

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **САСЕ/1160**

31 октября 2025 года

Администрациям Государств — Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям — Членам МСЭ, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: Собрание 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Научные службы),

Женева, 13 марта 2026 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 13 марта 2026 года после собраний Рабочих групп 7A, 7B, 7C и 7D (см. Циркулярное письмо 7/LCCE/89).

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

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания (женевское время)
7-я Исследовательская комиссия	Пятница, 13 марта 2026 г.	Воскресенье, 1 марта 2026 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 13 марта 2026 г., 09 час. 30 мин.

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 7-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

http://www.itu.int/md/R23-SG07-C-0001/en.

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

Проект одной новой Рекомендации и проекты двух пересмотренных Рекомендаций предлагаются для одобрения на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-9. В соответствии с п. A2.6.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-9 названия и резюме проектов новых и пересмотренных Рекомендаций приведены в Приложении 2.

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 7A, 7B, 7C и 7D,

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. А2.6.2.4 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 3 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 7-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 **12 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:

rsg7@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить Председателю 7-й Исследовательской комиссии. Адрес приведен на веб-странице:

http://itu.int/go/ITU-R/SG7/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-SG07-C/en.

5 Устный перевод

В связи с финансовыми ограничениями и вопросами наличия устных переводчиков Государствам-Членам предлагается подтвердить к 30 ноября 2025 года, что требуется устный перевод на арабский,

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

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

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 MCЭ-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 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.

По всем дополнительным вопросам, связанным с настоящим Административным циркуляром, просьба обращаться к Советнику 7-й Исследовательской комиссии г-ну Вадиму Ноздрину (Mr Vadim Nozdrin) по adpecy: vadim.nozdrin@itu.int.

Марио Маневич Директор

Приложения: 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 13 марта 2026 г.)

1	Открытие собрания
2	Утверждение повестки дня
3	Назначение Докладчика
4	Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ <u>7/33</u>)
5	Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
6	Рассмотрение входных документов
7	Одобрение проектов новых и пересмотренных Рекомендаций и Вопросов и решение по процедуре утверждения
8	Рассмотрение и одобрение новых и пересмотренных Отчетов
9	Одобрение Справочников
10	Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
11	Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
12	Расписание собраний
13	Любые другие вопросы

Маркус Драйс Председатель 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Названия и резюме проектов новых и пересмотренных Рекомендаций, предложенных для одобрения на собрании 7-й Исследовательской комиссии

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RA.[GEOVLBI]

Док. <u>7/38</u>

Глобальные геодезические сети интерферометрии со сверхдлинной базой

В данной Рекомендации описывается проведение геодезических наблюдений с помощью интерферометрии со сверхдлинной базой (VLBI), которые необходимы для получения информационного продукта, имеющего чрезвычайно важное значение для широкого круга государственных, экономических, общественных и научных задач, и рекомендуется, чтобы администрации оказывали помощь в предотвращении вредных помех станциям международной службы VLBI для геодезии и астрометрии.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.515-5

Док. 7/39

Полосы частот и ширина полос частот, используемые для спутникового пассивного дистанционного зондирования

Данная Рекомендация пересматривалась в последний раз в 2012 году, и за это время технология и способы применения данных инструментов пассивного зондирования значительно эволюционировали. Предлагаемые изменения включают обновление Таблиц 1, 2 и 3 Рекомендации, а также уточнения и дополнения к тексту Приложений 1 и 2.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.577-7

Док. <u>7/42</u>

Полосы частот и требуемые значения ширины полосы, используемые для космических активных датчиков, функционирующих в спутниковой службе исследования Земли (активной) и в службе космических исследований (активной)

Предлагаемый пересмотр включает информацию о новом типе активных датчиков — радиолокационном зонде, а также информацию о специальном классе систем формирования изображения с помощью радара с синтезированной апертурой (SAR), называемого радаром для сбора данных о водном эквиваленте снега (SWE). В Таблицу 1 включены полоса частот и значение ширины полосы для активного датчика радиолокационного зонда, а столбцы этой таблицы переставлены в порядке возрастания минимального возможного значения центральной частоты. Значения ширины полосы из Таблицы 1 скорректированы для более точного соответствия характеристикам активных датчиков, приведенным в Рекомендации МСЭ-R RS.2105-3. Кроме того, был добавлен новый раздел (раздел 6), в котором представлена информация о способах применения радиолокационных зондов, используемых для активного зондирования водоносных горизонтов и ледяных щитов. Формула для разрешающей способности по дальности на поверхности в разделе 8 была скорректирована с учетом сферической модели Земли. Наконец, после раздела "Сфера применения" в начале Рекомендации добавлены разделы "Ключевые слова" и "Сокращения/глоссарий", а кроме того, добавлено содержание для Приложения 1, поскольку его объем превышает пять страниц.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 7A, 7B, 7C и 7D, проводимых непосредственно перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 7А

Отсутствуют.

Рабочая группа 7В

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[2.0 GHZ SRS & EESS CHAR] — Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований и спутниковой службы исследования Земли в полосе частот 2025—2120 МГц, которые должны использоваться для оценки помех и для проведения исследований совместного использования частот и совместимости (см. Приложение 10 к Документу 7В/192).

Рабочая группа 7С

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1628 — Возможность совместного использования полосы частот 35,5–36 ГГц спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) и другими службами, которым распределена эта полоса частот (см. Приложение 4 к Документу 7С/317).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1749 — Метод подавления для облегчения использования полосы частот 1215–1300 МГц спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) (см. Приложение 5 к Документу 7С/317).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.1282 — Возможность совместного использования частот радиолокаторами ветрового профиля и активными бортовыми спутниковыми датчиками вблизи частоты 1260 МГц (см. Приложение 7 к Документу 7C/317).

Рабочая группа 7D

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RA.1631 — Эталонная диаграмма направленности радиоастрономической антенны для использования при анализе совместимости между НГСО системами и станциями радиоастрономической службы на основе концепции э.п.п.м. (см. Приложение 5 к Документу 7D/235).
