



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/764

4 февраля 2016 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление использованием спектра), Женева, 10 июня 2016 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 10 июня 2016 года после собраний Рабочих групп 1А, 1В и 1С (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/97](#)).

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

Комиссия	Даты собрания	Предельные сроки для представления вкладов	Открытие собрания
1-я Исследовательская комиссия	10 июня 2016 г.	Пятница, 3 июня 2016 г., 1600 UTC	Пятница, 10 июня 2016 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1.

Тексты Вопросов, порученные 1-й Исследовательской комиссии, представлены по следующему адресу:

<http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG01/en>

Статус текстов, порученных 1-й Исследовательской комиссии и ее рабочим группам, приводится в Документе [1/1](#) по адресу:

<http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0001/en>

2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Не было предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. А2.6.2.2.2 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 во время собраний Рабочих групп 1А, 1В и 1С, состоявшихся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может решить добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия должна применять процедуру одновременного одобрения и утверждения (PSAA) проекта Рекомендации по переписке, которая описана в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений по поводу такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующего в 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 для рассмотрения на собраниях рабочих групп, проводимых до собрания Исследовательской комиссии, 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. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, если только Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры 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 1-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 могут быть приняты. В Резолюции МСЭ-R 1-7 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, не будут рассматриваться.

Просим участников представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg1@itu.int

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

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 1-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приводятся на:

<http://www.itu.int/go/rsg1/ch>

4 Документы

Вклады будут размещены в том виде, в котором они будут получены, в течение одного рабочего дня на веб-странице, созданной для этой цели: <http://www.itu.int/md/R15-SG01.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) работа собрания Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе. В залах заседаний будут в наличии 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 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 исследовательских комиссий 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 назначить координаторов, отвечающих 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 мероприятиях, 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 и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным Членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- 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 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 10 июня 2016 г.)

- 1 Вступительные замечания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2015 года (Документ [1/175](#))
- 5 Результаты Ассамблеи радиосвязи 2015 года (АР-15) и Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15)
- 6 Результаты первой сессии Подготовительного собрания к конференции для ВКР-19 (СРМ19-1)
- 7 Отчет о собрании КГР 2016 года
- 8 Назначение председателей рабочих групп
- 9 Отчеты председателей рабочих групп
 - 9.1 Рабочая группа 1А
 - 9.2 Рабочая группа 1В
 - 9.3 Рабочая группа 1С
- 10 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-7, пп. А2.6.2.2.2, А2.6.2.2.3 и А2.6.2.2.4)
 - решение о том, чтобы добиваться одобрения
 - решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться
 - 10.1 Рабочая группа 1А
 - 10.2 Рабочая группа 1В
 - 10.3 Рабочая группа 1С
- 11 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 12 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 13 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 14 Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений
- 15 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, Секторами МСЭ и международными организациями
- 16 Рассмотрение других вкладов
- 17 Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний
- 18 Любые другие вопросы
- 19 Закрытие собрания

С. ПАСТУХ

Председатель 1-й Исследовательской комиссии
по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы, которые должны быть рассмотрены на собраниях Рабочих групп 1А, 1В и 1С, проводимых перед собранием 1-й Исследовательской комиссии, и по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 1А

- 1** Общие принципы и методы совместного использования частот службами радиосвязи (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1132-2 – см. Приложение 1 к Док. [1А/234](#)).
- 2** Диапазоны частот для глобальных или региональных операций и опасность для человека систем беспроводной передачи энергии (БПЭ) без использования луча (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[WPT] – см. Приложение 2 к Док. [1А/234](#)).

Рабочая группа 1В

- 1** Определение использования радиочастотного спектра и эффективности радиосистемы (предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.1046-2 – см. Приложение 1 к Док. [1В/238](#)).
- 2** Согласование на глобальном уровне категорий устройств связи малого радиуса действия (SRD) (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[SRD-CATEGORIES] – см. Приложение 2 к Док. [1В/238](#)).
- 3** Узкополосные приемопередатчики для организации беспроводных домашних сетей – спецификация относящихся к спектру компонентов (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[G.WNB-FREQ] – см. Приложение 2 к Док. [1В/238](#)).

Рабочая группа 1С

- 1** Проводимое на месте измерение точности радиопеленгации (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[ON-SITE_DF_ACC] – см. Приложения 2, 3 и 4 к Док. [1С/169](#)).
 - 2** Процедура испытаний для измерения чувствительности радиопеленгаторов (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF_SENSITIVITY] – см. Приложение 6 к Док. [1С/169](#)).
 - 3** Методы измерения условий радиоприема внутри помещений (рабочий документ по предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[INDOOR RADIO ENVIRONMENT] – см. Приложение 7 к Док. [1С/169](#)).
-