



Бюро радиосвязи
(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CASE/560

20 февраля 2012 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и академическим
организациям – Членам МСЭ-R**

Предмет: Собрание 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Научные службы),
Женева, 8–9 мая 2012 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 8–9 мая 2012 года.

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

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок представления вкладов	Открытие собрания
7-я Исследовательская комиссия	8–9 мая 2012 г.	Вторник, 1 мая 2012 г., в 1600 UTC	Вторник, 8 мая 2012 г., в 09 час. 30 мин. (местное время)

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 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Один проект пересмотренной Рекомендации и два проекта новых Рекомендаций предлагаются для одобрения на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6.

В соответствии с п. 10.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-6 названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении 2.

2.2 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 1-6.

3 Вклады

Вклады, связанные с работой 7-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ-R 1-6.

Членскому составу настоятельно рекомендуется представлять вклады (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам) таким образом, чтобы они были получены за 12 календарных дней до начала работы собрания. Предельный срок для получения вкладов – семь календарных дней (1600 UTC) до начала работы собрания. **Предельный срок для получения вкладов к этому собранию указан в таблице, выше.** Документы, полученные после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-6 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.

Копию следует также направлять председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся по адресу:

<http://run.as/3bz9w0>.

4 Документы

Вклады будут размещены в том виде, в котором они будут получены, в течение одного рабочего дня на веб-странице ИК7, созданной для этой цели. Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

На предстоящем собрании Исследовательской комиссии будут предприняты дальнейшие шаги в направлении работы в полностью электронной среде. **До и во время собрания будет предоставлено ограниченное количество экземпляров бумажных документов.** В залах заседаний будут предусмотрены средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Делегаты, желающие распечатать документы, могут воспользоваться принтерами, которые находятся в киберкафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на первом и втором этажах здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи (helpdesk@itu.int) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, которые их не имеют.

5 Устный перевод

С учетом того что для проведения собрания с устным переводом требуется планирование, просим принять к сведению, что такой перевод будет обеспечиваться только по запросу Государств-Членов. Запросы на устный перевод следует направлять по адресу rsg7@itu.int не позднее чем за один месяц до начала работы собрания, т. е. до 8 апреля 2012 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода.

6 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 и каждой академической организации 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 связаться напрямую с координатором, назначенным в его/ее объединении для всех видов деятельности исследовательской комиссии.

Список назначенных координаторов (DFP) и подробная информация в отношении необходимости получения визы приводятся на веб-странице МСЭ-Р "Информация и регистрация делегатов" по адресу:

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

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 удостоверение личности с фотографией.

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

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ-Р
- 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, 8–9 мая 2012 г.)

- 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 4–12 октября 2010 года ([Документ 7/135](#))
- 5 Результаты работы АР-12, ВКР-12 и ПСК15-1
- 6 Исполнительные отчеты рабочих групп
 - 6.1 Рабочая группа 7А
 - 6.2 Рабочая группа 7В
 - 6.3 Рабочая группа 7С
 - 6.4 Рабочая группа 7D
- 7 Одобрение проектов новых и пересмотренных Рекомендаций и решения по процедуре утверждения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-6, пп. 10.2.1, 10.2.2 и 10.4)
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросы
- 9 Рассмотрение и одобрение новых и пересмотренных Отчетов
- 10 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросы
- 11 Ход работы по составлению Справочников
- 12 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 13 Рассмотрение других вкладов
- 14 Рассмотрение программы будущей работы и обсуждение предварительного расписания собраний
- 15 Любые другие вопросы

В. МЕЕНС
Председатель 7-й Исследовательской комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R TF. [TIME TRANSFER]

(Док. [7/3](#))

Релятивистская передача сигналов времени вблизи Земли и в солнечной системе

Цель этой Рекомендации заключается в том, чтобы установить общие типовые алгоритмы и процедуры, которые должны использоваться при сравнении тактовых сигналов на поверхности Земли и на платформах, расположенных далеко от Земли, но в пределах солнечной системы. Эти выражения четко определены в общей теории относительности, принятой в настоящее время для формирования основы эталонных пространственно-временных систем. Предполагается, что эти алгоритмы и процедуры были бы полезны для сравнения тактовых сигналов на спутниках Земли, межпланетных космических летательных аппаратах и на поверхностях тел солнечной системы.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[PERF_INTERF]

(Док. [7/146](#) от исследовательского периода 2007–2011 гг.)

Критерии качества и помех для спутникового пассивного дистанционного зондирования

В этой Рекомендации содержится информация о критериях качества и помех для спутникового пассивного дистанционного зондирования Земли и ее атмосферы для микроволновых пассивных датчиков.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.515-4

(Док. [7/145](#) от исследовательского периода 2007–2011 гг.)

Полосы частот и значения ширины полос частот, используемых для спутникового пассивного зондирования

Цель пересмотра данной Рекомендации заключается в том, чтобы включить и обновить информацию о спутниковом пассивном дистанционном зондировании на частотах выше 275 ГГц на основе исследований для обеспечения выполнения Резолюции 950 (Пересм. ВКР-07) и пункта 1.6 повестки дня ВКР-12. Кроме того, была исключена или обновлена устаревшая информация для полос ниже 275 ГГц, в зависимости от случая.