|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**CACE/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 онлайновой 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-R** "**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-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ-R

– 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](http://www.itu.int/md/R07-SG07-C-0135/en))

**5** Результаты работы АР-12, ВКР-12 и ПСК15-1

**6** Исполнительные отчеты рабочих групп

**6.1** Рабочая группа 7А

**6.2** Рабочая группа 7B

**6.3** Рабочая группа 7C

**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 Вопросов

**9** Рассмотрение и одобрение новых и пересмотренных Отчетов

**10** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**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](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0003/en))

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](http://www.itu.int/md/R07-SG07-C-0146/en) 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](http://www.itu.int/md/R07-SG07-C-0145/en) 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_