



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1185

23 апреля 2026 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, 25 сентября 2026 года**

### 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 25 сентября 2026 года после собраний Рабочих групп 7А, 7В и 7С (см. Циркулярное письмо [7/LCCE/90](#)).

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

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания (жениевское время)
7-я Исследовательская комиссия	Пятница, 25 сентября 2026 г.	Воскресенье, 13 сентября 2026 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 25 сентября 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. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-9)

Проектов новых или пересмотренных Рекомендаций для одобрения на собрании Исследовательской комиссии в соответствии с п. А2.6.2.2.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](#) не предлагается.

#### 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9)

Процедура, описанная в п. А2.6.2.2.3 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 7А, 7В, 7С 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-Р 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. А1.3.1.13 Резолюции МСЭ-Р 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. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-Р 1-9, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-Р 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-Р 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-Р 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](mailto:rsg7@itu.int).

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

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

---

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

## 5 Устный перевод

В связи с финансовыми ограничениями и вопросами наличия устных переводчиков **Государствам-Членам предлагается подтвердить в срок до 23 мая 2026 года**, что требуется устный перевод на арабский, 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 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](http://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 7-й Исследовательской комиссии г-ну Вадиму Ноздрину (Mr Vadim Nozdrin) по адресу: [vadim.nozdrin@itu.int](mailto:vadim.nozdrin@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

Приложения: 2

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

(Женева, 25 сентября 2026 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [7/60](#))
- 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 Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
- 10 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 11 Расписание собраний
- 12 Любые другие вопросы

Маркус Драйс  
Председатель 7-й Исследовательской комиссии  
по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### **Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 7В, 7С и 7D, проводимых непосредственно перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций**

#### **Рабочая группа 7В**

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.2169-0 – Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космической эксплуатации (СКЭ), которые используют полосы частот 2025–2110 МГц (Земля-космос) (космос-космос) и 2200–2290 МГц (космос-Земля) (космос-космос), для оценки помех и для проведения исследований совместного использования частот – см. Приложение 9 к Документу [7В/237](#)).

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[2.0 GHZ SRS & EESS CHAR] – Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований в полосе частот 2025–2120 МГц и спутниковой службы исследования Земли в полосе частот 2025–2110 МГц, которые должны использоваться для оценки помех и для проведения исследований совместного использования частот и совместимости (см. Приложение 9 к Документу [7В/237](#)).

#### **Рабочая группа 7С**

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 4 к Документу [7С/381](#)).

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 2 к Документу [7С/381](#)).

#### **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 9 к Документу [7D/286](#)).

---