



**Бюро радиосвязи**

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр  
САСЕ/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](#)).

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

<b>Комиссия</b>	<b>Дата собрания</b>	<b>Предельный срок представления вкладов</b>	<b>Открытие собрания</b>
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 онлайн-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](#))
- 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 ВТ.[DTVРХ] – см. Приложение 2 к [Документу 6А/170](#))

Руководящие указания для оценки воздействия излучений и передач на системы наземного радиовещания (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ./ВТ.1895 – см. Приложение 3 к [Документу 6А/170](#))

Критерии планирования для наземного мультимедийного радиовещания при мобильном приеме на портативные приемники в полосах ОБЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[ЕТММPLAN] – см. Приложение 4 к [Документу 6А/170](#))

Методы объективной оценки качества в зоне покрытия сигналами цифрового наземного телевизионного вещания системы В, определенной в Рекомендации МСЭ-R ВТ.1306 (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.1735 – см. Приложение 5 к [Документу 6А/170](#))

#### **Рабочая группа 6В**

Передача 3D телевизионных программ ТВЧ для международного обмена программами в радиовещании (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ МСЭ-R ВТ.[3D-BRR] – см. Приложение 1 к [Документу 6В/78](#))

Схемы мультиплексирования и передачи в системах мультимедийного радиовещания для приема на мобильные средства (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[МТММ] – см. Приложение 2 к [Документу 6В/78](#))

Элементы контента в системах мультимедийного радиовещания для приема на мобильные средства (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[СЕММ] – см. Приложение 3 к [Документу 6В/78](#))

Общие требования к ориентированным на радиовещание интегрированным радиовещательным широкополосным системам (IBV) и их планируемое использование (предварительный проект новой Рекомендации – см. Приложение 4 к [Документу 6В/78](#))

### **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 6С/105](#))

Эксплуатационная практика в отношении громкости при международном обмене программами цифрового телевидения (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.1864 – см. Приложение 3 к [Документу 6С/105](#))

Метод субъективной оценки промежуточных уровней качества систем кодирования (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.1534-1 – см. Приложение 4 к [Документу 6С/105](#))

Значения параметров для эталонной среды просмотра для оценки готовых программ ТВЧ (предварительный проект новой Рекомендации – см. Приложение 5 к [Документу 6С/105](#)).

---