



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
САСЕ/363

23 августа 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 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская служба и связанные с ними спутниковые службы), Женева, 21–22 ноября, 2005 года

## 1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 8-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 21–22 ноября 2005 года.

Собрание исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Службы, непосредственно связанные с работой собрания, например регистрации делегатов, распространения 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. 21 ноября 2005 года.

## 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 8-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вклады участников будут обрабатываться в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-4.

Вопросы, порученные 8-й Исследовательской комиссии, перечислены в Документе 8/1:

<http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que08&lang=e>

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

В соответствии с пп. 2.25 и 10.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-4, названия и резюме проектов пересмотренных рекомендаций, предложенных для принятия 8-й Исследовательской комиссией, приводятся в Приложении 2.

## **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, исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных рекомендаций, подготовленные во время собраний Рабочих групп 8A, 8B, 8D и 8F, состоявшихся накануне 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, как описано в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (также см. п. 2.3, ниже).

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-4, в Приложении 3 к настоящему 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 следующей Ассамблее 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.

## **3 Необходимость получения визы**

Мы хотели бы напомнить вам, 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 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 даты 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 Meeting 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 переводческие услуги будут предоставлены на основе данных об участниках, зарегистрированных за месяц до начала собрания.

В целях проведения необходимых подготовительных мероприятий просьба сообщить о предполагаемом участии вашего(их) представителя(ей) не позже, чем за месяц до начала собрания, путем заполнения приложенной формы (Приложение 4) (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: 4

##### Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи 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 8-й Исследовательской комиссии

(Женева, 21–22 ноября 2005 года)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение докладчика
- 4 Назначение редакционной группы
- 5 Отчет председателя
- 6 Отчеты Рабочих групп 8А, 8В, 8D и 8F
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных рекомендаций
  - 7.1 Рекомендации, по которым было подано уведомление о намерении добиваться принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-4, пп. 10.2.2 и 10.4)
    - решение принять
    - решение о процедуре утверждения, которая должна применяться
    - соответствие, при необходимости, Приложению 1 к Резолюции МСЭ-R 1-4
  - 7.2 Рекомендации, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-4, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
    - решение добиваться принятия
    - решение о возможной процедуре утверждения, которая должна применяться
    - соответствие, при необходимости, Приложению 1 к Резолюции МСЭ-R 1-4
  - 7.3 Обновление рекомендаций в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 44-1
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 9 Рассмотрение новых и пересмотренных отчетов
- 10 Состояние справочников, Вопросов, рекомендаций, отчетов, мнений, резолюций и решений
- 11 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 12 Подготовка к РКР-06
- 13 Подготовка к АР-07
- 14 Подготовка к ПСК-07
- 15 Расписание собраний
- 16 Разное

К. ВАН ДИПЕНБЕК

Председатель 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Названия рекомендаций, предлагаемых для принятия собранием 8-й Исследовательской комиссии

Док.8/	Рабочая группа	Название <sup>1</sup>
<a href="#">[ 86 ]</a>	<a href="#">РГ 8F</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1641 – Методика оценки помех в совмещенном канале для определения расстояния разнесения между системой, использующей стратосферные станции, и сотовой системой для предоставления услуги ИМТ-2000 в пределах администрации
<a href="#">[ 84 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[IP_PERF_METHOD] – Методика установления требуемых характеристик работы и ее оптимизация для пакетных (данные) приложений IP в подвижной спутниковой службе
<a href="#">[ 83 ]</a>	<a href="#">РГ 8A</a>	Проект новой рекомендации – Руководство для применения документов МСЭ-R, имеющих отношение к любительской и любительской спутниковой службам
<a href="#">[ 82 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1039-2 – Совместное использование частот станциями подвижной службы, работающими на частотах ниже 1 ГГц, и подвижными земными станциями негеостационарных подвижных спутниковых систем (использующими многостанционный доступ с частотным разделением (МДЧР))
<a href="#">[ 80 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1187 – Метод расчета потенциально затронутого региона для сети подвижной спутниковой службы, использующей круговые орбиты, в диапазоне 1–3 ГГц
<a href="#">[ 79 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1188 – Влияние распространения на разработку негеостационарных подвижных спутниковых систем, не применяющих спутниковое разнесение и обеспечивающих обслуживание портативного оборудования.
<a href="#">[ 78 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1234 – Допустимый уровень помех в цифровом канале геостационарной спутниковой сети воздушной подвижной спутниковой (R) службы (ВПС(R)С) в полосах частот 1545–1555 МГц и 1646,5–1656,5 МГц и в связанных с ним фидерных линиях, вызванных другими сетями этой службы и фиксированной спутниковой службы
<a href="#">[ 77 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1086 – Определение необходимости координации между геостационарными подвижными спутниковыми сетями, совместно использующими одни и те же полосы частот.
<a href="#">[ 76 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1389 – Методы достижения скоординированного использования спектра множеством систем негеостационарной подвижной спутниковой службы, работающих на частотах ниже 1 ГГц и совместно использующих их с другими службами в существующих распределениях подвижной спутниковой службы.
<a href="#">[ 75 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1233 – Технические соображения, касающиеся ресурсов спутниковых сетей, совместно используемых подвижной спутниковой службой (ПСС) (не являющейся воздушной подвижной спутниковой (R) службы (ВПС(R)С)) и ВПС(R)С*
<a href="#">[ 73 ]</a>	<a href="#">РГ 8D</a>	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1186 – Технические соображения, касающиеся координации между сетями подвижной спутниковой службы, использующими многократный доступ с кодовым разделением и другие методы расширенного спектра в полосе частот 1–3 ГГц.
<a href="#">[ 72 ]</a>	<a href="#">РГ 8A</a>	Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[WAS 5GHz] [Док.8/72] – Критерии защиты для систем беспроводного доступа, включая локальные радиосети, работающие в подвижной службе в полосах частот 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц в соответствии с Резолюцией 229 (ВКР-03)

