|  |
| --- |
| **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](http://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0105/en)).

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. A2.6.2.2.2 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. A2.6.2.2.3 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. A2.6.2.2.4 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. A1.3.1.13 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. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. A2.6.2.4 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[[1]](#footnote-1)\* (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>.

# 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](http://www.itu.int/online/mm/scripts/reg.screen1.html?_languageid=1) МСЭ.

# 6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайновой 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 онлайновую 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](http://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](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0226/en)[[2]](#footnote-2)\*)

**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 1A

**9.2** Рабочая группа 1B

**9.3** Рабочая группа 1C

**10** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)

– Решение о том, чтобы добиваться одобрения

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**10.1** Рабочая группа 1A

**10.2** Рабочая группа 1B

**10.3** Рабочая группа 1C

**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

Приложение 2

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

Рабочая группа 1A

**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 [1A/454](https://www.itu.int/md/R15-WP1A-C-0454/en)[[3]](#footnote-3)\*).

**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 [1A/454](https://www.itu.int/md/R15-WP1A-C-0454/en)\*).

**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 [1A/454](https://www.itu.int/md/R15-WP1A-C-0454/en)\*).

Рабочая группа 1B

**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 [1B/380](https://www.itu.int/md/R15-WP1B-C-0380/en)[[4]](#footnote-4)\*\*).

Рабочая группа 1C

**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 [1C/226](https://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0226/en)[[5]](#footnote-5)\*\*\*).

**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 [1C/226](https://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0226/en)\*\*\*).

**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 [1C/226](https://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0226/en)\*\*\*).

**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 [1C/226](https://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0226/en)\*\*\*).

**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 [1C/226](https://www.itu.int/md/R15-WP1C-C-0226/en)\*\*\*).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* Если требуется письменный перевод, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* На основании вкладов, полученных ИК1 в исследовательском периоде [2015−2019 годов](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en). [↑](#footnote-ref-2)
3. \* На основании [вкладов, полученных РГ 1A в исследовательском периоде 2015−2019 годов](https://www.itu.int/md/R15-WP1A-C/en). [↑](#footnote-ref-3)
4. \*\* На основании [вкладов, полученных РГ 1B в исследовательском периоде 2015−2019 годов](https://www.itu.int/md/R15-WP1B-C/en). [↑](#footnote-ref-4)
5. \*\*\* На основании [вкладов, полученных РГ 1С в исследовательском периоде 2015−2019 годов](https://www.itu.int/md/R15-WP1C-C/en). [↑](#footnote-ref-5)