



Административный циркуляр
CACE/353

6 июля 2005 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 (вещательные службы),
Женева, 20 и 21 октября 2005 года

1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится с 20 по 21 октября 2005 года сразу после собраний Рабочих групп 6A, 6E, 6M, 6P, 6Q, 6S и Целевой группы 6/9 (см. Циркулярное письмо 6/LCCE/47 от 17 июня 2005 года).

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. Открытие собрания состоится в 9 час. 30 мин., а регистрация делегатов начнется в 8 час. 30 мин. 20 октября 2005 года.

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/ITU-R/publications/download.asp?product=que06&lang=e>.

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, в частности, 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, подготовленных во время собраний Рабочих групп 6А, 6Е, 6М, 6Р, 6Q, 6S и Целевой группы 6/9, 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. ниже п. 2.3).

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 и целевой группы 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 Вопросы 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 утверждения с использованием процедуры принятия по переписке, рассмотренной выше в п. 2.2. 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 такого представительства в вашей стране нет, в представительстве, ближайшем к стране отправления. 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 приведены 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. 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 переводческие услуги 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(лей) было сообщено не позже, 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
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий и Специального комитета по регламентарным и процедурным вопросам
- Председателю и заместителю 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

(Женева, 20–21 октября 2005 года)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение докладчика
- 4 Назначение редакционной группы
- 5 Отчет председателя
- 6 Отчеты рабочих групп и целевой группы
- 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 принятия
 - 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 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R
- 9 Состояние справочников, Вопросов, рекомендаций, отчетов, мнений, резолюций и решений
- 10 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 11 Подготовка к РКР-06
- 12 Подготовка к АР-07
- 13 Подготовка к ПСК-07
- 14 Образование редакционной группы, работающей по переписке
- 15 Расписание собраний
- 16 Разное

А. МАДЖЕНТА
Председатель 6-й Исследовательской комиссии

Приложение 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 6А, 6Е, 6М, 6Р, 6Q, 6S и Целевой группы 6/9, проводимых накануне 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
- Системы кодирования с промежуточным качеством звука для применения в радиовещательной передаче (возможный пересмотр Рекомендации МСЭ-R BS.1548)
- Передача программного материала ТВЧ по каналам со сниженной пропускной способностью, например по каналам ССН
- Использование видеокодека H.264/AVC для радиовещательных приложений

Рабочая группа 6Е

- Требования к защите радиовещательных систем от помех, вызванных излучением проводных систем электросвязи, промышленного, научного и медицинского оборудования, а также устройств ближней связи
- Спектральные маски для цифровых наземных систем телевизионного радиовещания
- Критерии планирования для служб цифрового наземного телевидения в диапазонах УКВ/УВЧ (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.1368)
- Коррекция ошибок, протокол данных, методы модуляции и излучения для цифрового наземного телевизионного радиовещания (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.1306-1)

Рабочая группа 6М

- Управление правами в цифровой радиовещательной среде
- Гармонизация формата процедурного контента для приложений интерактивного ТВ (обновление)
- Защита конфиденциальности конечных пользователей в интерактивных радиовещательных службах
- Внедрение наземного обратного канала для интерактивных служб – варианты развертывания и принципы планирования
- Системы для радиовещания мультимедийной информации и данных для подвижного приема
- Системы для смягчения атак типа "отказ в обслуживании" на интерактивные услуги радиовещания
- Радиовещание сигнализации перераспределения для телевидения

Рабочая группа 6P

- Метаданные для производства и пост-производства
- Измерение уровня
- Требования к измерению громкости программы для производства и постпроизводства в радиовещании
- Эталонная модель обработки звуковых сигналов, использующая уменьшение битовой скорости передачи звуковой информации для производства/постпроизводства программ в радиовещании
- Требования пользователей и использование спектра для наземной системы электронного сбора новостей (ЭСН)
- Формат последовательно снятого изображения 1280 x 720, 16 x 9 для производства и международного обмена в среде с частотой 50 Гц

Рабочая группа 6Q

- Методы субъективной оценки зрителями-неспециалистами неинтерактивной мультимедийной видеопрограммы
- Методология субъективной оценки качества телевизионных изображений (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.500-11)

Рабочая группа 6S

- Параметры системы для спутниковой радиовещательной службы (СРС) в полосе 17,3–42,5 ГГц (включая связанные с ней фидерные линии)
- Эталонные диаграммы направленности антенн земных станций СРС для оценки помех при наличии негеостационарных спутников в частотных полосах, рассматриваемых в Приложении 30 РР (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВО.1443-1)
- Защита от помех спутниковой радиовещательной службе (СРС), создаваемых излучениями устройств, не имеющих соответствующего распределения частот в Регламенте радиосвязи и являющихся источником существенных помех в частотных полосах СРС

Целевая группа 6/9

- Величины параметров для расширенной иерархии систем LSDI
- Классификация приложений LSDI
- Требования к качеству изображения для приложения LSDI
- Методы измерения характеристик звуковых программ для приложения LSDI
- Уменьшение битовой скорости передачи видеосигнала для приложений цифрового изображения для большого экрана в случае демонстрации в театральных условиях (возможный пересмотр Рекомендации МСЭ-R ВТ.1687)



Annex 3
Registration Form
ITU-R Meetings
Geneva, Switzerland, 3 - 25 October 2005

Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

Table with 2 rows and 5 columns listing meeting sessions: TG 6/9, WP 6E, WP 6P, WP 6M, WP 6S, WP 6A, TG 1/8, WP 6Q, SG 6, SG 1.

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