



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
CACE/500**

1 февраля 2010 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие 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, 29–30 апреля 2010 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 29–30 апреля 2010 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/69](#)).

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 – четверг, 22 апреля 2010 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://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-Р. 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-Р "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-Р, принимающим участие 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 пятого собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 29–30 апреля 2010 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Результаты собрания КГР-10
- 5 Краткий отчет ([Документ 6/228](#))
- 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 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
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 9 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 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

Требования по защите радиовещательных систем (PDNR МСЭ-R ВТ/S.[PROTECT] в [Приложении 2 к Документу 6А/285](#))

Гармонизация диапазонов настройки для использования при наземном электронном сборе новостей (PDNR МСЭ-R ВТ.[ENGFREQ] в [Приложении 3 к Документу 6А/285](#))

Экспериментальная цифровая радиовещательная служба: Радиопередачи с субтитрами (PDNR МСЭ-R BS.[CAP.RAD] в [Приложении 4 к Документу 6А/285](#))

Система автоматической настройки и другие устройства в ЧМ радиоприемниках, применяемые в системах с пилот-тоном (PDRR МСЭ-R BS.643-2 в [Приложении 5 к Документу 6А/285](#))

Техническая основа для планирования наземного цифрового звукового радиовещания в диапазоне ОВЧ (PDRR МСЭ-R BS.1660-3 в [Приложении 6 к Документу 6А/285](#))

Системы наземного цифрового звукового радиовещания на автомобильные, переносные и стационарные приемники в диапазоне частот 30–3000 МГц (PDRR МСЭ-R BS.1114-6 в [Приложении 7 к Документу 6А/285](#))

Второе поколение радиовещательных систем для мультимедийных применений и применений передачи данных при подвижном приеме на портативные приемники (PDNR МСЭ-R ВТ.[DMB2NDGEN] в [Приложении 8 к Документу 6А/285](#))

Руководящие указания по определению максимально допустимых пределов плотности потока мощности для защиты службы цифрового наземного телевидения в полосе 470–862 МГц от помех, создаваемых подвижными службами, включая системы ИМТ, если это определено в РР (PDNR МСЭ-R ВТ.[PFDPROTECT] в [Приложении 10 к Документу 6А/285](#))

Критерии планирования для служб цифрового наземного телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ (PDRR МСЭ-R ВТ.1368 в [Приложении 1 к Документу 6А/285](#))

Система цифрового звукового радиовещания в полосах радиовещания ниже 30 МГц (PDRR МСЭ-R BS.1514-1 в [Документе 6А/296](#))

Пределы формирования спектра для цифрового наземного телевизионного радиовещания (PDRR МСЭ-R ВТ.1206 в [Документе 6А/297](#))

Рабочая группа 6В

Радиовещание для мультимедийных применений и применений передачи данных при подвижном приеме на портативные приемники (PDRR МСЭ-R ВТ.1833 в [Приложении 2 к Документу 6В/163](#))

Гармонизация инструкций для механизма реализации приложений интерактивного ТВ (PDRR МСЭ-R ВТ.1722-1 в [Приложении 3 к Документу 6В/163](#))

Услуги передачи данных при цифровых телевизионных радиовещательных передачах (PDRR МСЭ-R ВТ.1301 в [Приложении 4 к Документу 6В/163](#))

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ (PDRR МСЭ-R ВТ.1120-7 в [Приложении 5 к Документу 6В/163](#))

Гармонизация форматов контента с интеграцией устройств для интерактивных ТВ приложений (PDNR в [Приложении 6 к Документу 6В/163](#))

Рабочий документ для предварительного проекта новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[FBBS] – Радиовещательные системы, основанные на файлах (PDNR МСЭ-R ВТ.[FBBS] в [Приложении 7 к Документу 6В/163](#)).

Рабочая группа 6С

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для ТСЧ при наличии уменьшенного эталонного сигнала (PDNR в [Приложении 2 к Документу 6С/287](#))

Параметры для международного обмена многоканальными звуковыми записями с сопровождаемым изображением и без него (PDRR МСЭ-R BR.1384 в [Приложении 3 к Документу 6С/287](#))

Руководство по использованию плоскопанельных дисплеев для субъективных оценок (PDNR МСЭ-R ВТ.[FPDASSESS] в [Приложении 4 к Документу 6С/287](#))

Адаптация контента изображений широкой цветовой гаммы к программам ТСЧ и ТВЧ (PDNR МСЭ-R ВТ.[TWCG] в [Приложении 5 к Документу 6С/287](#))

Трехмерная многоканальная стереофоническая звуковая система для производства программ (PDNR МСЭ-R BS.[3D-SOUND] в [Приложении 6 к Документу 6С/287](#))

EVP (Протокол просмотра экспертами) для оценки видеоконтента (PDNR МСЭ-R ВТ.[EVP] в [Приложении 7 к Документу 6С/287](#))

Эталонный алгоритм для расчета пикового отношения сигнал/шум (PSNR) видеопоследовательности с компенсированием постоянной пространственного сдвига, постоянной временного сдвига и постоянной коэффициента усиления светового потока и смещения светового потока (PDNR в [Приложении 8 к Документу 6С/287](#))

Параметры системы ТСВЧ для производства и международного обмена программами (PDNR МСЭ-R ВТ.[IMAGE-UHDTV] в [Приложении 9 к Документу 6С/287](#))

Адаптивное управление качеством изображения в цифровых телевизионных системах
(PDRR МСЭ-R ВТ.1691-1 в [Приложении 10 к Документу 6С/287](#))

Оптимизация качества цветового воспроизведения в цифровом телевидении
(PDRR МСЭ-R ВТ.1692-1 в [Приложении 11 к Документу 6С/287](#))

Методы объективных измерений воспринимаемого качества звука (PDRR МСЭ-R BS.1387-1 в
[Приложении 12 к Документу 6С/287](#)).
