|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр **CACE/1104** | | 23 февраля 2024 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление использованием спектра), Женева, 20 июня 2024 года** | |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 20 июня 2024 года после собраний Рабочих групп 1A, 1B и 1C (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/111](https://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0111/en)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве (см. ниже).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Дата собрания | Предельный срок представления вкладов | Сессии |
| 1-я Исследовательская комиссия | Четверг,  20 июня 2024 г. | Суббота,  8 июня 2024 г., 16 час. 00 мин. UTC | Четверг,  20 июня 2024 г., 09 час. 30 мин. –  17 час. 00 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/R23-SG01-C-0001/en>.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-9)

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1).

## 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, 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 1A, 1B и 1C, 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. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (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 1-9 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 1-9, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-9 (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 1-9.

Предельный срок получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод[[1]](#footnote-1)\* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления ко вкладам), составляет **двенадцать календарных дней** (16 час. 00 мин. UTC) до начала собрания (см. таблицу выше). Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-9 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](mailto:rsg1@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить Председателю 1‑й Исследовательской комиссии. Адрес приведен на веб‑странице:

<http://itu.int/go/ITU-R/SG1/Chair>.

# 4 Документы

Вклады в том виде, в котором они получены, будут в течение одного рабочего дня размещены на веб‑странице, созданной для этой цели. Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R23-SG01-C/en>.

# 5 Устный перевод

В связи с финансовыми ограничениями и вопросами наличия устных переводчиков **Государствам-Членам предлагается подтвердить в срок до 23 марта 2024 года**, что требуется устный перевод на китайский, французский, испанский или русский языки.

# 6 Регистрация/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. Участники должны сначала заполнить онлайновую регистрационную форму и представить свой запрос на регистрацию на утверждение соответствующим назначенным координатором. Для этого участникам потребуется учетная запись пользователя МСЭ. Также участникам настоятельно рекомендуется **зарегистрироваться заблаговременно** и указать, **намерены ли они принять участие в работе собрания очно или дистанционно**.

Перечень DFP МСЭ-R (доступный только при наличии учетной записи TIES), а также подробная информация о 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).

Просьба обратить внимание, что для собраний в Женеве визовая поддержка должна быть запрошена в процессе онлайновой регистрации и может занять до 21 дня. Информация размещена по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>.

# 7 Дистанционное участие и веб-трансляция

Доступ к сессиям собрания предоставляется только для участников, прошедших регистрацию на мероприятие. Делегаты, желающие подключиться к собранию дистанционно, могут получить доступ к пленарным заседаниям исследовательской комиссии с веб-страницы для дистанционного участия:

<https://www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx>.

Доступ к подключению к сессиям виртуального собрания будет открыт за 30 минут до начала работы каждой сессии.

Для желающих следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно будет обеспечиваться звуковая веб‑трансляция пленарных заседаний исследовательской комиссии. Для пользования средствами веб‑трансляции регистрация участников на собрании не требуется, но для получения доступа к веб‑трансляции необходима учетная [запись TIES](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx).

По всем дополнительным вопросам, связанным с настоящим Административным циркуляром, просьба обращаться к Советнику 1-й Исследовательской комиссии г-ну Филиппу Обино (Mr Philippe Aubineau) по адресу: [philippe.aubineau@itu.int](mailto:Philippe.aubineau@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

**Приложения**: 2

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(20 июня 2024 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июле 2023 года (Документ [1/162](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0162/en)[[2]](#footnote-2)\*)

**5** Итоги Ассамблеи радиосвязи 2023 года (АР-23) и назначение заместителей Председателя (Документы [1/1](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0001/en), [1/7](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0007/en), [1/8](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0008/en))

**6** Итоги Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23) и первой сессии Подготовительного собрания к Конференции 2027 года (ПСК27-1) (Документы [1/1](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0001/en), [1/8](https://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0008/en))

**7** Отчет о собраниях КГР и ПЗП в 2024 году

**8** Структура ИК1 и назначение председателей и заместителей председателей рабочих групп

**9** Краткие отчеты председателей 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 1-9, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)

− Решение 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

**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** Завершение работы собрания

Уаел САЕД

Председатель 1-й Исследовательской   
 комиссии по радиосвязи

Приложение 2

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

Рабочая группа 1А

**1** Руководство по использованию диапазонов частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для мобильных и переносных устройств (см. предварительный проект пересмотра (ППП) Рекомендации МСЭ-R SM.2129-0 в Приложении 3 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)[[3]](#footnote-3)\*).

**2** Необходимая ширина полосы (см. ППП Рекомендации МСЭ-R SM.853-1 в Приложении 13 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)\*).

**3** Изменение границы между областью внеполосных излучений и областью побочных излучений, необходимое для применения Рекомендаций МСЭ-R SM.1541 и МСЭ-R SM.329 (см. ППП Рекомендации МСЭ‑R SM.1539-1 в Приложении 14 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)\*).

**4** Нежелательные излучения в области внеполосных излучений (см. ППП Рекомендации МСЭ-R SM.1541‑6 в Приложении 15 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)\*).

**5** Руководство по диапазонам частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для электромобилей (см. рабочий документ для ППП Рекомендации МСЭ‑R SM.2110‑1 в Приложении 5 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)\*).

**6** Руководство по диапазонам частот для работы систем беспроводной передачи энергии с использованием радиочастотного луча для мобильных/портативных устройств и сенсорных сетей (см. рабочий документ для ППП Рекомендации МСЭ-R SM.2151-0 в Приложении 7 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)\*).

**7** Спектры и ширина полосы излучений (см. рабочий документ для ППП Рекомендации МСЭ-R SM.328-11 в Приложении 11 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)\*).

**8** Нежелательные излучения в области побочных излучений (см. рабочий документ для ППП Рекомендации МСЭ-R SM.329-12 в Приложении 12 к Документу [1A/277](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0277/en)\*).

Рабочая группа 1B

Отсутствуют.

**Рабочая группа 1C**

Отсутствуют.

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

1. \* Если требуется письменный перевод, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Из [вкладов ИК1 за исследовательский период 2019–2023 годов.](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C/en) [↑](#footnote-ref-2)
3. \* Из [вкладов РГ 1А за исследовательский период 2019–2023 годов](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C/en). [↑](#footnote-ref-3)