



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1172

6 февраля 2026 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, 11 июня 2026 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 11 июня 2026 года после собраний Рабочих групп 1А, 1В и 1С (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/116](#)).

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, 11 июня 2026 г.	Суббота, 30 мая 2026 г., 16 час. 00 мин. UTC	Четверг, 11 июня 2026 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](#).

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 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. A2.6.2.4 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).

2.4 Ожидаемое утверждение нового издания Справочника МСЭ-R по контролю за использованием спектра

На собрании 19 июня 2025 года ИК1 приняла решение о том, что будущее издание Справочника МСЭ-R по контролю за использованием спектра, работу над которым ведет РГ 1С, должно быть представлено, согласно процедуре, 1-й Исследовательской комиссии для утверждения на собрании ИК1 в июне 2026 года в соответствии с п. A2.8.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](#) (см. раздел 7.3 Документа [1/58](#)).

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* (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.

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

Участникам предлагается представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg1@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклады следует направить Председателю и заместителям Председателя 1-й Исследовательской комиссии. Адреса приведены на веб-странице:

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

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 6 марта 2026 года**, что требуется устный перевод на китайский или испанский языки. Устный перевод на арабский, французский и русский языки для данного собрания уже подтвержден.

6 Регистрация/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. **Участники должны сначала заполнить онлайн-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

Просьба обратить внимание, что для собраний в Женеве визовая поддержка должна быть запрошена в процессе онлайн-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](#).

С Руководящими указаниями по управлению полностью виртуальными собраниями и очными собраниями с возможностью дистанционного участия можно ознакомиться по [ссылке](#).

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.

Марио Маневич
Директор

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(11 июня 2026 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2025 года (Документ [1/58](#))
- 5 Отчет о собраниях ПЗП и КГР, состоявшихся ранее в 2026 году
- 6 Краткие отчеты председателей рабочих групп
 - 6.1 Рабочая группа 1А
 - 6.2 Рабочая группа 1В
 - 6.3 Рабочая группа 1С
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-9, пп. А2.6.2.2.3, А2.6.2.3 и А2.6.2.4)
 - Решение добиваться одобрения
 - Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться
 - 7.1 Рабочая группа 1А
 - 7.2 Рабочая группа 1В
 - 7.3 Рабочая группа 1С
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 9 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросы
- 10 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросы
- 11 Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросы, Мнений, Резолюций и Решений
 - 11.1 Рассмотрение с целью утверждения нового издания Справочника МСЭ-R по контролю за использованием спектра, подготовленного Рабочей группой 1С
- 12 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, Секторами МСЭ и международными организациями
- 13 Рассмотрение других вкладов
- 14 Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний
- 15 Любые другие вопросы
- 16 Завершение работы собрания

Уаел САЕД
Председатель 1-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Рабочая группа 1А

Руководство по диапазонам частот для работы систем беспроводной передачи энергии с использованием радиочастотного луча для мобильных/портативных устройств и сенсорных сетей (см. предварительный проект пересмотра (ППП) Рекомендации МСЭ-R SM.2151-0 в Приложении 3 к Документу [1А/104](#)).

Рабочая группа 1В

Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия (см. PPP Рекомендации МСЭ-R SM.1896-1 в Приложении 1 к Документу [1В/79](#)).

Рабочая группа 1С

- 1** Измерение и оценка занятости спектра (см. PPP Рекомендации МСЭ-R SM.1880-2 в Приложении 2 к Документу [1С/67](#)).
 - 2** Измерение ширины полосы частот на станциях радиоконтроля (см. PPP Рекомендации МСЭ-R SM.443-4 в Приложении 4 к Документу [1С/67](#)).
-