

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/402

20 декабря 2006 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи,  
участвующим в работе исследовательских комиссий по радиосвязи и  
Специального комитета по регламентарным и процедурным вопросам**

**Предмет:** Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы),  
Женева, 7 и 8 мая 2007 года

## 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится с 7 по 8 мая 2007 года после собраний Рабочих групп 6A, 6E, 6J, 6M, 6Q и 6S (см. Циркулярное письмо 6/LCCE/57 от 12 декабря 2006 года).

Комиссия	Даты собрания	Конечный срок для представления вкладов 1600 UTC	Открытие сессии
6-я Исследовательская комиссия	7–8 мая 2007 года	Понедельник, 30 апреля 2007 года	Понедельник, 7 мая 2007 года, 09 час. 30 мин.

Собрание Исследовательской комиссии состоится в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Службы, непосредственно связанные с работой собрания, например регистрации делегатов, выдачи документов и т. д., будут находиться рядом с залом заседаний. Регистрация делегатов начнется в день открытия собрания в 08 час. 30 мин. и будет проходить **только в здании "Монбрийан" (всем делегатам следует входить в здание только через этот вход).**

## **2 Программа собрания**

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вклады участников будут обрабатываться в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-4.

С вопросами, порученными 6-й Исследовательской комиссии, можно ознакомиться по адресу: (<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/en>).

### **2.1 Принятие проектов рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-4)**

Проектов рекомендаций для принятия на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-4 предложено не было.

### **2.2 Принятие Исследовательской комиссией проектов рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-4)**

Процедура, описанная в п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-4, касается проектов новых или пересмотренных рекомендаций, которые отдельно не включены в повестку дня собрания Исследовательской комиссии или для подготовки которых на рабочих языках до начала собрания не было достаточно времени.

В соответствии с этой процедурой проекты новых и пересмотренных рекомендаций, подготовленные во время собраний Рабочих групп 6A, 6E, 6J, 6M, 6Q и 6S, состоявшихся накануне собрания Исследовательской комиссии, будут представлены 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, как описано в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (см. п. 2.3, ниже).

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-4 в Приложении 2 к этому Циркуляру содержится список тем, которые должны быть рассмотрены на собраниях рабочих групп накануне собрания Исследовательской комиссии и по которым могут быть разработаны проекты рекомендаций.

### **2.3 Решение о процедуре утверждения**

На собрании Исследовательской комиссии должно быть принято решение о возможной процедуре, которая будет применяться для утверждения каждого проекта рекомендации в соответствии с п. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-4. Добиваться утверждения можно путем представления проекта рекомендации на следующую Ассамблею радиосвязи или путем проведения консультаций с Государствами – Членами Союза; в качестве альтернативы Исследовательская комиссия может решить применять процедуру PSAA, описанную в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4.

Если на своем собрании Исследовательская комиссия решает, что проект рекомендации, являющийся результатом исследования Вопроса и определенный как подходящий для альтернативной процедуры утверждения (АПУ), не имеет политических или регламентарных последствий, может применяться процесс утверждения в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 45-1. В таких случаях проект рекомендации должен быть рассмотрен для принятия с использованием процедуры принятия по переписке, рассмотренной в п. 2.2, выше. После принятия рекомендации по этой процедуре она считается утвержденной в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 45-1.

### **3 Необходимость получения визы**

Мы хотели бы вам напомнить, что гражданам некоторых стран необходимо получить визу для въезда в Швейцарию и пребывания в ней в течение любого срока. Подавать заявления на визу и получать ее следует в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Швейцарию в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, – в ближайшем к стране выезда. В случае возникновения проблем, Союз по официальному запросу администрации или компании, которую вы представляете, может обратиться к компетентным швейцарским органам с просьбой оказать содействие в получении визы.

