



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/485

7 августа 2009 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

Предмет: Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы),
Женева, 16–17 ноября 2009 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 16–17 ноября 2009 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/67](#)).

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 Цирюляру 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 – понедельник, 9 ноября, 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://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc_param.sh?acvty_code=sg6.

4 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 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>.

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>.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- 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 4-го собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 16–17 ноября 2009 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет ([Документ 6/163](#))
- 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-Р 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, если имеются
- 9 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-Р
- 10 Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
- 11 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 12 Расписание собраний
- 13 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

Оценка ухудшения приема сигналов цифрового телевидения, вызываемого работой ветродвигателя (предварительный проект новой Рекомендации (PDNR) в [Приложении 2 к Документу 6А/196](#)).

Использование гармонизированных частот для наземного электронного сбора новостей (PDNR МСЭ-Р ВТ.[ENGFREQ] в [Приложении 3 к Документу 6А/196](#)).

Требования пользователей к беспроводным микрофонам (PDNR МСЭ-Р ВТ.[WIREMIC] в [Приложении 4 к Документу 6А/196](#)).

Руководящие указания по защите наземной радиовещательной службы (РС) от помех (PDNR МСЭ-Р ВТ.[SHARE] и МСЭ-Р BS.[SHARE] в [Приложении 5 к Документу 6А/196](#)).

Требования по защите радиовещательных систем, работающих в диапазонах НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ ниже 80 МГц, от излучений систем PLT (PDNR МСЭ-Р ВТ.[PLT REC] в [Приложении 6 к Документу 6А/196](#)).

Пределы формирования спектра для цифрового наземного телевизионного радиовещания (предварительный проект пересмотренной Рекомендации (PDRR) МСЭ-Р ВТ.1206 в [Приложении 7 к Документу 6А/196](#)).

Критерий оценки влияния помех наземной радиовещательной службе (РС) (PDRR МСЭ-Р ВТ.1786 и BS.1786 в [Приложении 8 к Документу 6А/196](#)).

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для систем цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения (PDNR МСЭ-Р ВТ.[DTTB2ND] в [Приложении 9 к Документу 6А/196](#)).

Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-Р ВТ.1368 – Критерии планирования для цифровых наземных телевизионных служб в диапазонах ОВЧ/УВЧ (PDRR МСЭ-Р ВТ.1368 в [Приложении 10 к Документу 6А/196](#)).

Рабочая группа 6В

Последовательный многоканальный цифровой звуковой интерфейс для радиовещательных студий (PDNR МСЭ-Р BS.[MADI] в [Приложении 1 к Документу 6В/106](#)).

Требования пользователей к кодекам для передачи телевизионных сигналов по сетям доставки, первичного распределения и спутникового сбора новостей (SNG) (PDNR МСЭ-Р ВТ.[URTT] в [Приложении 2 к Документу 6В/106](#)).

Схема мультиплексирования для пакетов переменной длины в системах цифрового мультимедийного радиовещания (PDNR МСЭ-Р ВТ.[MUXVLP] в [Приложении 3 к Документу 6В/106](#)).

Требования пользователей к электронному сбору новостей (PDNR МСЭ-Р ВТ.[ENGUSER] в [Приложении 4 к Документу 6В/106](#)).

Кодирование звуковых сигналов радиовещания (PDNR МСЭ-Р BS.XXXX в [Приложении 5 к Документу 6В/106](#)).

Радиовещание для мультимедийных применений и применений передачи данных при подвижном приеме на портативные приемники (PDRR МСЭ-Р ВТ.1833 в [Приложении 6 к Документу 6В/106](#)).

Радиовещательные системы, [ориентированные на хранение информации] (PDNR в [Приложении 7 к Документу 6В/106](#)).

Рабочая группа 6С

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием телевидения низкой четкости при наличии полного эталонного сигнала (PDNR в [Приложении 2 к Документу 6С/210](#)).

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием телевидения низкой четкости при наличии эталонного сигнала в уменьшенной полосе частот (PDNR МСЭ-R ВТ.[LDTVRR] в [Приложении 3 к Документу 6С/210](#)).

Метаданные для оперативного мониторинга радиовещания (PDNR в [Приложении 4 к Документу 6С/210](#)).

Эталонная функция электронно-оптического переноса [и эталонная среда просмотра] для мониторов без ЭЛТ, используемых в студийном производстве программ ТВВЧ (PDNR МСЭ-R ВТ.[GAMMA] в [Приложении 5 к Документу 6С/210](#)).

Параметры международного обмена многоканальными звуковыми записями с сопровождающим изображением или без него (PDRR МСЭ-R BR.1384 в [Приложении 6 к Документу 6С/210](#)).

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и звукового уровня истинного пика (PDRR МСЭ-R BS.1770-1 в [Приложении 7 к Документу 6С/210](#)).

Руководство по использованию плоскпанельных дисплеев для субъективных оценок (PDNR МСЭ-R ВТ.[FPDASSESS] в [Приложении 8 к Документу 6С/210](#)).

Значения параметров формирования изображений с очень высоким разрешением для производства и международного обмена программами (PDNR в [Приложении 9 к Документу 6С/210](#)).

Преставление сигнала, соответствующего динамическому диапазону видимого изображения (PDNR в [Приложении 10 к Документу 6С/210](#)).

Метод расширения цветовой гаммы с использованием тех же первичных цветов из Рекомендации МСЭ-R ВТ.709 (PDNR МСЭ-R ВТ.[NRGB] в [Приложении 11 к Документу 6С/210](#)).
