



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

Административный
циркуляр
CACE/559

9 февраля 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, 1 мая 2012 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 1 мая 2012 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/77](#)).

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	1 мая 2012 г.	Вторник, 24 апреля 2012 г., 1600 UTC	Вторник, 1 мая 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/ITU-R/go/que-rsg6/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 этом собрании Исследовательской комиссией должно быть принято решение о возможной процедуре, которая будет применяться для того, чтобы добиваться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-6.

3 Вклады

Вклады, связанные с работой 6-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ-R 1-6.

Членскому составу 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 представления вкладов – вторник, 24 апреля 2012 года, 1600 UTC.** Представления, полученные после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-6 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.

Копию следует также направить председателю и заместителям председателя 6-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на следующей веб-странице:

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

Вклады будут размещены на веб-странице ИК6, созданной с этой целью, в течение одного рабочего дня в том виде, в каком они были получены. Официальные варианты будут размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG06-C/en> в течение трех рабочих дней.

На предстоящем собрании Исследовательской комиссии будут предприняты дальнейшие шаги в направлении проведения 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.

4 Участие/необходимость получения визы

Регистрация делегатов/участников собрания будет проводиться в онлайн-форме с использованием веб-сайта МСЭ-R. Всем Государствам-Членам/Членам Секторов/Ассоциированным членам и академическим организациям 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/ru>.

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 1 апреля 2012 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 первого собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 1 мая 2012 г., 09 час. 30 мин.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Результаты AP-12/ВКР-12 и ПСК15-1
- 5 Краткий отчет ([Документ 6/421](#))
- 6 Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
 - 6.1 Рабочая группа 6А
 - 6.2 Рабочая группа 6В
 - 6.3 Рабочая группа 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 Вопросы
- 10 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R
- 11 Статус Справочников, Вопросы, 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

Характеристики передающей антенны на ОВЧ и УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1195 в Приложении 2 к [Документу 6А/619](#))

Критерии планирования, включая защитные отношения, для цифровых наземных телевизионных служб в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1368-8 в Приложении 3 к [Документу 6А/619](#))

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для мобильного приема наземного мультимедийного радиовещания с использованием портативных приемников в диапазонах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[ЕТММ] в Приложении 4 к [Документу 6А/619](#))

Пределы формирования спектра для цифрового наземного телевизионного радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1206 в Приложении 5 к [Документу 6А/619](#))

Методы объективной оценки качества в зоне покрытия сигналами цифрового наземного телевизионного радиовещания системы В, определенной в Рекомендации МСЭ-R ВТ.1306 (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1735 в Приложении 6 к [Документу 6А/619](#))

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[DTVРХ] в Приложении 7 к [Документу 6А/619](#))

Критерии планирования для наземного мультимедийного радиовещания при мобильном приеме на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[ЕТММPLAN] в Приложении 8 к [Документу 6А/619](#))

Критерии планирования, включая защитные отношения, для второго поколения систем цифрового наземного телевизионного радиовещания в полосах ОВЧ/УВЧ (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[2NDDTTBPLAN] в Приложении 9 к [Документу 6А/619](#))

Рабочая группа 6В

Радиовещание для мультимедийных применений и применений передачи данных при мобильном приеме на портативные приемники (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1833-1 в Приложении 1 к [Документу 6В/320](#))

Синхронизация цифрового звукового оборудования (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[SYNC] в Приложении 2 к [Документу 6В/320](#))

Формат файлов для обмена материалами звуковых программ с метаданными на носителях, созданных на основе информационных технологий (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BR.1352-3 в Приложении 3 к [Документу 6В/320](#))

Требования к гибридным радиовещательным применениям (предварительный проект новой Рекомендации в Приложении 4 к [Документу 6В/320](#))

Рабочая группа 6С

Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[GVC] в Приложении 2 к [Документу 6С/564](#))

Требования к качеству работы систем 3DTV для радиовещания и международного обмена программами (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[3DTV-REQS] в Приложении 3 к [Документу 6С/564](#))

Значения параметров для систем ТСВЧ в целом производства и международного обмена программами (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[IMAGE-UHDTV] в Приложении 4 к [Документу 6С/564](#))

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ, истинного пикового уровня звукового сигнала и диапазона громкости (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1770 в Приложении 5 к [Документу 6С/564](#))

Методы субъективной оценки систем стереоскопического трехмерного телевидения (3DTV) (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[3DTV SUBMETH] в Приложении 6 к [Документу 6С/564](#))

Метод субъективной оценки промежуточных уровней качества систем кодирования (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BS.1534-1 в Приложении 7 к [Документу 6С/564](#))
