|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр **CACE/1016** | | 17 февраля 2022 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление использованием спектра),  Женева, 8 июля 2022 года** | |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 8 июля 2022 года (после собраний Рабочих групп 1А, 1В и 1С) (см. Циркулярное письмо [1/LCCE/109](https://www.itu.int/md/R00-SG01-CIR-0109/en)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Предельный срок получения вкладов | Открытие собрания |
| 1-я Исследовательская комиссия | Пятница, 8 июля 2022 г. | Пятница, 1 июля 2022 г., 16 час. 00 мин. UTC | Пятница, 8 июля 2022 г., 09 час. 30 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/R19-SG01-C-0001/en>.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8 предлагаются один проект пересмотра Рекомендации и один проект новой Рекомендации.

В соответствии с п. A2.6.2.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-8 названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 2.

## 2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1–8, 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 1-8 (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 1-8 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 1-8, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1‑8 (см. п. 2.2, выше).

# 3 Вклады

Вклады, связанные с работой 1-й Исследовательской комиссии, обрабатываются в соответствии с положениями, сформулированными в Резолюции МСЭ‑R 1-8.

Предельный срок получения вкладов, по которым не требуется письменный перевод[[1]](#footnote-1)\* (включая пересмотры, дополнительные документы и исправления ко вкладам), составляет семь календарных дней (16 час. 00 мин. UTC) до начала собрания. **Предельный срок получения вкладов к этому собранию указан в таблице выше**. Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-8 предусмотрено, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не могут.

Участникам предлагается представлять вклады по электронной почте по адресу:

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 1-й Исследовательской комиссии ([rsg1-cvc@itu.int](mailto:rsg1-cvc@itu.int)). Соответствующие адреса приводятся на веб‑странице:

<http://www.itu.int/go/rsg1/ch>.

# 4 Документы

Вклады в том виде, в котором они получены, будут в течение одного рабочего дня размещены на веб‑странице, созданной для этой цели:

<https://www.itu.int/md/R19-SG01.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG01-C/en>.

# 5 Веб-трансляция

Для желающих следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно, Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ обеспечит звуковую веб-трансляцию пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Для использования средств веб-трансляции регистрация участников на собрании не требуется, но для получения доступа к веб-трансляции требуется [учетная запись TIES](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx) МСЭ.

# 6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах/регистрация на мероприятие

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 того чтобы представить запрос на регистрацию и получить утверждение регистрации от соответствующего назначенного координатора, участникам необходимо иметь учетную запись TIES МСЭ. Для этого участникам потребуется учетная запись пользователя МСЭ.

При регистрации на мероприятие следует принимать во внимание информацию о мерах санитарного контроля и условиях въезда в Швейцарию, размещенную на [веб-сайте МСЭ по вопросам реагирования на пандемию COVID-19](https://www.itu.int/security/covid19).

Участникам настоятельно рекомендуется **зарегистрироваться заблаговременно**, а также указать, в каком именно формате они планируют принимать участие в работе собрания (см. Приложение 4), и ознакомиться с регулярно обновляемой информацией о безопасности и защите, прежде чем принимать меры по организации поездки для участия в мероприятии.

Перечень DFP МСЭ-R (доступный только при наличии учетной записи TIES), а также подробная информация о новой 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).

# 7 Подключение к сессиям собрания для дистанционного участия

Доступ к сессиям виртуального собрания будет предоставляться только для участников, прошедших регистрацию на мероприятие. Делегаты, подключенные дистанционно, могут получить доступ к собраниям ИК1 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.

# 8 Переход к виртуальному формату собрания в случае существенного ухудшения санитарных условий, связанных с COVID-19

В случае существенного ухудшения санитарных условий, связанных с COVID-19, организаторы собрания проинформируют всех участников о возможном переводе собрания в виртуальный формат в надлежащее время путем направления Дополнительного документа к настоящему Административному циркуляру.

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](mailto:philippe.aubineau@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

**Приложения**: 4

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(8 июля 2022 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о собрании, прошедшем в июне 2021 года (Документ [1/66](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0066/en))

**5** Итоги других соответствующих собраний

– 18-е собрание председателей и заместителей председателей (ПЗП)

– 29-е собрание Консультативной группы по радиосвязи (КГР)

**6** Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп

**6.1** Рабочая группа 1A (Документ [1/78](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0078/en))

**6.2** Рабочая группа 1B (Документ [1/76](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0076/en))

**6.3** Рабочая группа 1C (Документ [1/77](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0077/en))

**7** Рассмотрение пересмотренной Рекомендации, для которой было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. A2.6.2.2.2, A2.6.2.3)

**7.1** Рабочая группа 1 C (Документы [1/71](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0071/en)(Rev.1), [1/72](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0072/en))

