



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
САСЕ/453**

11 июля 2008 года

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

Предмет: Собрание 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Спутниковые службы),
Женева, 16–17 октября 2008 года

1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 16–17 октября 2008 года после собраний Рабочих групп 4А, 4В и 4С (см. Циркулярное письмо [4/LCCE/96](#)).

Собрание исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Службы, непосредственно связанные с работой собрания (распространения документов и т. д.), будут находиться рядом с залом заседаний. Регистрация делегатов начнется в 08 час. 30 мин. в день открытия собрания и будет проходить **только в здании "Монбрийан" (всем делегатам следует входить в здание только через этот вход)**. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1.

Вопросы, порученные 4-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg4/en>.

2.1 Принятие проектов Рекомендаций на собрании исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5)

Не предлагается никаких проектов Рекомендаций для принятия исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5.

2.2 Принятие исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5)

Процедура, описанная в п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые отдельно не включены в повестку дня собрания исследовательской комиссии.

В соответствии с этой процедурой исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций, подготовленные во время собраний Рабочих групп 4А, 4В и 4С, состоявшихся накануне собрания данной 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 1-5 (также см. п. 2.3, ниже).

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-5 в Приложении 2 к настоящему Циркуляру содержится список тем, которые должны быть рассмотрены на собраниях рабочих групп, проводящихся накануне собрания исследовательской комиссии, и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций.

2.3 Решение о процедуре утверждения

На собрании исследовательская комиссия должна принять решение о возможной процедуре, которая будет применяться, чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-5. Добиваться утверждения можно путем представления проекта Рекомендации следующей Ассамблее радиосвязи или путем проведения консультаций с Государствами-Членами; или же исследовательская комиссия может решить применять процедуру PSAA, описанную в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

3 Вклады

Предлагается представлять вклады, связанные с работой 4-й Исследовательской комиссии. Они будут обрабатываться в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ-R 1-5, и размещаться по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg4/en> (см. "вклады"). На собрании будет предоставлено ограниченное количество экземпляров в бумажной форме. **Предельный срок для представления вкладов – четверг, 9 октября, 1600 UTC.** Документы, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-5 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg4@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 4-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=4.

4 Необходимость получения визы

Напоминаем, что для въезда в Швейцарию и пребывания там гражданам определенных государств необходима виза. Визу следует запрашивать и получать 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 трудностей Союз, на основании официального запроса представляемой вами администрации или компании, может обратиться в компетентные органы Швейцарии, с тем чтобы содействовать в получении визы.

Запросы о содействии в получении визы следует осуществлять посредством направления официального сопроводительного письма от администрации или компании, которую вы представляете. В письме должны быть указаны ваша фамилия и должностные обязанности, дата рождения, номер паспорта, а также дата его выдачи и срок действия.

К письму следует приложить фотокопию вашего паспорта и заполненную регистрационную форму и направить 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. Просим принять к сведению, что Союзу требуется не менее одной недели для обработки всех документов, необходимых для получения визы.

5 Участие

Необходимые услуги по устному переводу будут предоставлены на основе данных о зарегистрированных участниках, полученных 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

Приложение: 3

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-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 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 16-17 октября 2008 года, 09 час. 30 мин.)

(Зал В)

- 1 Вступительные замечания
- 1.1 Директор БР
- 1.2 Председатель
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет (Документ [4/28 + Add. 1](#))
- 5 Оперативные отчеты председателей Рабочих групп
- 5.1 Рабочая группа 4А
- 5.2 Рабочая группа 4В
- 5.3 Рабочая группа 4С
- 6 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций
- 6.1 Рекомендации, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-5, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
 - Решение о том, чтобы добиваться принятия
 - Решение о том, чтобы следовать возможной процедуре утверждения
- 6.1.1 Рабочая группа 4А
- 6.1.2 Рабочая группа 4В
- 6.1.3 Рабочая группа 4С
- 7 Рассмотрение Вопросов
- 8 Состояние Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Мнений и Резолюций
- 8.1 Распределение Вопросов рабочим группам
- 8.2 Распределение Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Мнений и Резолюций рабочим группам
- 9 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 10 Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний
- 11 Любые другие вопросы

В. РАВАТ
Председатель 4-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 4А, 4В и 4С, проводимых накануне собрания 4-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 4А

- Эталонная диаграмма направленности при кроссполяризации для линейно поляризованных терминалов с очень малой апертурой антенны (VSAT) (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[XP-VSAT] в [Приложении 1 к Документу 4А/60](#)).
- Эталонная диаграмма излучения земной станции для использования при координации и оценке помех в диапазоне частот от 2 до около 30 ГГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.465-5 в [Приложении 2 к Документу 4А/60](#)).

Рабочая группа 4С

- Использование систем подвижной спутниковой службы для раннего оповещения и операций по оказанию помощи в случаях бедствий и подобных чрезвычайных ситуаций (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[MOBDIS] в [Приложении 1 к Документу 4С/66](#)).
- Требуемые рабочие характеристики систем и методика оценки рабочих характеристик НГСО систем ПСС с МДВР в полосе 1613,8–1626,5 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[PERFORMANCE] в [Приложении 2 к Документу 4С/66](#)).
- Критерии защиты НГСО систем ПСС на базе МДВР, не использующих разнесение спутников и работающих в полосе 1613,8–1626,5 МГц (рабочие документы для предварительного проекта новой Рекомендации МСЭ-R M.[PROTECTION] в [Приложении 3 к Документу 4С/66](#)).
- Руководство по организации, применению и терминологии Рекомендаций МСЭ-R для систем и сетей радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе частот 1164–1215 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[RNSS_ORG] в [Приложении 4 к Документу 4С/66](#)).
- Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе 1164–1215 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[CHAR-RX3] в [Приложении 5 к Документу 4С/66](#)).
- Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе 1215–1300 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[1088_NEW] в [Приложении 6 к Документу 4С/66](#)).

- Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) и приемников в воздушной радионавигационной службе, работающих в полосе 1559–1610 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1477_NEW] в [Приложении 7 к Документу 4С/66](#)).
- Характеристики, требования к рабочим характеристикам и критерии защиты приемных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-космос), работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1479_NEW] в [Приложении 8 к Документу 4С/66](#)).
- Описание систем и сетей в навигационной спутниковой службе (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[1317_NEW] в [Приложении 9 к Документу 4С/66](#)).
- Характеристики и критерии защиты приемных космических станций и характеристики передающих земных станций радионавигационной спутниковой службы (Земля-космос), работающих в полосе 5000–5010 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[E-S TX+RX] в [Приложении 10 к Документу 4С/66](#)).
- Характеристики и критерии защиты приемных земных станций и характеристики передающих космических станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе 5010–5030 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[S-E RX+TX] в [Приложении 11 к Документу 4С/66](#)).
- Подробные спецификации радиointерфейсов Международной подвижной связи-2000 (IMT-2000) (материал для включения в предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.1457-7 в [Приложении 12 к Документу 4С/66](#)).

Annex 3

ITU-R Block Meetings

Geneva, Switzerland, 24 September – 11 November 2008



REGISTRATION FORM

WP 4B 24/9-1/10	WP 4C 29/9-8/10	WP 4A 6-15/10	SG 4 16-17/10	WP 6C 20-24/10	WP 6B 23-29/10	WP 6A 24-31/10

WP 5C 27/10-5/11	WP 5A 28/10-6/11	WP 5B 29/10-7/11	SG 6 3-4/11	JTG 5-6 4-10/11	SG 5 10-11/11

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

Language required:

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