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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/540** | 24 июня 2011 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии, и академическим организациями – Членам МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | Собрание 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Распространение радиоволн),Женева, 27–28 октября 2011 года |

# 1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве с 27 по 28 октября 2011 года после собраний Рабочих групп 3J, 3K, 3L и 3M (17–26 октября 2011 г., см. Циркулярное письмо [3/LCCE/32](http://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0032/en) от 17 июня 2011 г.).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Срок проведения собрания | Предельный срок представления вкладов 16:00 UTC | Открытие сессии |
| 3-я Исследовательская комиссия | 27–28 октября 2011 г. | Четверг, 20 октября 2011 г. | Четверг, 27 октября 2011 г.,в 09 час. 30 мин. |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 3-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Вопросы, порученные 3-й Исследовательской комиссии, представлены по адресу:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg3/en>.

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

Проектов Рекомендаций для принятия на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-5 предложено не было.

## 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 в ходе собраний Рабочих групп 3J, 3K, 3L и 3M, которые состоятся 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, которая описана 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, проводимых непосредственно перед собранием Исследовательской комиссии, и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций.

## 2.3 Решение о процедуре утверждения

На собрании Исследовательской комиссии должно быть принято решение об окончательной процедуре, которая будет применяться для 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

Вклады, связанные с работой 3-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-5, и размещаются по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/r07-SG03-c/en>. **Предельный срок для получения вкладов** – **четверг**, **20 октября**, **16:00 UTC**. Представления, 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:

rsg3@itu.int.

Кроме того, копии всех вкладов следует направить председателю и заместителям председателя 3‑й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся по адресу:

<http://run.as/itu.int/avfrbh> (ИК3).

По согласованию с председателем 3-й Исследовательской комиссии на ее предстоящем собрании будут предприняты дальнейшие шаги для обеспечения работы в полностью электронной среде. **В связи с этим работа собрания будет проходить полностью на безбумажной основе** (бумажные копии документов распространяться не будут). В залах заседаний будут предусмотрены средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Делегаты, желающие распечатать документы, могут воспользоваться принтерами, которые находятся в кибер-кафе 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, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 4 Устный перевод

С учетом того что для 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 rsg3@itu.int не позднее чем за один месяц до начала собрания, т. е. до 27 сентября 2011 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода.

# 5 Участие/необходимость получения визы

Регистрация делегатов/участников собрания будет проводиться в онлайновой форме через веб-сайт МСЭ-R. Каждому Государству-Члену, Члену Сектора, Ассоциированному члену и академической организации – Члену МСЭ-R 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 обращаться к координатором, назначенным в его/ее объединении для всех видов деятельности Исследовательской комиссии. Список назначенных координаторов (DFP) приводится на веб-странице "**Информация о Членах** **МСЭ-R и регистрация делегатов**"по адресу:

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

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 МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 3‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 3-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 3-й Исследовательской комиссии

(Женева, 27–28 октября 2011 г., 09 час. 30 мин.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Результаты работы собрания Консультативной группы по радиосвязи (КГР), имеющие отношение к работе 3-й Исследовательской комиссии

**4** Рассмотрение результатов работы Рабочих групп

**4.1** Рабочая группа 3J

**4.2** Рабочая группа 3K

**4.3** Рабочая группа 3L

**4.4** Рабочая группа 3M

**5** Рассмотрение других вкладов (если они имеются)

**6** Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений

**7** Подготовка к Ассамблее радиосвязи (АР-12)

**8** Взаимодействие с другими комиссиями

**9** Рассмотрение программ будущей работы и обсуждение предварительного расписания собраний

**10** Любые другие вопросы

Б. АРБЕССЕР-РАСТБУРГ
Председатель 3-й Исследовательской комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 3J, 3K, 3L и 3M,
проводимых непосредственно перед собранием 3-й Исследовательской комиссии,
по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 3J

– Редакционные исправления к Рекомендации МСЭ-R P.526-11 – Исправление и восстановление прежнего текста ([Приложение 1 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Предлагаемый пересмотр Рекомендации МСЭ-R P.526-11 – Устранение неопределенностей в уравнениях с (18) по (18d) ([Приложение 2 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.676-8 – Затухание в атмосферных газах ([Приложение 3 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.676-8 – Затухание в атмосферных газах (пересмотр Таблицы 1 и Рисунков 1 и 2) ([Приложение 4 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.676-8 – Затухание в атмосферных газах (предлагаемые изменения к п. 2.2.2.1) ([Приложение 5 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.833-6 – Ослабление сигналов растительностью ([Приложение 6 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.833-6 – Ослабление сигналов растительностью ([Приложение 7 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.835-4 – Эталонные стандарты атмосферы ([Приложение 8 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.453-9 – Индекс рефракции радиоволн: его формула и данные о рефракции ([Приложение 9 к Документу 3J/151](http://www.itu.int/md/R07-WP3J-C-0151/en))

Рабочая группа 3K

– Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1812
([Приложение 1 к Документу 3K/116](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en))

– Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1812 ([Приложение 2 к Документу 3K/116](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en))

– Информация для будущего пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1812 – Радиометеорологические данные и распространение в спорадическом слое Е ([Приложение 3 к Документу 3K/116](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en))

– Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1411-5 –Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования наружных систем радиосвязи малого радиуса действия и локальных радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 100 ГГц ([Приложение 5 к Документу 3K/116](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en))

– Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1816 – Прогнозирование пространственно-временного профиля для широкополосных сухопутных подвижных служб с использованием диапазонов УВЧ и СВЧ ([Приложение 6 к Документу 3K/116](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en))

– Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1238-6 – Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных зоновых радиосетей в частотном диапазоне 900 МГц – 100 ГГц ([Приложение 7 к Документу 3K/116](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en))

– Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1410 ([Приложение 8 к Документу 3K/116](http://www.itu.int/md/R07-WP3K-C-0116/en))

Рабочая группа 3L

– Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.832-2 ([Приложение 1 к Документу 3L/80](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en))

– Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.533-10 ([Приложение 2 к Документу 3L/80](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en))

– Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.684-5 ([Приложение 3 к Документу 3L/80](http://www.itu.int/md/R07-WP3L-C-0080/en))

Рабочая группа 3M

– Предлагаемый проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1817 – Данные о распространении радиоволн, требуемые для разработки наземных оптических линий для связи в свободном пространстве ([Приложение 1 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.617-1 – Методы прогнозирования распространения радиоволн и данные, требуемые для проектирования тропосферных радиорелейных систем ([Приложение 2 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Рабочий документ к проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.530-13 – Интенсивность отказов (ИО) ([Приложение 3 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Рабочий документ к проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.530-13 – Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости ([Приложение 4 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Рабочий документ к проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.530-13 – Изменение методов для прогнозирования ослабления, вызываемого осадками ([Приложение 5 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R P.[WRPM] Модель распространения в широком диапазоне ([Приложение 6 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Прогресс, достигнутый по вопросам, относящимся к разработке Рекомендации МСЭ‑R P.452‑14 ([Приложение 8 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Рабочий документ к проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-10
([Приложение 10 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-10 – Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем связи Земля-космос ([Приложение 11 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.681 – Узкополосные генеративные модели временных рядов для одного спутника, нескольких спутников и MIMO ([Приложение 13 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

– Рабочий документ к проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.682-2 – Модель многолучевого распространения для воздушного судна во время захода на посадку и во время посадки ([Приложение 14 к Документу 3M/174](http://www.itu.int/md/R07-WP3M-C-0174/en))

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