



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/481

12 июня 2009 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе
7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

Предмет: Собрание 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (научные службы)
Женева, 7 и 15 сентября 2009 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 7 и 15 сентября 2009 года непосредственно до и после собраний Рабочих групп 7A, 7B, 7C и 7D (8–14 сентября 2009 года), см. Циркулярное письмо [7/LCCE/50](#).

Собрание Исследовательской комиссии будет проходить в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вопросы, порученные 7-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>.

2.1 Принятие проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-45)

Один проект пересмотренной Рекомендации предлагается для принятия на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5.

В соответствии с п. 10.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5 название и резюме проекта Рекомендации приводятся в Приложении 2.

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 7А, 7В, 7С и 7D, состоявшихся накануне второго дня собраний данной Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может принять решение добиваться принятия этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия может также решить применить процедуру одновременного принятия и утверждения (PSAA) проекта Рекомендации, которая описана в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (см. также п. 2.3, ниже).

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-5 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 этом собрании Исследовательская комиссия должна принять решение о возможной процедуре, которая будет применяться, с тем чтобы добиваться 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 принять решение применить процедуру PSAA, которая описана в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5.

3 Вклады

Вклады, связанные с работой 7-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ-R 1-5, и размещаются по адресу: <http://www.itu.int/md/R07-SG07-C/en>. **Предельный срок для представления вкладов – понедельник, 31 августа, 1600 UTC.** Документы, полученные после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-5 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам при открытии собрания, рассматриваться не будут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg7@itu.int.

Копии следует также направлять председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=7.

4 Участие/необходимость получения визы

Регистрация делегатов/участников собрания будет проводиться в онлайн-форме с использованием веб-сайта МСЭ-R. Каждому Государству-Члену/Члену Сектора/Ассоциированному члену было предложено назначить координатора, который отвечал бы за обработку всех запросов на регистрацию для его/ее администрации/организации. Лицам, желающим принять участие в собрании, следует непосредственно связаться с координатором, назначенным в его/ее объединении для всех видов деятельности Исследовательской комиссии. Список назначенных координаторов (DFP) приводится на веб-странице МСЭ-R "Информация и регистрация делегатов" по адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>.

4.1 Необходимость получения визы

Хотели бы напомнить делегатам и участникам о том, что для въезда в Швейцарию и пребывания там гражданам некоторых стран необходимо получить визу. **Визу следует запрашивать не менее чем за три (3) недели до открытия собрания** и получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Швейцарию в соответствующей стране происхождения. Если в стране такое учреждение отсутствует, визу следует получать в ближайшем к стране выезда учреждении. В случае возникновения трудностей Союз, на основании официального запроса представляемых администрации или объединения, может обратиться в компетентные органы Швейцарии, с тем чтобы содействовать в получении визы, однако, как указано выше, для такой процедуры требуются три недели. К любому такому запросу следует прилагать утвержденную регистрационную форму, касающуюся данной конференции или собрания МСЭ.

Более подробная информация приводится по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>.

4.2 Запросы о содействии в получении визы

Для тех делегатов/участников, которые направили свои запросы на регистрацию в онлайн-форме через своих соответствующих назначенных координаторов от Государства-Члена/Члена Сектора/Ассоциированного члена, процесс запроса визовой поддержки был упрощен. **Если требуется содействие штаб-квартиры МСЭ**, запрос о содействии в получении визы может быть направлен через назначенного координатора во время заполнения запроса на регистрацию соответствующего лица. Внизу регистрационной формы содержатся несколько вопросов для назначенного координатора, на которые следует дать полный и точный ответ. Требуется следующая информация:

- дата рождения;
- номер паспорта;
- дата выдачи и срок действия паспорта.

После этого автоматически следует процедура оформления визовой поддержки. Делегату/участнику сообщат о том, что запрос о содействии в получении визы получен и обрабатывается, с помощью формы подтверждения регистрации, направленной по его/ее адресу электронной почты.

Стойка регистрации делегатов начнет работать в 08 час. 30 мин. в первый день работы собрания при входе в здание "Монбрийан". Просим принять к сведению, что для получения электронного пропуска каждый делегат/участник должен представить подтверждение регистрации, направленное ему по электронной почте, и фотографию паспортного формата.

Информация о размещении в гостиницах во время собраний, проводимых в Женеве, приводится по адресу: <http://www.itu.int/travel/index.html>.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 3

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 7 и 15 сентября 2009 года)

- 1 Вступительные замечания
 - 1.1 Директор БР
 - 1.2 Председатель
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о решениях, принятых в ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии в октябре 2008 года ([Документ 7/46](#))
- 5 Отчет о собрании Консультативной группы по радиосвязи (КГР-09)
- 6 Оперативные отчеты рабочих групп
 - 6.1 Рабочая группа 7А
 - 6.2 Рабочая группа 7В
 - 6.3 Рабочая группа 7С
 - 6.4 Рабочая группа 7D
- 7 Назначение председателя Рабочей группы 7D
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций
 - 8.1 Принятие проектов Рекомендаций и решения по процедуре утверждения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-5, пп. 10.2.1, 10.2.2 и 10.4)
 - 8.2 Рекомендации, по которым не было подано уведомления о намерении добиваться принятия (см. Резолюцию МСЭ-R 1-5, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)
 - Решение добиваться принятия
 - Решение о процедуре утверждения, которая будет применяться
- 9 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 10 Рассмотрение и принятие новых и пересмотренных Отчетов
- 11 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 12 Ход работы по составлению Справочников
- 13 Назначение и организация редакционной группы
- 14 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 15 Рассмотрение других вкладов
- 16 Рассмотрение программы будущей работы и обсуждение предварительного расписания собраний
- 17 Любые другие вопросы

