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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр** **САСЕ/608** | 8 марта 2013 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 июня 2013 года |

# 1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотим сообщить, что собрание 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве с 27 по 28 июня 2013 года после собраний Рабочих групп 3J, 3K, 3L и 3M (17–26 июня 2013 г., см. Циркулярное письмо [3/LCCE/34](http://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0034/en) от 28 февраля 2013 г.).

Собрание Исследовательской комиссии будет проходить 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 июня 2013 г. | Четверг, 20 июня 2013 г. | Четверг, 27 июня 2013 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 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Проектов Рекомендаций для одобрения на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. 10.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-6 предложено не было.

## 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6)

Процедура, описанная в п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6, 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 до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может решить добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций по переписке. В этих случаях Исследовательская комиссия должна будет использовать процедуру одновременного одобрения и утверждения (PSAA) по переписке этих проектов Рекомендаций, которая описана в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. также п. 2.3, ниже), в случае отсутствия возражений со стороны какого-либо из Государств-Членов.

В соответствии с п. 2.25 Резолюции МСЭ-R 1-6 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 Исследовательская комиссия должна принять решение о возможной процедуре, которая будет применяться, чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. 10.4.3 Резолюции МСЭ-R 1-6, если Исследовательская комиссия не примет решение об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. п. 2.2, выше).

# 3 Вклады

Вклады, связанные с работой 3-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-6, и размещаются по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG03-C/en>.

Членам настоятельно рекомендуется представлять вклады (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам) таким образом, чтобы они были получены за 12 календарных дней до начала собрания. Предельный срок для получения вкладов – семь календарных дней (1600 UTC) до начала собрания. **Предельный срок для получения вкладов** – **четверг**, **20 июня 2013 года**, **16:00 UTC**. Вклады, 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:

[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://www.itu.int/go/rsg3/ch>.

# 4 Документы

Вклады будут размещены в том виде, в каком они будут получены, в течение одного рабочего дня на веб-странице, созданной для этой цели:

<http://www.itu.int/md/R12-SG03.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG03-C/en>.

По согласованию с Председателем 3-й Исследовательской комиссии **работа на ее предстоящем собрании будет проходить полностью на безбумажной основе**.

В залах заседаний будут доступны 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 цокольном и первом этажах здания "Монбрийан". Кроме того, служба помощи ([servicedesk@itu.int](mailto:servicedesk@itu.int\\)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 5 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 мая 2013 года. Этот предельный срок требуется для того, чтобы секретариат принял необходимые меры для обеспечения устного перевода.

# 6 Дистанционное участие

В целях содействия дистанционному участию в собраниях МСЭ-R Службой радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех имеющихся языках (т. е. на всех языках, на которые поступят запросы – см. раздел 5).

Дистанционные участники, желающие принимать активное участие (например, представить вклад), должны будут зарегистрироваться заранее для участия в этом собрании (см. раздел 7) и скоординировать свое активное участие не позднее чем за один месяц до проведения собрания с ответственным по этому вопросу Советником.

Дополнительная информация, касающаяся дистанционного участия, представлена по адресу: [www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/).

# 7 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 "**Регистрация на мероприятиях МСЭ-R и практическая информация**"по адресу:

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

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/en/ITU-R/information/events/Pages/accommodation.aspx>.

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 июня 2013 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** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций

**6.1** Рекомендации, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-6, пп. 10.2.3, 10.3 и 10.4)

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**9** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**10** Рассмотрение других вкладов

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

**12** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями

**13** Расписание собраний

**14** 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

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.833-7 − Ослабление сигналов растительностью ([Приложение 1 к Документу 3J/25](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0025/en))

– Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R P.[MATERIAL\_EFFECT] − Влияние строительных материалов и структур зданий на распространение радиоволн на частотах выше приблизительно 100 МГц ([Приложение 2 к Документу 3J/25](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0025/en))

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.526-12 − Распространение радиоволн за счет дифракции ([Приложение 3 к Документу 3J/25](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0025/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.1057-2 − Распределения вероятностей, касающихся моделирования распространения радиоволн ([Приложение 4 к Документу 3J/25](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0025/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.1407-4 − Многолучевое распространение и параметризация его характеристик ([Приложение 6 к Документу 3J/25](http://www.itu.int/md/R12-WP3J-C-0025/en))

Рабочая группа 3K

– Предлагаемые редакционные исправления к Рекомендации МСЭ-R P.1812-2 ([Приложение 1 к Документу 3K/29](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0029/en))

– Редакционные исправления к Рекомендации МСЭ-R P.1546-4 ([Приложение 3 к Документу 3K/29](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0029/en))

– Возможный подход к рабочему документу к предварительному проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.1546 − Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц ([Приложение 5 к Документу 3K/29](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0029/en))

– Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.1238-7 − 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 6 к Документу 3K/29](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0029/en))

– Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.1411 − 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 7 к Документу 3K/29](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0029/en))

– Данные о распространении радиоволн и метод прогнозирования для проектирования систем связи сухопутных подвижных с сухопутными подвижными системами электросвязи ([Приложение 8 к Документу 3K/29](http://www.itu.int/md/R12-WP3K-C-0029/en))

Рабочая группа 3L

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.832 − Мировой атлас проводимости почвы ([Приложение 1 к Документу 3L/](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0028/en)28)

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.1321 ([Приложение 2 к Документу 3L/28](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0028/en))

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.842 − Расчет надежности и совместимости ВЧ радиосистем ([Приложение 3 к Документу 3L/28](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0028/en))

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.533 − Метод для прогнозирования рабочих характеристик ВЧ-линий ([Приложение 4 к Документу 3L/28](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0028/en))

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.313 − Обмен информацией для краткосрочных прогнозов и передача предупреждений об ионосферных возмущениях ([Приложение 5 к Документу 3L/](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0028/en)28)

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.531 − Данные об ионосферном распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования спутниковых служб и систем ([Приложение 6 к Документу 3L/](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0028/en)28)

– Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.372 − Радиошум ([Приложение 8 к Документу 3L/](http://www.itu.int/md/R12-WP3L-C-0028/en)28)

Рабочая группа 3M

– Предлагаемый проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.530-14 − Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости ([Приложение 2 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

– Исправление Таблицы 1 в Рекомендации МСЭ-R P.617-2 − Методы прогнозирования и данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования тропосферных радиорелейных систем ([Приложение 3 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

– Прогнозирования ослабления в дожде и общего ослабления для наземных трасс в Рекомендации МСЭ-R P.530 ([Приложение 4 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

– Рабочий документ для предварительного проекта новой Рекомендации о прогнозировании затухания на трассе на линиях между воздушной платформой и космосом и между воздушной платформой и поверхностью Земли ([Приложение 7 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

– Рекомендация МСЭ-R P.618-10 − Предлагаемые пересмотры и будущая работа ([Приложение 8 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

– Рабочий документ к пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.681 ([Приложение 10 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.452 ([Приложение 11 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

– Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.2001 − Универсальная модель наземного распространения радиоволн в широкой полосе частот 30 МГц – 50 ГГц ([Приложение 14 к Документу 3M/50](http://www.itu.int/md/R12-WP3M-C-0050/en))

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