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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****CACE/544**  | 7 июля 2011 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, 7 октября 2011 года |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 7 октября 2011 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/75](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0075/en)).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Предельный срок представления вкладов  | Открытие собрания |
| 6-я Исследовательская комиссия | 7 октября 2011 г. | Пятница, 30 сентября 2011 г.,1600 UTC | Пятница, 7 октября 2011 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/ITU-R/go/que-rsg6/en>.

## 2.1 Принятие проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5)

Для принятия Исследовательской комиссией в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5 не предложено ни одной Рекомендации.

## 2.2 Принятие Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5)

Процедура, описанная в п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5, 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 принятия этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия может также решить применить процедуру одновременного принятия и утверждения (PSAA) проекта Рекомендации, которая описана в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (также см. п. 2.3, ниже).

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-5 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 этом собрании Исследовательской комиссией должно быть принято решение о возможной процедуре, которая будет применяться, с тем чтобы добиваться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-5. Добиваться утверждения можно путем представления проекта Рекомендации следующей Ассамблее радиосвязи или путем проведения консультаций с Государствами-Членами; или же Исследовательская комиссия может принять решение применить процедуру PSAA, которая описана в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

# 3 Вклады

Вклады, связанные с работой 6-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-5, и размещаются по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/r07-SG06-c/en>. **Предельный срок для представления вкладов** – **пятница, 30 сентября 2011 года, 1600 UTC**. Представления, полученные после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-5 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам при открытии собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg6@itu.int.

Кроме того, экземпляр каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на следующей веб-странице:

<http://run.as/itu.int/jr158e>.

# 4 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 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 непосредственно связаться с координатором, назначенным в его/ее объединении для всех видов деятельности Исследовательской комиссии. Список назначенных координаторов (DFP) и подробная информация относительно необходимости получения визы приводятся на веб-странице **МСЭ-R** "**Регистрация делегатов и информация**"по адресу:

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

На предстоящем собрании Исследовательской комиссии будут предприняты дальнейшие шаги в направлении работы в полностью электронной среде. **До и во время собрания будет распространяться ограниченное число копий 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) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 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: rsg6@itu.int не позднее чем за один месяц до начала собрания, т. е. до 7 сентября 2011 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода.

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 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 седьмого собрания
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 7 октября 2011 г., 09 час. 30 мин.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет ([Документ 6/371](http://www.itu.int/md/R07-SG06-C-0371/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 принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-5, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

– Решение о принятии текста Исследовательской комиссией

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**9** Результаты собрания КГР-11

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

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

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

**13** Расписание собраний

**14** 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**

– Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного мультимедийного радиовещания при подвижном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ‑R BT.[ETMM] в Приложении 2 к Документу 6A/546)

– Характеристики передающей антенны на ОВЧ и УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1195 в Приложении 3 к [Документу 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Методы объективной оценки качества в зоне покрытия сигналами цифрового наземного телевизионного радиовещания системы В, определенной в Рекомендации МСЭ-R BT.1306 (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1735 в Приложении 4 к [Документу 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[DTVRX] в Приложении 5 к [Документу 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Использование моделирования по методу Монте-Карло для расчета требуемой для наземной радиовещательной службы защиты от помех, создаваемых устройствами, которым частоты не распределены (Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BT.[AGGREGATE] в Приложении 6 к [Документу 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Критерии планирования, включая защитные отношения, для второго поколения систем цифрового наземного телевизионного радиовещания в полосах ОВЧ/УВЧ (Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BT.[2NDDTTBPLAN] в Приложении 7 к [Документу 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

**Рабочая группа 6B**

– Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1120-7 в Приложении 1 к [Документу 6B/280](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0280/en))

– Определение полезной видеонагрузки для цифровых телевизионных интерфейсов (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1614 в Приложении 2 к [Документу 6B/280](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0280/en))

– Расширение использования Рекомендаций МСЭ-R для применений LSDI на подсемейство применений VIS (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[LSDI-VIS] в Приложении 3 к [Документу 6B/280](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0280/en))

**Рабочая группа 6С**

– Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии эталонного сигнала в уменьшенной полосе частот (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[VQHDRR] в Приложении 2 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии эталонного сигнала в полной полосе частот (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[VQHDFR] в Приложении 3 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[GVC] в Приложении 4 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Значения параметров для систем ТСВЧ для производства и международного обмена программами (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[IMAGE-UHDTV] в Приложении 5 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Требования к рабочим характеристикам перспективных многоканальных стереофонических звуковых систем с сопровождающим изображением и без него (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[ADVSOUND-REQ] в Приложении 6 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Методика субъективной оценки качества телевизионных изображений (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.500-12 в Приложении 7 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Требования к индикаторным измерителям громкости и истинного пика (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1771 в Приложении 8 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Требования к рабочим характеристикам систем 3DTV для радиовещания и международного обмена программами (Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R BT.[3DTV-REQS] в Приложении 9 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Методы субъективной оценки систем стереоскопического трехмерного телевидения (3DTV) (Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ‑R BT.[3DTV SUBMETH] в Приложении 10 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и звукового уровня истинного пика (Рабочий документ к предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R BS.1770-2 в Приложении 11 к [Документу 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

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