

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **САСЕ/856**

29 января 2018 года

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

Предмет: Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление

использованием спектра), Женева, 13 июня 2018 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 13 июня 2018 года после собраний Рабочих групп 1A, 1B и 1C (см. Циркулярное письмо 1/LCCE/102).

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

Комиссия	Дата собрания	Предельные сроки для представления вкладов	Открытие собрания
1-я Исследовательская комиссия	13 июня 2018 г.	Среда, 6 июня 2018 г., 1600 UTC	Среда, 13 июня 2018 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

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

Тексты Вопросов, порученных 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, отражен в Документе $\frac{1}{1(\text{Rev.2})}$ по адресу:

http://www.itu.int/md/R15-SG01-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 Рекомендаций 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 во время собраний Рабочих групп 1A, 1B и 1C, 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. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений против такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующих в собрании, и если соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. A1.3.1.13 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, для того чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, если только 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 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.

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.

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

4 Документы

Вклады будут размещены в том виде, в котором они получены, в течение одного рабочего дня на вебстранице, 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 онлайновой 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 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 мероприятиях, требованиях, касающихся визовой поддержки, размещении в гостиницах и т. п. можно ознакомиться по адресу:

http://www.itu.int/ru/ITU-R/information/events.

Франсуа Ранси Директор

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным Членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий 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 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 13 июня 2018 г.)

1	Открытие собрания			
2	Утверждение повестки дня			
3	Назначение Докладчика			
4	Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2017 года (Документ <u>1/98</u>)			
5	Отчет о собрании КГР 2018 года			
6	Подготовка к ПСК19-2, АР-19 и ВКР-19			
7	Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп			
	7.1 Рабочая группа 1A			
	7.2 Рабочая группа 1В			
	7.3 Рабочая группа 1С			
8	Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-7, пп. A2.6.2.2.3 A2.6.2.4)			
	– Решение о том, чтобы добиваться одобрения			
	– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться			
	8.1 Рабочая группа 1А			
	8.2 Рабочая группа 1В			
	8.3 Рабочая группа 1С			
9	Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов			
10	Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов			
11	Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов			
12	Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений			
13	Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, Секторами МСЭ и международными организациями			
14	Рассмотрение других вкладов			
15	Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний			
16	Любые другие вопросы			

Закрытие собрания

17

С. ПАСТУХ Председатель 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Рабочая группа 1А

- **1** Определение координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц (рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1448 см. Приложение 11 к Документу 1A/260).
- **2** Диапазоны частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча (рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.2110-0 см. Приложение 4 к Документу 1A/260).

Рабочая группа 1В

1 Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия (рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1896 – см. Приложение 13 к Документу <u>1B/237</u>).

Рабочая группа 1С

- **1** Оценка рабочих характеристик мобильных радиопеленгаторов в эксплуатационных условиях (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации MCЭ-R SM.[MOB DF PERF] см. Приложение 2 к Документу $\frac{1C}{106}$).
- **2** Использование беспилотных летательных аппаратов для контроля за использованием спектра и измерения использования спектра (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[UAVS] см. Приложение 6 к Документу 1С/106).
- **3** Процедура испытаний для измерения точности определения напряженности поля систем контроля за использованием спектра (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[FS-ACC] см. Приложение 8 к Документу 1С/106).
- **4** Процедуры испытаний для измерения точности определения географического положения на основе TDOA (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации MC9-R SM.[TDOA-ACC] см. Приложение $10 \, \text{к}$ Документу 1C/106).
- **5** Необходимые требования к системе контроля за использованием спектра в развивающихся странах (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1392-2 см. Приложение 13 к Документу 1C/106).
- **6** Приоритетность в определении и устранении вредных помех в полосе 406–406,1 МГц (рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1051-3 см. Приложения 14 и 15 к Документу 1С/106).
- **7** Донесение о вредных помехах в поддержку Приложения 10 к Регламенту радиосвязи (рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[APP10] см. Приложение 18 к Документу 1C/106).
