|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр **CACE/526** | 22 февраля 2011 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, 23–24 мая 2011 года |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве с 23 по 24 мая 2011 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/73](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0073/en)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Крайний срок  представления вкладов | Открытие собрания |
| 6-я Исследовательская комиссия | 23−24 мая 2011 г. | Понедельник, 16 мая 2011 г.  1600 UTC | Понедельник, 23 мая 2011 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 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 3 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** – **понедельник, 16 мая 2011 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](mailto: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>.

Франсуа Ранси  
 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 шестого собрания   
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 23–24 мая 2011 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет ([Документ 6/318](http://www.itu.int/md/R07-SG06-C-0163/en))

**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-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

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**9** Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R

**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 помех, создаваемых по совмещенному и соседнему каналам, используемым на равной первичной основе, базовыми станциями IMT цифровой наземной радиовещательной службе в диапазоне УВЧ (PDNR МСЭ-R BT.[IMTDTT] в [Приложении 2 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N02!MSW-E))

Методика для расчета максимальных [допустимых] пределов плотности потока мощности для защиты службы цифрового наземного телевизионного радиовещания от помех, создаваемых подвижными службами, в том числе системами IMT, если это определено в Регламенте радиосвязи (PDNR МСЭ-R BT.[PFDPROTECT] в [Приложении 3 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N03!MSW-E))

Исправление ошибок, формирование кадров данных, модуляция и методы излучения для наземного мультимедийного радиовещания при подвижном приеме на портативные приемники в диапазонах ОВЧ/УВЧ (PDNR МСЭ-R BT.[ETMM] в [Приложении 4 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N04!MSW-E))

Исправление ошибок, формирование кадров данных, модуляция и методы излучения для цифрового наземного телевизионного радиовещания (PDRR МСЭ-R BT.1306-4 в [Приложении 5 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N05!MSW-E))

Системы для наземного подвижного звукового радиовещания на автомобильные, переносные и фиксированные приемники в диапазоне частот 30–3000 МГц (PDRR МСЭ-R BS.1114-6 в [Приложении 6 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N06!MSW-E))

Требования пользователя к беспроводным микрофонам (PDRR МСЭ-R BT.1871 в [Приложении 7 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N07!MSW-E))

Согласование диапазонов настройки для использования при наземном электронном сборе новостей (PDNR МСЭ-R BT.[ENGFREQ] в [Приложении  8 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N08!MSW-E))

Методы объективной оценки качества в зоне покрытия сигналами цифрового наземного телевизионного радиовещания системы В, определенной в Рекомендации МСЭ-R BT.1306 (PDRR МСЭ-R BT.1735 в [Приложении 9 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N09!MSW-E))

Критерии планирования для цифровых наземных телевизионных служб в диапазонах ОВЧ/УВЧ(PDRR МСЭ-R BT.1368 в [Приложении 10 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N10!MSW-E))

Стандарты планирования для наземного звукового ЧМ радиовещания в ОВЧ (PDRR МСЭ-R BS.412-9 в [Приложении 11 к Документу 6A/454](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N11!MSW-E))

**Рабочая группа 6B**

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ (PDRR МСЭ-R BT.1120 в [Приложении 3 к Документу 6B/243](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6B-C-0243!N03!MSW-E))

Идентификация полезной видеоинформации для цифровых телевизионных интерфейсов (PDRR МСЭ-R BT.1614 в [Приложении 4 к Документу 6B/243](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6B-C-0243!N04!MSW-E))

Согласование прикладных форматов с интеграцией устройств для интерактивного радиовещания (PDNR МСЭ-R BT.[DIAPI] в [Приложении 5 к Документу 6B/243](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6B-C-0243!N05!MSW-E))

**Рабочая группа 6С**

Методика субъективной оценки качества телевизионных изображений (PDRR МСЭ-R BT.500-12 в [Приложении 4 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N04!MSW-E))

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и звукового уровня истинного пика (PDRR МСЭ-R BS.1770 в [Приложении 5 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N05!MSW-E))

Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений (PDNR МСЭ-R BT.[GVC] в [Приложении 6 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N06!MSW-E))

Значения параметров для систем ТСВЧ для производства и международного обмена программами (PDNR МСЭ-R BT.[IMAGE-UHDTV] в [Приложении 7 к Документу  6C/415)](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N07!MSW-E)

Адаптация контента изображений широкой цветовой гаммы к программам ТСЧ и ТВЧ (PDNR МСЭ‑R BT.[TWCG] в [Приложении 8 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N08-R1!MSW-E))

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии уменьшенного эталонного сигнала (PDNR МСЭ-R BT.[VQHDRR] в [Приложении 9 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N09!MSW-E))

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии полного эталонного сигнала (PDNR МСЭ-R BT.[VQHDFR] в [Приложении 10 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N10!MSW-E))

Адаптивное управление качеством изображения в цифровых телевизионных системах (PDRR МСЭ-R BT.1691-1 в [Приложении 11 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N11!MSW-E))

Оптимизация качества воспроизведения цвета в цифровом телевидении (PDRR МСЭ-R BT.1692-1 в [Приложении 12 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N12!MSW-E))

Метод объективных измерений воспринимаемого качества звука (PDRR МСЭ-R BS.1387-1 в [Приложении 13 к Документу 6C/415](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N13'!MSW-E))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_