



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

Административный циркуляр  
**CASE/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](#)).

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](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>.

Франсуа Ранси  
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 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](#))
- 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 Вопросы
- 9 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R
- 10 Статус Справочников, Вопросы, 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 ИМТ цифровой наземной радиовещательной службе в диапазоне УВЧ (PDNR МСЭ-Р ВТ.[ИМТДТТ] в [Приложении 2 к Документу 6А/454](#))

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 ИМТ, если это определено в Регламенте радиосвязи (PDNR МСЭ-Р ВТ.[PFDPROTECT] в [Приложении 3 к Документу 6А/454](#))

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-Р ВТ.[ЕТММ] в [Приложении 4 к Документу 6А/454](#))

Исправление ошибок, формирование кадров данных, модуляция и методы излучения для цифрового наземного телевизионного радиовещания (PDRR МСЭ-Р ВТ.1306-4 в [Приложении 5 к Документу 6А/454](#))

Системы для наземного подвижного звукового радиовещания на автомобильные, переносные и фиксированные приемники в диапазоне частот 30–3000 МГц (PDRR МСЭ-Р BS.1114-6 в [Приложении 6 к Документу 6А/454](#))

Требования пользователя к беспроводным микрофонам (PDRR МСЭ-Р ВТ.1871 в [Приложении 7 к Документу 6А/454](#))

Согласование диапазонов настройки для использования при наземном электронном сборе новостей (PDNR МСЭ-Р ВТ.[ENGFREQ] в [Приложении 8 к Документу 6А/454](#))

Методы объективной оценки качества в зоне покрытия сигналами цифрового наземного телевизионного радиовещания системы В, определенной в Рекомендации МСЭ-Р ВТ.1306 (PDRR МСЭ-Р ВТ.1735 в [Приложении 9 к Документу 6А/454](#))

Критерии планирования для цифровых наземных телевизионных служб в диапазонах ОВЧ/УВЧ (PDRR МСЭ-Р ВТ.1368 в [Приложении 10 к Документу 6А/454](#))

Стандарты планирования для наземного звукового ЧМ радиовещания в ОВЧ (PDRR МСЭ-Р BS.412-9 в [Приложении 11 к Документу 6А/454](#))

### **Рабочая группа 6В**

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ (PDRR МСЭ-R ВТ.1120 в [Приложении 3 к Документу 6В/243](#))

Идентификация полезной видеоинформации для цифровых телевизионных интерфейсов (PDRR МСЭ-R ВТ.1614 в [Приложении 4 к Документу 6В/243](#))

Согласование прикладных форматов с интеграцией устройств для интерактивного радиовещания (PDNR МСЭ-R ВТ.[DIAPI] в [Приложении 5 к Документу 6В/243](#))

### **Рабочая группа 6С**

Методика субъективной оценки качества телевизионных изображений (PDRR МСЭ-R ВТ.500-12 в [Приложении 4 к Документу 6С/415](#))

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и звукового уровня истинного пика (PDRR МСЭ-R BS.1770 в [Приложении 5 к Документу 6С/415](#))

Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений (PDNR МСЭ-R ВТ.[GVC] в [Приложении 6 к Документу 6С/415](#))

Значения параметров для систем ТСВЧ для производства и международного обмена программами (PDNR МСЭ-R ВТ.[IMAGE-UHDTV] в [Приложении 7 к Документу 6С/415](#))

Адаптация контента изображений широкой цветовой гаммы к программам ТСЧ и ТВЧ (PDNR МСЭ-R ВТ.[TWCG] в [Приложении 8 к Документу 6С/415](#))

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии уменьшенного эталонного сигнала (PDNR МСЭ-R ВТ.[VQHRR] в [Приложении 9 к Документу 6С/415](#))

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии полного эталонного сигнала (PDNR МСЭ-R ВТ.[VQHDFR] в [Приложении 10 к Документу 6С/415](#))

Адаптивное управление качеством изображения в цифровых телевизионных системах (PDRR МСЭ-R ВТ.1691-1 в [Приложении 11 к Документу 6С/415](#))

Оптимизация качества воспроизведения цвета в цифровом телевидении (PDRR МСЭ-R ВТ.1692-1 в [Приложении 12 к Документу 6С/415](#))

Метод объективных измерений воспринимаемого качества звука (PDRR МСЭ-R BS.1387-1 в [Приложении 13 к Документу 6С/415](#))

---