



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/791

30 ноября 2016 года

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

Предмет: **Собрание 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Распространение радиоволн), Женева, 30 марта 2017 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу объявить о том, что собрание 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 30 марта 2017 года после собраний Рабочих групп 3J, 3K и 3M (см. Циркулярное письмо [3/LCCE/38](#)).

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

Комиссия	Срок проведения собрания	Предельный срок представления вкладов	Открытие сессии
3-я Исследовательская комиссия	30 марта 2017 г.	Четверг, 23 марта 2017 г. 1600 UTC	Четверг, 30 марта 2017 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 3-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус тестов, порученных 3-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0001/en>.

2.1 Одобрение проектов Рекомендаций и Вопросы на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 и п. A2.5.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Не было предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7.

2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Процедура, описанная в п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, 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 и 3M, которые состоятся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может решить добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия должна использовать процедуру одновременного одобрения и утверждения (PSAA) по переписке этих проектов Рекомендаций, которая описана в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (см. также п. 2.3, ниже), в случае отсутствия возражений против такого подхода со стороны какого-либо из Государств-Членов, принимающих участие в этом собрании, и если соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. А1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-7 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, для того чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, если Исследовательская комиссия не примет решения об использовании PSAA, описание которой содержится в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (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 1-7.

Предельный срок получения вкладов, по которым не требуется письменного перевода* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам), составляет семь календарных дней (1600 UTC) до начала собрания. **Предельный срок получения вкладов к этому собранию указан в таблице, выше.** Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ-R 1-7 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не могут.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg3@itu.int.

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

<http://www.itu.int/go/rsg3/ch>.

* Если требуется письменный перевод, то вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания.

4 Документы

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

<http://www.itu.int/md/R15-SG03.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG03-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) **работа на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**. Залы заседаний будут оснащены средствами 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 нижнем (ground) и первом этажах здания "Монбрийан". Кроме того, служба помощи (servicedesk@itu.int) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

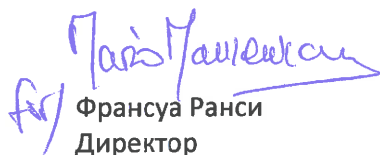
5 Дистанционное участие

Для того чтобы следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно, Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечивать звуковую веб-трансляцию пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Для использования средств веб-трансляции участникам не требуется регистрироваться на собрание, однако для доступа к веб-трансляции необходимо иметь учетную запись TIES МСЭ.

6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Предварительная регистрация для участия в мероприятиях МСЭ-R носит обязательный характер и осуществляется исключительно в онлайн-форме через назначенных координаторов (DFP). Всем Членам МСЭ-R было предложено обеспечить наличие координаторов, которые отвечали бы за осуществление всех регистрационных формальностей, включая запросы об оказании визовой поддержки, которые также должны подаваться DFP в ходе онлайн-регистрации. Лицам, желающим зарегистрироваться для участия в мероприятии МСЭ-R, следует обращаться напрямую к DFP по своему объединению. Со списком DFP МСЭ-R (доступным только при наличии учетной записи TIES), а также с подробной информацией о регистрации на мероприятия, требованиях, касающихся визовой поддержки, размещении в гостиницах и т. п. можно ознакомиться по адресу:

www.itu.int/en/ITU-R/information/events.


Франсуа Ранси
Директор

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
- Председателю и заместителям председателя 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- 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, 30 марта 2017 г., 09 час. 30 мин.)

- 1 Вступительные замечания
 - 1.1 Директор БР
 - 1.2 Председатель
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Рассмотрение результатов работы рабочих групп
 - 3.1 Рабочая группа 3J
 - 3.2 Рабочая группа 3K
 - 3.3 Рабочая группа 3M
- 4 Рассмотрение других вкладов (если таковые имеются)
- 5 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций
 - 5.1 Рекомендации, по которым не было подано уведомления о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-7, пп. А2.6.2.2.2, А2.6.2.2.3 и А2.6.2.4)
 - Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться
- 6 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 8 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 9 Рассмотрение других вкладов
- 10 Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
- 11 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 12 Расписание собраний
- 13 Любые другие вопросы

К. УИЛСОН
Председатель 3-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Рабочая группа 3J

- Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.837-6 – Характеристики осадков, используемые при моделировании распространения радиоволн (Приложение 1 к Документу [3J/65](#))
- Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1510-0 – Среднегодовая приземная температура (Приложение 2 к Документу [3J/65](#))
- Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.2040-1 – Влияние строительных материалов и структур на распространение радиоволн на частотах выше приблизительно 100 МГц (Приложение 3 к Документу [3J/65](#))
- Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.527-3 – Электрические характеристики поверхности Земли (Приложение 4 к Документу [3J/65](#))
- Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1407-5 – Многолучевое распространение и параметризация его характеристик (Приложение 5 к Документу [3J/65](#))
- Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R о прогнозировании суммарных потерь в антенной решетке вследствие фазовых мерцаний, вызываемых воздействием атмосферы (Приложение 6 к Документу [3J/65](#))

Рабочая группа 3K

- Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.528-3 – Кривые распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавигационной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ (Приложение 1 к Документу [3K/73](#))
- Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1546-5 – Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц (Приложение 2 к Документу [3K/73](#))
- Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-RP.1812-4 – Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ (Приложение 4 к Документу [3K/73](#))
- Рабочий документ к будущему проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1238-8 – Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных зонных радиосетей в частотном диапазоне 300 МГц – 100 ГГц (Приложение 5 к Документу [3K/73](#))
- Рабочий документ к будущему предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1411-8 – 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 6 к Документу [3K/73](#))
- Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R ITU-R P.[BEL] – Прогнозирование потерь на входе в здание (Приложение 7 к Документу [3K/73](#))

Рабочая группа ЗМ

- Предлагаемые изменения к Рекомендациям МСЭ-R P.452-16 и МСЭ-R P.2001-2 (Приложение 1 к Документу [3М/116](#))
 - Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-RP.617-3 – Методы прогнозирования и данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования тропосферных радиорелейных систем (Приложение 2 к Документу [3М/116](#))
 - Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.530-16 – Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости (Приложение 3 к Документу [3М/116](#))
 - Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-12 – Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем связи Земля-космос (Приложение 5 к Документу [3М/116](#))
 - Предварительный проект нового раздела о широкополосной модели распространения от спутника до приемника, находящегося в помещении, в Рекомендации МСЭ-R P.681-8 – Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования сухопутных подвижных систем электросвязи Земля-космос (Приложение 8 к Документу [3М/116](#))
 - Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.681-8 – Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования сухопутных подвижных систем связи Земля-космос (Приложение 9 к Документу [3М/116](#))
 - Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R P.[Clutter] – Прогнозирование потерь, вызываемых отражением от препятствий (Приложение 11 к Документу [3М/116](#))
 - Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.452-16 – Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 0,1 ГГц (Приложение 12 к Документу [3М/116](#))
 - Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.619-1 – Данные о распространении радиоволн, необходимые для определения помех между станциями, находящимися в космосе и на поверхности Земли (Приложение 15 к Документу [3М/116](#))
-