



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/943

7 февраля 2020 года

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

Предмет: **Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление использованием спектра), Женева, 8 июня 2020 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 8 июня 2020 года (после собрания Рабочих групп 1А, 1В и 1С) (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/105](#)).

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

Комиссия	Даты собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
1-я Исследовательская комиссия	Понедельник, 8 июня 2020 г.	Понедельник, 8 июня 2020 г., 16 час. 00 мин. UTC	Понедельник, 8 июня 2020 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

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

<http://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0001/en>.

2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. А.2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. А.2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. А.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Процедура, описанная в п. А.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые не включены отдельно 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 1А, 1В и 1С, которые были проведены до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может принять решение добиваться одобрения этих проектов Рекомендаций по переписке. В таких случаях Исследовательская комиссия должна применять процедуру одновременного одобрения и утверждения (PSAA) проектов Рекомендаций по переписке, которая описана в п. А.2.6.2.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (см. также п. 2.3, ниже), при отсутствии возражений против такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующих в собрании, и при условии, что соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. А.1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-8, в Приложении 2 к настоящему Циркуляру содержится перечень тем для рассмотрения на собраниях рабочих групп, проводимых непосредственно перед собранием 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. А.2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. А.2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (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 1-8.

Предельный срок получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления ко вкладам), составляет семь календарных дней (16 час. 00 мин. 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 1-8 предусмотрено, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не могут.

Участникам предлагается 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 приведены на веб-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 в том виде, в котором они получены, будут в течение одного рабочего дня размещены на веб-странице, созданной для этой цели:

<http://www.itu.int/md/R19-SG01.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG01-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции **работа на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**. В залах заседаний будут доступны 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 первом этаже здания "Монбрийан".

5 Веб-трансляция

Для того чтобы следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно, Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ обеспечит звуковую веб-трансляцию пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Для пользования средствами веб-трансляции регистрация участников на собрании не требуется, но для получения доступа к веб-трансляции требуется [учетная запись TIES](#) МСЭ.

6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайн-форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ-R. **Бюро радиосвязи развернуло с мая 2019 года новую платформу для регистрации на мероприятия, где участники должны сначала заполнить онлайн-регистрационную форму и представить свой запрос на регистрацию на утверждение соответствующим назначенным координатором.** Для того чтобы представить запрос на регистрацию и получить утверждение регистрации от соответствующего назначенного координатора, участникам необходимо иметь учетную запись TIES МСЭ.

Перечень DFP МСЭ-R (доступный только при наличии учетной записи TIES), а также подробная информация о новой системе регистрации на мероприятия; требованиях, касающихся визовой поддержки; размещении в гостиницах и т. п. находятся по адресу:

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



Марио Маневич
Директор

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 8 июня 2020 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2019 года (Документ [1/226*](#))
- 5 Результаты Ассамблеи радиосвязи 2019 года (АР-19) и Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР-19)
- 6 Результаты первой сессии Подготовительного собрания к конференции для ВКР-23 (ПСК23-1)
- 7 Отчет о собрании КГР 2020 года
- 8 Назначение председателей рабочих групп
- 9 Отчеты о деятельности, представленные председателями 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 1-8, 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
 - 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 и ход подготовки к АР-19
- 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

Уаел САЕД

Председатель 1-й Исследовательской комиссии

* На основании [вкладов, полученных ИК1 в исследовательском периоде 2015–2019 годов](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Рабочая группа 1А

- 1 Пределы и меры для ослабления влияния систем беспроводной передачи энергии на системы радиосвязи, работающие на частотах ниже [30 МГц] (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R [WPT-EMISSIONS] в Приложении 2 к Документу [1А/454*](#)).
- 2 Диапазоны частот для работы систем беспроводной передачи энергии (БПЭ) с помощью радиочастотного луча (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[WPT.BEAM.FRQ] в Приложении 4 к Документу [1А/454*](#)).
- 3 Ослабление ограничений, характерных для существующих механизмов передачи радиочастотной энергии, с помощью оптической беспроводной связи (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[OPTICAL WIRELESS] в Приложении 14 к Документу [1А/454*](#)).

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 1 к Документу [1В/380**](#)).

Рабочая группа 1С

- 1 Оценка рабочих характеристик мобильных радиопеленгаторов в условиях эксплуатации (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[MOB DF PERF] в Приложении 1 к Документу [1С/226***](#)).
- 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/226***](#)).
- 3 Процедура испытаний для измерения точности определения географического положения системами определения местоположения излучателя на основе TDOA (см. [рабочий документ к] предварительный[ому] проект[у] новой Рекомендации МСЭ-R SM.[TDOA-ACC] в Приложении 6 к Документу [1С/226***](#)).

* На основании [вкладов, полученных РФ 1А в исследовательском периоде 2015–2019 годов](#).

** На основании [вкладов, полученных РФ 1В в исследовательском периоде 2015–2019 годов](#).

*** На основании [вкладов, полученных РФ 1С в исследовательском периоде 2015–2019 годов](#).

4 Необходимые требования к системе контроля за использованием спектра в развивающихся странах (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1392-2 в Приложении 7 к Документу [1С/226](#)^{***}).

5 Донесение о вредных помехах в поддержку Приложения 10 к Регламенту радиосвязи (см. рабочий документ к предварительному проекту [новой Рекомендации или нового Отчета] МСЭ-R SM.[APP10] в Приложении 11 к Документу [1С/226](#)^{***}).
