

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
СACE/577

23 июля 2012 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, 30–31 октября 2012 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве с 30 по 31 октября 2012 года после собраний Рабочих групп 6A, 6B и 6C (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/79](#)).

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	30–31 октября 2012 г.	Вторник, 23 октября 2012 г., 1600 UTC	Вторник, 30 октября 2012 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 6A, 6B и 6C, 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.

Примите участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

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://alturl.com/voh2k>.

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 кибер-кафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на первом и втором этажах здания "Монбриан". Кроме того, Служба помощи (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: rsg6@itu.int не позднее чем за один месяц до начала собрания, т. е. до 28 сентября 2012 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода. Согласно решению Исследовательской комиссии, принятому на ее предыдущем собрании, устный перевод будет обеспечиваться только 30 октября 2012 года. Второй день собрания (31 октября 2012 г.) будет проходить без 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).

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, Ассоцииированному 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: 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, 30–31 октября 2012 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Результаты КГР-12
- 5 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/57\(Rev.1\)](#))
- 6 Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
 - 6.1 РГ 6А
 - 6.2 РГ 6В
 - 6.3 РГ 6С
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций
 - 7.1 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
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 9 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 10 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 11 Рассмотрение других вкладов
- 12 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R
- 13 Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
- 14 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 15 Расписание собраний
- 16 Любые другие вопросы

К. ДОШ
Председатель 6-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

ПРИМЕЧАНИЕ. – Вечером первого дня работы собрания, по окончании работы Исследовательской комиссии, состоится небольшая церемония празднования "Сорок лет исследований в области цифрового телевизионного радиовещания в МСЭ-R". По этому случаю 6-я Исследовательская комиссия отмечает заслуги проф. Марка Кривошеева, который начал эти исследования в июне 1972 года в качестве исполняющего обязанности Председателя ИК11. Состоится краткий прием, на котором ИК6 поздравит проф. Кривошеева с его 90-летием.

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

Маски спектральных пределов для наземного цифрового телевизионного радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1206 – см. Приложение 2 к [Документу 6А/73](#)).

Характеристики передающей антенны на ОВЧ и УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1195 – см. Приложение 3 к [Документу 6А/73](#)).

Критерии планирования, включая защитные отношения, для служб наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1368-9 – см. Приложение 4 к [Документу 6А/73](#)).

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного мультимедийного радиовещания при мобильном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.2016 – см. Приложение 5 к [Документу 6А/73](#)).

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (рабочий документ для предварительного проекта новой Рекомендации МСЭ-R BT.[DTVRX] – см. Приложение 6 к [Документу 6А/73](#)).

Критерии планирования для наземного мультимедийного радиовещания при мобильном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (рабочий документ для предварительного проекта новой Рекомендации МСЭ-R BT.[ETMMPLAN] – см. Приложение 7 к [Документу 6А/73](#)).

Рабочая группа 6В

Синхронизация отсчетов выборочных цифровых аудиосигналов с эталонными видеосignalами (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[SYNC] – см. Приложение 1 к [Документу 6В/37](#)).

Формат файлов для обмена материалами звуковых программ, содержащих метаданные, в среде информационных технологий (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BR.1352-3 – см. Приложение 2 к [Документу 6В/37](#)).

Технические требования к гибридным радиовещательным применением (рабочий документ для предварительного проекта новой Рекомендации – см. Приложение 3 к [Документу 6В/37](#)).

Общие требования к ориентированным на радиовещание гибридным радиовещательным системам (рабочий документ для предварительного проекта новой Рекомендации – см. Приложение 4 к [Документу 6В/37](#)).

Рабочая группа 6С

Адаптивное управление качеством изображения в цифровых телевизионных системах (рабочий документ для предварительного проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1691-1 – см. Приложение 2 к [Документу 6С/54](#)).

Оптимизация качества воспроизведения цвета в цифровом телевидении (рабочий документ для предварительного проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1692-1 – см. Приложение 3 к [Документу 6С/54](#)).

Метод субъективной оценки промежуточных уровней качества систем кодирования (рабочий документ для предварительного проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1534-1 – см. Приложение 4 к [Документу 6С/54](#)).
