



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/424

26 апреля 2007 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, 25–26 июня 2007 года

1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 8-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 25–26 июня 2007 года после собраний Рабочих групп 8A, 8B, 8D и 8F (см. Циркулярные письма 8/LCCE/154 и 8/LCCE/152).

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 только этим входом для прохода в здание).**

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, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg8/en>.

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

Рекомендаций для принятия Исследовательской комиссией в соответствии с п. 10.2.2.2 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 Исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций, подготовленные во время собраний Рабочих групп 8А, 8В, 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 2 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 3) (при необходимости, следует сделать ее фотокопию). Информация о размещении в гостиницах представлена 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 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, 25–26 июня 2007 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 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
 - 7.2 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 АР-07
- 13 Расписание собраний
- 14 Любые другие вопросы

К. ВАН ДИПЕНБЕК

Председатель 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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.CELL] – Технические и эксплуатационные характеристики цифровых сотовых сухопутных подвижных систем, которые следует применять в исследованиях по совместному использованию ([Приложение 9 к Док. 8А/468](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[ENG] – Системные характеристики телевидения внешнего вещания (TVOB), электронного сбора новостей (ENG) и внестудийного производства телевизионных программ (EFP) в подвижной службе ([Приложение 7 к Док. 8А/468](#)).
- Проект новой Рекомендации – Интегрированные системы радиосвязи миллиметрового диапазона интеллектуальных транспортных систем (ITS) ([Приложение 4 к Док. 8А/468](#))
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М. [LMS.PPDR.4.9 GHz] – Согласованный частотный план для операций по обеспечению общественной безопасности и оказанию помощи при бедствиях с использованием широкополосной связи в полосе частот 4940–4990 МГц ([Приложение 6 к Док. 8А/468](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М. [METH.SHAR.LMS] по методике исследований по совместному использованию, относящихся к системам в сухопутной подвижной службе ([Приложение 8 к Док. 8А/468](#)).
- Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М. 1450-2 – Характеристики широкополосных локальных радиосетей ([Приложение 12 к Док. 8А/468](#)).

Рабочая группа 8В

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[AMT 5 030-5 250 MHz] – Технические и эксплуатационные требования к станциям воздушных судов воздушной подвижной службы, ограниченной передачами телеметрии для полетных испытаний в полосе частот 5030–5250 МГц ([Приложение 1 к Док. 8В/559](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[AMS-MLS] – Метод определения [координационных] расстояний в диапазоне 5 ГГц между международными стандартными станциями микроволновой системы посадки (MLS), работающими в воздушной радионавигационной службе (ВРНС), и передатчиками, работающими в воздушной подвижной службе (ВПС) для поддержки телеметрии ([Приложение 2 к Док. 8В/559](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М. [AM(R)S/AS 5 091-5 150 MHz] – Технические и эксплуатационные требования к станциям воздушной подвижной (R) службы, ограниченной наземным применением в аэропортах, и к станциям воздушной подвижной службы, ограниченной применениями воздушной безопасности (ВБ), в полосе частот 5091–5150 МГц ([Приложение 7 к Док. 8В/559](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[8В.GBAS] – Совместимость службы звукового радиовещания в полосе частот около 87–108 МГц и новых воздушных подвижных (R) служб в полосе 108–117,975 МГц ([Приложение 11 к Док. 8В/559](#)).

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М. [VHF DATA] – Характеристики радиосистемы и оборудования ОВЧ для обмена данными и сообщениями электронной почты по морским каналам Приложения 18 ([Приложение 12 к Док. 8В/559](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[amt 5 150-5 250 MHz] – Технические и эксплуатационные требования к станциям воздушных судов воздушной подвижной службы, ограниченной передачами телеметрии для полетных испытаний в полосе частот 5150–5250 МГц ([Приложение 5 к Док. 8В/559](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[HF-RADAR] – Технические и эксплуатационные характеристики высокочастотных радиолокаторов с земной волной, работающих в диапазоне частот 3–50 МГц ([Приложение 13 к Док. 8В/559](#)).
- Проект новой Рекомендации по техническим и эксплуатационным аспектам для метеорологических радаров наземного базирования ([Приложение 15 к Док. 8В/559](#)).
- Проект новой Рекомендации по исследованиям в отношении влияния радионавигационной спутниковой службы на приемники систем службы радиоопределения ([Приложение 16 к Док. 8В/559](#)).

Рабочая группа 8D

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[RNSS COORD METHOD] – Методика координации для оценки межсистемных помех РНСС ([Приложение 2 к Док. 8D/452](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[E-S TX+RX] – Номинальные характеристики передающих земных станций и приемных космических станций в радионавигационной спутниковой службе (Земля-космос), работающих в полосе частот 5000–5010 МГц ([Приложение 3 к Док. 8D/452](#)).
- Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1088_NEW] – Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе частот 1215–1300 МГц ([Приложение 4 к Док. 8D/452](#)).
- 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 5 к Док. 8D/452](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[S-E RX+TX] – Номинальные характеристики и критерии защиты приемных земных станций и передающих космических станций в радионавигационной спутниковой службе, работающих в полосе частот 5010–5030 МГц ([Приложение 6 к Док. 8D/452](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1477_NEW] – Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе частот 1559–1610 МГц ([Приложение 7 к Док. 8D/452](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[CHAR-RX3] – Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе частот 1164–1215 МГц ([Приложение 8 к Док. 8D/452](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1318_new] – Модель оценки помех от радиоисточников, отличных от радионавигационной спутниковой службы, причиняемых системам и сетям радионавигационной спутниковой службы в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц и 5010–5030 МГц ([Приложение 9 к Док. 8D/452](#)).

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1479_New] – Характеристики, требования к рабочим характеристикам и критерии защиты для приемных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-космос) в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц ([Приложение 10 к Док. 8D/452](#)).
- 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 11 к Док. 8D/452](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[non-GSO (TDMA) MSS 1 613.8 to 1 626.5 MHz] – Требуемые рабочие характеристики и методика оценки рабочих характеристик НГСО систем ПСС с МДВР в полосе частот от 1 613,8 до 1 626.5 МГц ([Приложение 12 к Док. 8D/452](#)).
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[MOBDIS] – Использование систем в подвижной спутниковой службе для осуществления операций по оказанию помощи в случае бедствий и подобных чрезвычайных ситуациях, а также для раннего оповещения ([Приложение 14 к Док. 8D/452](#)).

Рабочая группа 8F

- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[IMT.SHARING CANDI] – Исследования по совместному использованию потенциальных полос частот
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[IMT.SHARING 2.5 GHz] – Исследования по совместному использованию полосы частот 2500–2690 МГц
- Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1457-6 – Подробные технические требования радиointерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)
- Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[IMT.SERV] – Основы для услуг, предоставляемых IMT.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Registration Form
ITU-R Meetings
Geneva, Switzerland, 11-26 June 2007

Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

Table with 8 columns: WP 1A, WP 1B, WP 1C, SG 1, WP 8A, WP 8B, WP 8D, SG 8. Each column contains dates and a blank box for selection.

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