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1–8, пп. А2.6.2.2.2, А2.6.2.2.3 и А2.6.2.4)

– Решение намерении добиваться одобрения текста Исследовательской комиссией

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**8.1** Рабочая группа 1A

**8.2** Рабочая группа 1B

**8.3** Рабочая группа 1C

**9** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов (Документ [1/74](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0074/en))

**10** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов (Документы [1/73](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0073/en), [1/75](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0075/en))

**11** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**12** Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений

**13** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, другими Секторами МСЭ и международными организациями

**14** Рассмотрение других вкладов

**15** Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний

**16** Любые другие вопросы

**17** Закрытие собрания

Уаел САЕД  
Председатель 1-й Исследовательской комиссии  
по радиосвязи

Приложение 2

Названия и резюме проектов Рекомендаций,   
предложенных для одобрения на собрании 1-й Исследовательской комиссии

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[APP10] Док. [1/71](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0071/en)(Rev.1)

Использование Приложения 10 к Регламенту радиосвязи для передачи информации, касающейся вредных помех службам космической радиосвязи

Администрациям, которые эксплуатируют системы космической радиосвязи, сталкивающиеся со случаями вредных помех, следует использовать информацию, содержащуюся в этой Рекомендации, при предоставлении сведений, касающихся вредных помех, вовлеченным администрациям. Приведенная в этой Рекомендации форма должна использоваться для дополнения формата, предписанного в Приложении 10 к Регламенту радиосвязи (РР).

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1875-3 Док. [1/72](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0072/en)

Измерение покрытия DVB-T и проверка критериев планирования

Наряду с несколькими редакционными изменениями и уточнениями в данном пересмотре содержится следующее существенное изменение к Рекомендации МСЭ-R SM.1875-3:

Предлагаемый метод измерения в Прилагаемом документе 1 изменен для использования режима импульсного отклика приемника DVB-T/T2 для оценки желательной напряженности поля.

Это изменение решает следующие проблемы, возникшие в связи с существующей версией:

– компенсируется разница характеристик эталонной приемной антенны, предусматриваемой планированием DVB-T/T2, и фактически измеряемой антенны;

– обеспечивается возможность более точной количественной оценки помехам от других передатчиков и/или сетей;

– в уравнении корректируются другие значения вероятности по времени, кроме измеряемых 50%, в особенности для создающих помехи сигналов.

В результате предлагаемый в Прилагаемом документе 1 новый метод дает возможность более точного сопоставления между измеряемым и планируемым покрытием, в особенности в ОЧС.

Приложение 3

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

Рабочая группа 1A

**1** Пределы и меры для ослабления влияния систем беспроводной передачи энергии на системы радиосвязи, работающие на частотах ниже [30 МГц] (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации [нового Отчета] МСЭ-R [WPT-EMISSIONS] в Приложении 2 к Документу [1A/179](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0179/en)).

**2** Руководящие указания по диапазонам частот для работы беспроводной передачи энергии с помощью систем радиочастотных лучей для мобильных/портативных устройств и сенсорных сетей (см. предварительный проект новой Рекомендации МСЭ‑R SM.[WPT.BEAM.FRQ] в Приложении 4 к Документу [1A/179](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0179/en)).

**3** Руководящие указания по диапазонам частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для мобильных и портативных устройств (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.2129-0 в Приложении 9 к Документу [1A/179](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0179/en)).

**4** Дополнение существующих механизмов передачи радиочастотной энергии с использованием оптической беспроводной связи (см. предварительный проект новой Рекомендации МСЭ‑R SM.[OPTICAL WIRELESS] в Приложении 12 к Документу [1A/179](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0179/en)).

**5** Нежелательные излучения в области внеполосных излучений (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1541-6 в Приложении 16 к Документу [1A/179](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0179/en)).

**6** Нежелательные излучения в области побочных излучений (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.329-12 в Приложении 18 к Документу [1A/179](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0179/en)).

**7** Элементы для пересмотра Рекомендаций МСЭ‑R SM.328-11, МСЭ‑R SM.853-1 и МСЭ‑R SM.1539-1 (см. рабочий документ в Приложении 17 и части 1–3 Документа [1A/179](https://www.itu.int/md/R19-WP1A-C-0179/en)).

Рабочая группа 1B

Отсутствуют.

Рабочая группа 1C

Отсутствуют.

Приложение 4

Информация о регистрации для участников мероприятий МСЭ-R

Бюро хотело бы подчеркнуть, что необходимо оценить количество участников, которые будут присутствовать очно. В случае, если участник планирует работать дистанционно, необходимо отметить флажок "Remote" ("дистанционное участие"). Если флажок не отмечен, предполагается очное участие.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* Если требуется письменный перевод, вклады должны быть получены не позднее чем за три месяца до начала собрания. [↑](#footnote-ref-1)