



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/394

13 июля 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 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская служба и связанные с ними спутниковые службы), Женева, 20–21 сентября 2006 года

1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 8-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 20–21 сентября 2006 года после собраний Рабочих групп 8A, 8B, 8D и 8F (см. Циркулярные письма 8/LCCE/149 и 8/LCCE/143).

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 09 час. 30 мин., а регистрация делегатов начнется в 08 час. 30 мин. в день открытия собрания **и будет проходить только в здании "Монбрийан" (всем делегатам следует пользоваться для входа в здание только этим входом).**

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, содержатся на:

<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, предлагаемых для принятия на собрании 8-й Исследовательской комиссии, 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 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 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 услуги по устному переводу 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 по радиосвязи

(Женева, 20–21 сентября 2006 года)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение докладчика
- 4 Назначение редакционной группы
- 5 Отчет председателя
- 6 Отчеты Рабочих групп 8A, 8B, 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 ПСК-07
- 13 Подготовка к АР-07
- 14 Расписание собраний
- 15 Любые другие вопросы

К. ВАН ДИПЕНБЕК

Председатель 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Названия Рекомендаций, предлагаемых для принятия на собрании 8-й Исследовательской комиссии

Док. 8/	Рабочая группа	Название ¹
139	РГ 8А	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1042 – Связь в случае бедствия в любительской и любительской спутниковой службах
141	РГ 8А	Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[8А/LMS.CHAR.HF] – Технические и рабочие характеристики сухопутных подвижных СЧ/ВЧ систем
143	РГ 8В	Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[8В.8–10 GHz] – Характеристики и критерии защиты для наземных радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 8500–10 500 МГц
144	РГ 8В	Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.493-11 – Цифровые системы избирательного вызова для использования в морской подвижной службе

¹ Резюме новой Рекомендации/предлагаемой пересмотренной Рекомендации предоставляется в начале каждого документа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Темы для рассмотрения на собраниях 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.CHAR.VHF-UHF] – Технические и рабочие характеристики стандартных сухопутных подвижных систем и сухопутных подвижных систем с автоматическим перераспределением каналов, работающих в выделениях подвижной службе на частотах ниже 960 МГц, которые следует использовать в исследованиях по совместному использованию ([Приложение 8 к Док. 8А/376](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[LMS.CHAR.CELL] – Технические и рабочие характеристики цифровых сотовых сухопутных подвижных систем, которые следует использовать в исследованиях по совместному использованию ([Приложение 9 к Док. 8А/376](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[8А/BWA] – Стандарты радиointерфейса для широкополосных беспроводных систем доступа, включая подвижные и мобильные применения, в подвижной службе, работающей на частотах ниже 6 ГГц ([Приложение 17 к Док. 8А/376](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[8А/VOC.LAND.MOB] – Словарь терминов для сухопутной подвижной службы ([Приложение 18 к Док. 8А/376](#)).

Рабочая группа 8В

- Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.824-2 – Технические параметры радиолокационных маяков-ответчиков (раконов) ([Приложение 1 к Док. 8В/441](#)).
- Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.585-3 – Присвоение и использование опознавателей морской подвижной службы ([Приложение 8 к Док. 8В/441](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.XXX – Характеристики радиооборудования ВЧ для обмена цифровыми данными и электронной почтой в морской подвижной службе ([Приложение 9 к Док. 8В/441](#)).
- Проект новой Рекомендации – Технические характеристики и критерии защиты систем воздушной радионавигационной службы в полосе частот 645–862 МГц ([Приложение 10 к Док. 8В/441](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[AMS-MLS] – Метод определения [координации] расстояний в диапазоне 5 ГГц между международными станциями со стандартной микроволновой системой посадки (МСП), работающими в воздушной радионавигационной службе, и передатчиками, работающими в воздушной подвижной службе (ВПС), для поддержки телеметрии ([Приложение 12 к Док. 8В/441](#)).

Рабочая группа 8D

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[MSS SHAR 1.4 GHz] – Защита фиксированной, подвижной и радиолокационной служб от фидерных линий ПСС, которые могут действовать в диапазонах 1390–1392 МГц (Земля-космос) и 1430–1432 МГц (космос-Земля) ([Приложение 2 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[MSS-UE-1.4 GHz] – Уровень нежелательных излучений фидерных линий ПСС, действующих в диапазонах частот 1390–1392 МГц (Земля-космос) и 1430–1432 МГц (космос-Земля) ([Приложение 3 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[RNSS COORD METHOD] – Методика координации для оценки помех между системами РНСС ([Приложение 4 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1088_NEW] – Характеристики и критерии защиты для принимающих земных станций радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе частот 1215–1300 МГц ([Приложение 5 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1477_NEW] – Характеристики и критерии защиты для принимающих земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе частот 1559–1610 МГц ([Приложение 6 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[S-E Rx+TX] – Характеристики и критерии защиты для принимающих земных станций и передающих космических станций радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе частот 5010–5030 МГц ([Приложение 7 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1479_NEW] – Характеристики, требования к рабочим характеристикам и критерии защиты для принимающих станций радионавигационной спутниковой службы (космос-космос) в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц ([Приложение 8 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[SHAR-RX3] – Характеристики и критерии защиты для принимающих земных станций в радионавигационной спутниковой службе, работающих в полосе частот 1164–1215 МГц ([Приложение 9 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1317_NEW] – Описание систем и сетей РНСС, технические характеристики передающих космических станций в системах и сетях РНСС (космос-Земля и космос-космос), работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц ([Приложение 10 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[E-S TX+RX] – Характеристики передающих земных станций и принимающих космических станций в радионавигационной спутниковой службе (Земля-космос), работающих в полосе частот 5000–5010 МГц ([Приложение 11 к Док. 8D/353](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[RNSS_ORG] – Руководство по организации, применению и терминологии для Рекомендаций МСЭ-R, в которых приводятся технические характеристики и критерии защиты для систем радионавигационной спутниковой службы ([Приложение 12 к Док. 8D/353](#)).

Рабочая группа 8F

- Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1457-6 – Подробные технические требования радиointерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (ИМТ-2000).
- Проект новой Рекомендации – Исследования по совместному использованию для потенциальных полос частот.



ANNEX 4
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, and 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, Regional Telecommunication Organizations, Scientific or Industrial Organizations, Intergovernmental Organizations operating Satellite Systems, UN, Specialized Agencies and the IAEA, Other Entities dealing with Telecommunication matters, Regional and other International Organizations, 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:

Table for BR Secretariat use only with columns: 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

