|  |  |
| --- | --- |
| 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.

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) 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 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))

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