



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1187

21 мая 2026 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

Предмет: **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы) Женева, 2 октября 2026 года**

### 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 2 октября 2026 года после собраний Рабочих групп 6А, 6В и 6С (см. Циркулярное письмо [6/LCCE/118](#)).

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

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
6-я Исследовательская комиссия	Пятница, 2 октября 2026 г.	Воскресенье, 20 сентября 2026 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 2 октября 2026 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

### 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 6-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R23-SG06-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 6А, 6В и 6С, 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. А1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-9 в Приложении 2 к настоящему Цирюляру 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-R 1-9, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (см. п. 2.2, выше).

### **3 Вклады**

Вклады, связанные с работой 6-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:

[rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int)

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить Председателю и заместителям Председателя 6-й Исследовательской комиссии. Адреса приведены на веб-странице:

<http://www.itu.int/go/ITU-R/sg6/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-SG06-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 21 июня 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 6-й Исследовательской комиссии г-ну Жотин Чану (Mr Ruoting Chang) по адресу: [ruoting.chang@itu.int](mailto:ruoting.chang@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

**Приложения: 2**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Проект повестки дня собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 2 октября 2026 г.)

- 1 Открытие собрания
- 2 Утверждение повестки дня
- 3 Назначение Докладчика
- 4 Результаты собрания КГР 2025 года
- 5 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [6/169](#))
- 6 Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп
  - 6.1 Рабочая группа 6А
  - 6.2 Рабочая группа 6В
  - 6.3 Рабочая группа 6С
- 7 Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций
- 8 Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов
- 9 Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов
- 10 Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов
- 11 Рассмотрение других вкладов
- 12 Результаты собраний Руководящего комитета ИК6 МСЭ-R
- 13 Статус Справочников, Вопросов, Рекомендаций, Отчетов, Мнений, Резолюций и Решений
- 14 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями
- 15 Расписание собраний
- 16 Любые другие вопросы

Паоло Лаццарини  
Председатель 6-й Исследовательской  
комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### **Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 6А, 6В и 6С, проводимых перед собранием 6-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций**

#### **Рабочая группа 6А**

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для цифрового наземного телевизионного вещания (Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1306-8 – см. Приложение 4 к Документу [6А/235](#)).

#### **Рабочая группа 6В**

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВS.1196-8 – см. Приложение 3.1 к Документу [6В/175](#)).

Методы доступа к данным для цифрового наземного телевизионного вещания (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1207-1 – см. Приложение 1.1 к Документу [6В/175](#)).

Методы мультиплексирования служебных сигналов для цифрового наземного телевизионного вещания (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1209-1 – см. Приложение 1.2 к Документу [6В/175](#)).

Методы мультиплексирования, транспортировки и идентификации служебных сигналов для цифрового наземного телевизионного вещания (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1300-3 – см. Приложение 1.3 к Документу [6В/175](#)).

Схема мультиплексирования для пакетов переменной длины в системах цифрового мультимедийного радиовещания (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1869-0 – см. Приложение 1.4 к Документу [6В/175](#)).

Передача пакетов IP в транспортных потоках MPEG-2 при мультимедийном радиовещании (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1887-0 – см. Приложение 1.5 к Документу [6В/175](#)).

Схема мультиплексирования и транспортирования в системах цифрового мультимедийного радиовещания для приема на мобильные устройства (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.2054-1 – см. Приложение 1.6 к Документу [6В/175](#)).

Требования пользователя к общему кодированию цифровых ТВ сигналов со снижением бинарной скорости передачи видеосигнала в телевизионной системе сквозной передачи (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1203-3 – см. Приложение 1.7 к Документу [6В/175](#)).

Кодирование видеосигналов, используемых при цифровой телевизионной радиовещательной передаче (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1870-1 – см. Приложение 1.8 к Документу [6В/175](#)).

Использование высокоэффективного кодирования видеосигнала для применений радиовещания в формате ТСВЧ и ТВЧ (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.2073-2 – см. Приложение 1.9 к Документу [6В/175](#)).

Архитектура системы высокого уровня для доставки и приема контента на глобальной платформе для радиовещания (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[GP] – см. Приложение 2.6 к Документу [6В/175](#)).

## Рабочая группа 6С

Требования к измерителям уровня изображения и их применение (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R BT.[REQ-IL] – см. Приложение 2.1 к Документу [6С/158](#)).

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и истинного пикового уровня звукового сигнала (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1770-5 – см. Приложение 1.1 к Документу [6С/158](#)).

Субъективная оценка качества звука в приложениях цифрового изображения для большого экрана для демонстрации в театральной среде (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1679-1 – см. Приложение 1.2 к Документу [6С/158](#)).

Руководство по выбору наиболее подходящих Рекомендаций МСЭ-R для субъективной оценки качества звука (предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1283-2 – см. Приложение 1.3 к Документу [6С/158](#)).

---