



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **САСЕ/763**

12 февраля 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 июня 2016 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу объявить о том, что собрание 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 30 июня 2016 года после собраний Рабочих групп 3J, 3K, 3L и 3M (см. Циркулярное письмо 3/LCCE/37).

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 июня 2016 г.	Четверг, 23 июня 2016 г. 1600 UTC	Четверг, 30 июня 2016 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 на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 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. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 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, 3L 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. A2.6.2.4 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 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. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, если Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. A2.6.2.4 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 для получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления к вкладам), составляет семь календарных дней (1600 UTC) до начала собрания. **Предельный срок для 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.

Ecли 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 вебстранице, 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 онлайновой форме через назначенных координаторов (DFP). Всем Членам МСЭ-R было предложено назначить координаторов, которые отвечали бы за осуществление всех регистрационных формальностей, включая запросы об оказании визовой поддержки, которые также должны подаваться DFP в ходе онлайновой 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 июня 2016 г., 09 час. 30 мин.)

1 Вступительные замечания 1.1 Директор БР 1.2 Председатель 2 Утверждение повестки дня 3 Результаты собрания Консультативной группы по радиосвязи (КГР), имеющие отношение к работе 3-й Исследовательской комиссии Рассмотрение результатов работы рабочих групп 4 4.1 Рабочая группа 3J 4.2 Рабочая группа 3К 4.3 Рабочая группа 3L 4.4 Рабочая группа 3М 5 Рассмотрение других вкладов (если таковые имеются) 6 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций 6.1 Рекомендации, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-7, пп. A2.6.2.2.2, A2.6.2.2.3 и A2.6.2.4) 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

Выборы председателей и заместителей председателей рабочих групп

13

14

15

Расписание собраний

Любые другие вопросы

К. УИЛСОН
Председатель 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

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 проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R Р.676-10 Затухание в атмосферных газах (Приложение 3 к Документу <u>3J/146</u>)
- Рабочий документ к будущим пересмотрам Рекомендации МСЭ-R Р.837-6 Характеристики осадков, используемые при моделировании распространения радиоволн (Приложение 5 к Документу <u>3J/146</u>)

Рабочая группа 3К

- Рабочий документ к проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R Р.528-3 Кривые распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавигационной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ (Приложение 1 к Документу <u>3K/158</u>)
- Рабочий документ к будущему пересмотру Рекомендации МСЭ-R Р.1238-8 Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных радиосетей в диапазоне частот от 900 МГц до 100 ГГц (Приложение 2 к Документу 3К/158)
- Рабочий документ к будущему пересмотру Рекомендации МСЭ-R Р.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 3 к Документу 3К/158)
- Рабочий документ к проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R Р.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 <u>3К/158</u>)
- Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R P.[BEL] Прогнозирование потерь на входе в здание (Приложение 7 к Документу <u>3K/158</u>)

Рабочая группа 3L

– Предлагаемое добавление к Рекомендации МСЭ-R P.531-12 – О функции преобразования между индексом мерцаний и размахом флуктуаций (дБ) (Приложение 1 к Документу 3L/120)

Рабочая группа ЗМ

- Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R Р.617-3 Методы прогнозирования и данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования тропосферных радиорелейных систем (Приложение 3 к Документу 3M/248)
- Предлагаемый предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R Р.618-12 Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем связи Земля-космос (Приложение 5 к Документу <u>3M/248</u>)

- Рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R P.619-1 Данные о распространении радиоволн, необходимые для определения помех между станциями, находящимися в космосе и на поверхности Земли (Приложение 7 к Документу <u>3M/248</u>)
- Рабочий документ к будущим пересмотрам Рекомендации МСЭ-R P.681-8 Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования сухопутных подвижных систем электросвязи Земля-космос (Приложение 8 к Документу 3M/248)
- Предлагаемые изменения к Рекомендациям МСЭ-R P.452-16 и МСЭ-R P.2001-2 (Приложение 9 к Документу <u>3M/248</u>)