



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/891

12 февраля 2019 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, 6–7 июня 2019 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 6–7 июня 2019 года после собраний рабочих групп 1A, 1B и 1C (см. Циркулярное письмо 1/LCCE/[104](#)).

Собрание Исследовательской комиссии проводится 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	6–7 июня 2019 г.	Четверг, 30 мая 2019 г., 1600 UTC	Четверг, 6 июня 2019 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 [1/1\(Rev.3\)](#) 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 Рекомендаций 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 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. 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, для того 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

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

<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 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. Дубай, 2018 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.

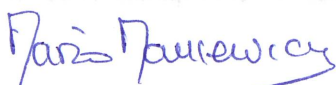
5 Дистанционное участие

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:

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



Марио Маневич
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, 6–7 июня 2019 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2018 года (Документ [1/158](#))
- 5 Отчет о собрании КГР 2019 года
- 6 Назначение председателя Рабочей группы 1В
- 7 Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
 - 7.1 Рабочая группа 1А
 - 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. А2.6.2.2.3, А2.6.2.3 и А2.6.2.4)
 - 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 Отчет о второй сессии ПСК-19 и подготовке к ВКР-19
- 13 Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений и ход подготовки к АР-19
- 14 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, Секторами МСЭ и международными организациями
- 15 Рассмотрение других вкладов
- 16 Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний
- 17 Любые другие вопросы
- 18 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** Определение координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц (см. предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1448-0 в Приложении 12 к Документу [1А/340](#)).
- 2** Диапазоны частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча (см. предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.2110-0 в Приложении 4 к Документу [1А/340](#)).
- 3** Пределы и меры для ослабления влияния помех от систем беспроводной передачи энергии системам радиосвязи, работающим на частотах ниже [30 МГц] (см. элементы для рабочего документа к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R [WPT-UNWANTED] в Приложении 6 к Документу [1А/340](#)).

Рабочая группа 1В

- 1** Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1896-1 в Приложении 5 к Документу [1В/341](#)).

Рабочая группа 1С

- 1** Оценка рабочих характеристик мобильных радиопеленгаторов в эксплуатационных условиях (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[MOB DF PERF] в Приложениях 1 и 2 к Документу [1С/169](#)).
 - 2** Процедура испытаний для определения точности измерения напряженности поля системами радиоконтроля в диапазоне ОВЧ/УВЧ (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[FS-ACC] в Приложении 5 к Документу [1С/169](#)).
 - 3** Процедура испытаний для измерения точности определения географического положения системами определения местоположения излучателя на основе TDOA (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[TDOA-ACC] в Приложении 6 к Документу [1С/169](#)).
 - 4** Необходимые требования к системе контроля за использованием спектра в развивающихся странах (см. предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1392-2 в Приложении 8 к Документу [1С/169](#)).
 - 5** Донесение о вредных помехах в поддержку Приложения 10 к Регламенту радиосвязи (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[APP10] в Приложении 11 к Документу [1С/169](#)).
 - 6** Контроль радиоизлучений с космического корабля станциями радиоконтроля (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1054-0 в Приложении 12 к Документу [1С/169](#)).
 - 7** Измерение покрытия DVB-T/T2 и сравнение с прогнозами покрытия (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1875-2 в Приложении 13 к Документу [1С/169](#)).
-