<sup>1</sup> Резюме новой рекомендации/предлагаемой пересмотренной рекомендации предоставляется в начале каждого документа.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

#### **Темы для рассмотрения собраниями Рабочих групп 8А, 8В, 8D и 8F, проводимыми накануне собрания 8-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты рекомендаций**

##### **Рабочая группа 8А**

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[LMS.PP] – Согласованные планы частотных каналов для защиты собственности с использованием передачи данных
- Проект новой Рекомендации – Защита сухопутных подвижных систем от систем наземного цифрового видео- и аудиорадиовещания в совместно используемых полосах частот диапазонов ОВЧ и УВЧ

##### **Рабочая группа 8В**

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[8В.8-10 GHz] – Характеристики и критерии защиты для радаров, работающих службе радиоопределения в полосе частот 8500–10 500 МГц
- Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М. 585-3 – Присвоение и использование опознавателей морской подвижной службы
- Проект новой Рекомендации МСЭ-М. ХХХ – Технические характеристики радиоборудования ВЧ для обмена данными и электронной почтой в морской подвижной службе

##### **Рабочая группа 8D**

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[MSS-RAS-1.4 GHz] – Защита радиоастрономической службы в полосе частот 1400–1427 МГц от нежелательных излучений фидерных линий MSS, которые могут работать в полосах частот 1390–1392 МГц (Земля-космос) и 1430–1432 МГц (космос-Земля)
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[MSS-ESS-1.4 GHz] – Защита спутниковой службы исследования Земли (EISS) в полосе частот 1400–1427 МГц от нежелательных излучений фидерных линий MSS, работающих в полосах частот 1390–1392 МГц (Земля-космос) и 1430–1432 (космос-Земля)
- Проект новой Рекомендации – Защита радионавигационной спутниковой службы от сверхширокополосных излучений
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[E-S TX+RX] – Характеристики земных и космических станций радионавигационной спутниковой службы (Земля-космос), работающих в полосе частот 5000–5010 МГц
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[CHAR-RX3] – Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (Земля-космос), работающих в полосе частот 1164–1215 МГц
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1479\_NEW] – Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-космос) в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц и 5010–5030 МГц

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1477\_NEW] – Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) в полосах частот 1559–1610 МГц
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1318\_NEW] – Модель оценки помех для систем и сетей радионавигационной спутниковой службы в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц и 5010–5030 МГц
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1317\_NEW] – Описание систем и сетей РНСС и технические характеристики передающих космических станций, работающих в системах и сетях РНСС (космос-Земля и космос-космос) в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц и 5010–5030 МГц
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1088\_NEW] – Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы в полосе 1215–1300 МГц
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.828-1 – Определение готовности линий связи в подвижных спутниковых службах (ПСС)

#### **Рабочая группа 8F**

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[ИМТ.МЕТН] – Методика расчета требований к спектру для систем после ИМТ-2000
- Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1457 – Подробные характеристики радиointерфейсов ИМТ-2000
- Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1456 – Минимальные рабочие характеристики и условия эксплуатации для стратосферных станций, предоставляющих ИМТ-2000 в полосах частот 1885–1980 МГц, 2010–2025 МГц и 2110–2170 МГц в Районах 1 и 3 и 1885–1980 МГц и 2110–2160 МГц в Районе 2
- Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1455 – Распределения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи-2000 (ИМТ-2000) в полосах частот 806–960 МГц, 1710–2025 МГц, 2110–2200 МГц и 2500–2690 МГц

ANNEX 4 (English only)



Registration Form
ITU-R Meetings
Geneva, Switzerland, 1 November - 2 December 2005

Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

Table with 8 columns and 2 rows of meeting sessions including WP 4B, SG 7, WP 4A, WP 7A, WP 7D, WP 7B, WP 7C, WP 4-9S, SG 7, SG 4, SG 8, WP 9B, WP 9D, WP 9A, WP 9C, and SG 9.

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 French Spanish Arabic Chinese 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