Ходатайства на получение визы должны подаваться в виде официального сопроводительного письма от администрации или компании, которую вы представляете. В этом письме должны быть указаны ваши имя и должность, дата рождения, номер паспорта, а также дата его выдачи и истечения срока действия. К письму должна быть приложена фотокопия вашего паспорта и заполненная регистрационная форма, и оно должно быть направлено по факсу в Отдел документации и собраний МСЭ-R, офис V.434, вниманию г-жи Л. Кошэ (ITU-R Document and Meetings Unit, Office V.434, Attention: Mrs. L. Kocher). Номер факса: +41 22 730 6600. Обращаем внимание, что для обработки всех необходимых для выдачи визы документов Союзу требуется не менее одной недели.

### **4 Участие**

Необходимые услуги по устному переводу будут предоставлены на основе данных об участниках, зарегистрированных за месяц до начала собрания.

С целью осуществления необходимых приготовлений нужно, чтобы о предполагаемом участии вашего(их) представителя(ей) было сообщено не позднее чем за месяц до начала собрания путем заполнения приложенной формы (Приложение 3) (при необходимости, следует сделать ее фотокопию). Информация о размещении в гостинице находится по адресу: <http://www.itu.int/travel/>.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

### **Приложения: 3**

#### Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий и Специального комитета по регламентарным и 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 собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 7–8 мая 2007 года)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Назначение Редакционной группы
- 5 Отчет Председателя
- 6 Отчеты рабочих групп
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных рекомендаций
  - 7.1 Рекомендации, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-4, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
    - Решение о том, чтобы добиваться принятия
    - Решение о возможной установленной процедуре утверждения
    - В случае необходимости, соответствие с Приложением 1 Резолюции МСЭ-R 1-4
  - 7.2 Рекомендации, подходящие для альтернативной процедуры утверждения в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 45-1
  - 7.3 Обновление рекомендаций в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 44-1
- 8 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R
- 9 Состояние справочников, вопросов, рекомендаций, отчетов, мнений, резолюций и решений
- 10 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 11 Подготовка к АР-07
- 12 Отчет Докладчика по анализу структуры ИК6
- 13 Создание Редакционной группы, работающей по переписке
- 14 Расписание собраний
- 15 Любые другие вопросы

А. МАДЖЕНТА  
Председатель 6-й Исследовательской  
комиссии по радиосвязи

## Приложение 2

### Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 6А, 6Е, 6J, 6М, 6Q и 6S, проводимых до собрания 6-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты рекомендаций

#### Рабочая группа 6А

- Спецификации и использование информации о метаданных по всей программной цепочке
- Требования к метаданным для производства и постпроизводства в радиовещании (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1674)
- Передача программного материала ТВЧ по каналам со сниженной пропускной способностью, например по каналам ССН
- Формат файлов для обмена звукового программного материала с метаданными о технических средствах передачи информации (возможный пересмотр Рекомендации МСЭ-R ВР.1352-2)
- Требования пользователей к передаче по сетям доставки и первичного распределения цифровых телевизионных сигналов, определенные согласно стандарту 4:2:2 Рекомендации МСЭ-R ВТ.601 (Часть А) (возможный пересмотр Рекомендации МСЭ-R ВТ.800-2)
- Требования пользователей к передаче по сетям доставки и первичного распределения цифровых телевизионных сигналов ТВЧ (возможный пересмотр Рекомендации МСЭ-R ВТ.1121)
- Использование уменьшения скорости передачи данных в студийных условиях ТВЧ (возможный пересмотр Рекомендации МСЭ-R ВТ.1199)

#### Рабочая группа 6Е

- Критерии планирования для цифровых наземных телевизионных служб в диапазонах ОВЧ/УВЧ (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1368-6)
- Требования защиты для радиовещательных систем, работающих в диапазонах НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ ниже 80 МГц, от воздействия систем электросвязи по линиям электропередачи (ЭЛЭП)
- Спектральные маски для цифрового наземного телевизионного радиовещания
- Оценка ухудшения приема телевизионного сигнала, вызванного ветровой турбиной (возможный пересмотр Рекомендации МСЭ-R ВТ.805)

