|  |  |
| --- | --- |
| 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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))

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