В. МЕЕНС
Председатель 7-й Исследовательской комиссии

Приложение 2

Название и резюме проекта Рекомендаций

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1345

Док. [7/50](#)

Методы прогнозирования диаграмм направленности больших антенн, используемых для космических исследований и для радиоастрономии

В настоящем пересмотре осуществлено обновление этой Рекомендации путем добавления в Приложение 1 нового раздела 2.7. В этом разделе дается описание того, как учесть влияние искажения поверхности отражателя при моделировании диаграммы направленности антенны. Кроме того, Приложение 3 было удалено и оформлено в виде отдельного Отчета МСЭ-R.

Приложение 3

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 7А, 7В, 7С и 7D, проводимых накануне второго дня собрания 7-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 7А

Излучение стандартных частот и сигналов времени (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 – см. [Приложение 2 к Документу 7А/22](#)).

Стандартные частоты и сигналы времени – Характеристики излучений стандартных частот и сигналов времени в распределенных полосах частот и характеристики станций, излучения которых осуществляются на основе регулярных расписаний и на стабилизированных частотах, находящихся за пределами распределенных полос (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.768 – см. [Приложение 3 к Документу 7А/22](#)).

Рабочая группа 7В

Требования к электросвязи и характеристики для систем сбора данных и определения местоположения платформы, относящихся к ССИЗ и метеорологической спутниковой службе, (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1627 – см. [Приложение 1 к Документу 7В/121](#)).

Критерии совместного использования частот и координации для служебных линий систем сбора данных, относящихся к спутниковой службе исследования земли и метеорологической спутниковой службе (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1164-2 – см. [Приложение 2 к Документу 7В/121](#)).

Критерии помех для служебных линий систем сбора данных, относящихся к спутниковой службе исследования земли и метеорологической спутниковой службе (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1163-2 – см. [Приложение 3 к Документу 7В/121](#)).

Связь в чрезвычайных ситуациях, предназначенная для пилотируемых космических полетов (возможный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[MANNED EMERGENCY COMM] – см. [Приложение 4 к Документу 7В/121](#)).

Совместное использование частот службой космических исследований (Земля-космос), а также межспутниковой, фиксированной и подвижной службами в полосе 22,55–23,15 ГГц (возможный проект новой Рекомендации и/или Отчета МСЭ-R SA.[23 GHz SRS SHARING] – см. [Приложение 5 к Документу 7В/121](#)).

Руководящие указания по эффективному использованию полосы 25,5–27,0 ГГц спутниковой службой исследования Земли (космос-Земля) (возможный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[26 GHz] – см. [Приложение 6 к Документу 7В/121](#)).

Рабочая группа 7С

Определение характеристик и оценка ухудшения работы датчиков ССИЗ (пассивной) под воздействием искусственного излучения от источников питания (возможный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[AGGREGATE] – см. [Приложение 4 к Документу 7С/93](#)).

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (пассивной), использующих распределения частот между 1,4 и 275 ГГц (возможный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[PASSIVE_CHARS] – см. [Приложение 5 к Документу 7С/93](#)).

Совместное использование полосы частот 31,5–31,8 ГГц спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и фиксированной спутниковой службой (возможный проект нового Отчета или Рекомендации – см. [Приложение 8 к Документу 7C/93](#)).

Использование систем дистанционного зондирования в случае стихийных бедствий и в аналогичных чрезвычайных ситуациях для предупреждения и операций по оказанию помощи (возможный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[DISASTER] – см. [Приложение 10 к Документу 7C/93](#)).

Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668,4–1700 МГц (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1263 – см. [Приложение 5 к Документу 7C/259](#) за исследовательский период 2003–2007 гг.).

Критерии совместного использования частот и координации для вспомогательной службы метеорологии, работающей в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668,4–1700 МГц (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1262 – логически вытекающие изменения в связи с пересмотром Рекомендации МСЭ-R RS.1263 – см. [Приложение 5 к Документу 7C/259](#) за исследовательский период 2003–2007 гг.).

Рабочая группа 7D

Защита радиоастрономической службы от нежелательных излучений, вызванных применением широкополосной цифровой модуляции (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RA.1237 – см. [Приложение 2 к Документу 7D/82](#)).

Предпочтительные полосы частот для радиоастрономических измерений в диапазоне 1–3 ТГц (возможный проект новой Рекомендации МСЭ-R RA.[1-3 THz] – см. [Приложение 3 к Документу 7D/82](#)).

Уровни потери данных при радиоастрономических наблюдениях и критерии процента времени, обусловленные ухудшением из-за помех, для полос частот, которые распределены радиоастрономической службе на первичной основе (возможный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RA.1513-1 – см. [Приложение 4 к Документу 7D/82](#)).