#### Рабочая группа 6J

- Метаданные для производства и постпроизводства
- Определение и упорядочение многочисленных звуковых каналов, передаваемых по международным сетям передачи программных материалов
- Адаптивный контроль качества изображения и оптимизация цветного воспроизведения в телевизионных системах (возможный проект пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R ВТ.1691 и МСЭ-R ВТ.1692)

- Требования пользователей к плоскопанельному дисплею (FPD) как основному монитору в условиях производства телевизионных программ
- Руководство по использованию плоскопанельных дисплеев в телевизионном производстве
- Области безопасности программ с широкоэкранным (16:9) и стандартным (4:3) форматом изображения для достижения общего формата в период перехода к записям широкоэкранный вещания (16:9) (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1379-1)
- Требования пользователей и использование спектра для наземной системы электронного сбора новостей (ЭСН)
- Требования радиовещательных организаций к передаче программных материалов ЭСН в соединения, базирующиеся на протоколе Интернет
- Руководство по архивированию для телевизионных программ
- Запись телевизионных программ с многоканальным звуком
- Обслуживание и хранение записей телевизионных и звуковых программ (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВР.1215)
- Требования к приложениям цифровых технологий для передачи звука (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВР.1351)
- Эталонная громкость для международного обмена телевизионными и звуковыми программами

#### **Рабочая группа 6M**

- Защита конфиденциальности конечных пользователей в интерактивных радиовещательных службах
- Внедрение наземного обратного канала для интерактивных служб – варианты развертывания и принципы планирования
- Системы для широковещательной передачи мультимедийных приложений и данных для приема на портативное оборудование
- Системы для смягчения атак типа "отказ в обслуживании" на интерактивные радиовещательные службы, использующие стандарт DVB RCT

#### **Рабочая группа 6Q**

- Методика субъективной оценки качества телевизионных изображений (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.500-11)
- Испытательные материалы, которые следует использовать при субъективной оценке (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1210-3)

#### **Рабочая группа 6S**

- Защитные маски и соответствующие методы расчета помех в системах спутникового радиовещания, включающих цифровые излучения (возможный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВО.1293-2)



Приложение 3
Registration Form
ITU-R Meetings
Geneva, Switzerland, 25 August – 21 September 2006

Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

Table with 9 columns and 2 rows of meeting sessions including WP 4-9S, WP 7B, WP 7D, WP 4B, WP 7C, WP 7A, SG 9, WP 4A, JSG 4&9, WP 8B, WP 8A, WP 9C, WP 6E, WP 8D, TG 1/9, SG 4, SG 6, SG 8.

Mr. Mrs. Ms. Miss: (family name) (first name)

Accompanied by family member(s): (family name) (first name)

1. REPRESENTATION

Name of Member State:

- Head of Delegation, Deputy, Delegate

To be completed by representatives of Member States only

Name of Sector Member:

- Recognized Operating Agencies, Scientific or Industrial Organizations, UN, Specialized Agencies and the IAEA, Regional and other International Organizations, Regional Telecommunication Organizations, Intergovernmental Organizations operating Satellite Systems, Other Entities dealing with Telecommunication matters, Associates

2. OFFICIAL ADDRESS

Name of the Company:

Street Address:

City/State/Code/Country:

Business tel.: Fax:

E-mail: In case of emergency:

3. DOCUMENTS

I wish to receive paper copies during the meeting: Yes No

If yes, indicate one language only: English, Arabic, French, Chinese, Spanish, Russian

Upon request, contributions are available at the Document Distribution Desk

Date: Signature:

For BR Secretariat use only

Approved (if applicable), Personal Section, Meeting Section, Pigeonhole

To be returned duly completed to the Radiocommunication Bureau Place des Nations CH-1211 Geneva 20 Switzerland Telephone: +41 22 730 5802 Telefax: +41 22 730 6600 Email: linda.kocher@itu.int