МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



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 6A, 6B 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.

Принятие проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии 2.1 (п. 10.2.2 Резолюции MCЭ-R 1-5)

Для принятия Исследовательской комиссией в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5 не предложено ни одной Рекомендации.

Place des Nations Telephone +41 22 730 51 11 Telex 421 000 uit ch E-mail: itumail@itu.int Telefax Gr3: +41 22 733 72 56 CH-1211 Geneva 20 Telegram ITU GENEVE www.itu.int

Gr4: +41 22 730 65 00

Switzerland

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 6A, 6B и 6C, 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 онлайновой 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, 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 MCЭ-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 6A, 6B и 6C, проводимых до собрания 6-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 6А

Требования по защите радиовещательных систем (PDNR MCЭ-R BT/S.[PROTECT] в $\frac{\Pi p u \pi o \omega e \mu u u 2 \kappa}{\Lambda o \kappa v}$ Документу 6A/285)

Гармонизация диапазонов настройки для использования при наземном электронном сборе новостей (PDNR MCЭ-R BT.[ENGFREQ] в Приложении 3 к Документу 6A/285)

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

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

Техническая основа для планирования наземного цифрового звукового радиовещания в диапазоне OBY (PDRR MCЭ-R BS.1660-3 в Приложении 6 к Документу 6A/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 <u>Приложении 7 к Документу 6A/285</u>)

Второе поколение радиовещательных систем для мультимедийных применений и применений передачи данных при подвижном приеме на портативные приемники (PDNR MCЭ-R BT.[DMB2NDGEN] в Приложении 8 к Документу 6A/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 IMT, если это определено в PP (PDNR MCЭ-R BT.[PFDPROTECT] в Приложении 10 к Документу 6A/285)

Критерии планирования для служб цифрового наземного телевидения в диапазонах OBЧ/УВЧ (PDRR MCЭ-R BT.1368 в Приложении 1 к Документу 6A/285)

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

Пределы формирования спектра для цифрового наземного телевизионного радиовещания (PDRR MCЭ-R BT.1206 в Документе 6A/297)

Рабочая группа 6В

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

Гармонизация инструкций для механизма реализации приложений интерактивного TB (PDRR MCЭ-R BT.1722-1 в Приложении 3 к Документу 6В/163)

Услуги передачи данных при цифровых телевизионных радиовещательных передачах (PDRR MCЭ-R BT.1301 в Приложении 4 к Документу 6В/163)

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ (PDRR MCЭ-R BT.1120-7 в $\frac{\Pi$ риложении 5 к Документу 6B/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 BT.[FBBS] — Радиовещательные системы, основанные на файлах (PDNR MCЭ-R BT.[FBBS] в <u>Приложении 7 к Документу 6В/163</u>).

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 MCЭ-R BR.1384 в Приложении 3 к Документу 6С/287)

Руководство по использованию плоскопанельных дисплеев для субъективных оценок (PDNR MCЭ-R BT.[FPDASSESS] в Приложении 4 к Документу 6C/287)

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

Трехмерная многоканальная стереофоническая звуковая система для производства программ (PDNR MCЭ-R BS.[3D-SOUND] в <u>Приложении 6 к Документу 6C/287</u>)

EVP (Протокол просмотра экспертами) для оценки видеоконтента (PDNR MCЭ-R BT.[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 MCЭ-R BT.[IMAGE-UHDTV] в Приложении 9 к Документу 6С/287)

Адаптивное управление качеством изображения в цифровых телевизионных системах (PDRR MCЭ-R BT.1691-1 в Приложении 10 к Документу 6С/287)

Оптимизация качества цветового воспроизведения в цифровом телевидении (PDRR MCЭ-R BT.1692-1 в <u>Приложении 11 к Документу 6С/287</u>)

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