



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1171

2 февраля 2026 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: Собрание 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Спутниковые службы), Женева, 15 мая 2026 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 15 мая 2026 года после собраний Рабочих групп 4А, 4В и 4С (см. Циркулярное письмо [4/LCCE/143](#)).

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

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
4-я Исследовательская комиссия	Пятница, 15 мая 2026 г.	Воскресенье, 3 мая 2026 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 15 мая 2026 г., в 09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 4-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R23-SG04-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 4А, 4В и 4С, 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 4-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.

Участникам предлагается представлять вклады по электронной почте по адресу:

rsg4@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить Председателю и заместителям Председателя 4-й Исследовательской комиссии. Адреса приведены на веб-странице:

<http://itu.int/go/ITU-R/sg4/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-SG04-C/en>.

5 Устный перевод

В связи с финансовыми ограничениями и вопросами наличия устных переводчиков **Государствам-Членам предлагается подтвердить в срок до 2 мая 2026 года**, что требуется устный перевод

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

на арабский, китайский или испанский языки. Устный перевод на французский и русский языки уже подтвержден для данного собрания.

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. 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 с доступом к 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 4-й Исследовательской комиссии г-ну Нику Синанису (Mr Nick Sinanis) по адресу: nick.sinanis@itu.int.

Марио Маневич
Директор

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 15 мая 2026 г.)

- 1 Вступительные замечания
 - 1.1 Директор БР
 - 1.2 Председатель
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о предыдущих собраниях (Документ [4/60](#))
- 5 Рассмотрение результатов работы рабочих групп
 - 5.1 Рабочая группа 4С
 - 5.1.1 Отчет о деятельности
 - 5.1.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)
 - 5.1.3 Проекты Отчетов
 - 5.1.4 Проекты Вопросы
 - 5.2 Рабочая группа 4В
 - 5.2.1 Отчет о деятельности
 - 5.2.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)
 - 5.2.3 Проекты Отчетов
 - 5.2.4 Проекты Вопросы
 - 5.3 Рабочая группа 4А
 - 5.3.1 Отчет о деятельности
 - 5.3.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1, пп. A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 и A2.6.2.4)
 - 5.3.3 Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R S.1528
 - 5.3.4 Проекты Отчетов
 - 5.3.5 Проекты Вопросы
- 6 Обсуждение плана работы ИК4 до 2027 года
- 7 Статус текстов, порученных 4-й Исследовательской комиссии
- 8 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 9 Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний
- 10 Другие вопросы

Виктор СТРЕЛЕЦ
Председатель 4-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 4А, 4В и 4С, проводимых непосредственно перед собранием 4-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 4А

Эффективное использование спектра, присвоенного радиовещательной спутниковой службе (звуковой) (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R S.1717-1 – см. Приложение 31 к Документу [4А/830](#)).

Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия негеостационарных спутниковых систем или сетей фиксированной спутниковой службы в диапазоне Q/V критериям, содержащимся в п. 22.5L Регламента радиосвязи (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[RESOLUTION 770] – см. Приложение 30 к Документу [4А/830](#)).

Рабочая группа 4В

Отсутствуют.

Рабочая группа 4С

Технические характеристики систем подвижной спутниковой связи в полосах частот ниже 3 ГГц для использования при разработке критериев совместного использования частот подвижной спутниковой службой (ПСС) и другими службами (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1184-3 – см. Приложение 20 к Документу [4С/528](#)).

Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1787-[6] – см. Приложение 21 к Документу [4С/528](#)).
