радиовещании (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ МСЭ-R BT.[3D-BRR] – см. Приложение 1 к [Документу 6B/78](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0078/en))

Схемы мультиплексирования и передачи в системах мультимедийного радиовещания для приема на мобильные средства (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[MTMM] – см. Приложение 2 к [Документу 6B/78](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0078/en))

Элементы контента в системах мультимедийного радиовещания для приема на мобильные средства (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[CEMM] – см. Приложение 3 к [Документу 6B/78](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0078/en))

Общие требования к ориентированным на радиовещание интегрированным радиовещательным широкополосным системам (IBB) и их планируемое использование (предварительный проект новой Рекомендации – см. Приложение 4 к [Документу 6B/78](http://www.itu.int/md/R12-WP6B-C-0078/en))

**Рабочая группа 6С**

Конфигурации звукового поля для [на основе каналов] перспективных многоканальных стереофонических звуковых систем для производства программ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADV-MULTICHSOUND] – см. Приложение 2 к [Документу 6C/105](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0105/en))

Эксплуатационная практика в отношении громкости при международном обмене программами цифрового телевидения (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.1864 – см. Приложение 3 к [Документу 6C/105](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0105/en))

Метод субъективной оценки промежуточных уровней качества систем кодирования (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.1534-1 – см. Приложение 4 к [Документу 6C/105](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0105/en))

Значения параметров для эталонной среды просмотра для оценки готовых программ ТВЧ (предварительный проект новой Рекомендации – см. Приложение 5 к [Документу 6C/105](http://www.itu.int/md/R12-WP6C-C-0105/en)).

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