|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/992** | 17 сентября 2021 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Собрание 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Наземные службы), электронное собрание, 16 декабря 2021 года** |

# 1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотел бы сообщить, что, ввиду сохраняющихся исключительных обстоятельств, вызванных вспышкой коронавируса ([COVID-19](https://www.itu.int/en/Pages/covid-19.aspx)), собрание 5‑й Исследовательской комиссии будет проводиться полностью в электронном формате (виртуальное собрание/только дистанционное участие) в даты, указанные в таблице, ниже, после виртуальных собраний Рабочих групп 5A, 5B и 5С (см. Циркулярное письмо [5/LCCE/96](https://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0096/en)). Организация собраний согласована с 5-й Исследовательской комиссией. Сессию, посвященную открытию собрания 5‑й Исследовательской комиссии, планируется начать в 12 час. 00 мин. по женевскому времени.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Дата собрания | Предельный срок получения вкладов в 16 час. 00 мин. UTC | Сессия, посвященная открытию собрания (женевское время) |
| 5-я Исследовательская комиссия | 16 декабря 2021 г. | Четверг, 9 декабря 2021 г., 16 час. 00 мин. UTC | Четверг, 16 декабря 2021 г.,12 час. 00 мин. |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 5-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, распределенных 5-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0001/en>.

Учитывая, что в Уставе и Конвенции МСЭ не обеспечена возможность дистанционного участия в официально предусмотренных собраниях (см. Резолюцию [167](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-167-R.pdf) (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции МСЭ), в случае форс-мажорных обстоятельств, в условиях COVID-19, **Государствам-Членам предлагается представить до 1 октября 2021 года любые возражения против созыва собрания 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R как виртуального собрания только с дистанционным участием**. Любое возражение потребует переноса собрания 5-й Исследовательской комиссии на другую будущую дату, когда собрание может быть созвано как очное собрание.

Результаты упомянутой выше консультации будут представлены в циркулярном письме, которое будет опубликовано в середине октября 2021 года. В случае если по итогам консультаций будет получено согласие на проведение собрания 5-й Исследовательской комиссии в формате виртуального собрания, потребуется информация, приведенная в нижеследующих разделах.

Все собрания исследовательских комиссий МСЭ-R теперь будут проводиться на 6 официальных языках Союза. Работа собрания запланирована **с 12 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. по женевскому времени**. Эти часы работы были выбраны с учетом участия делегатов из разных часовых поясов. Другая актуальная информация будет публиковаться на веб-сайте Исследовательской комиссии, а также в административных и информационных документах.

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

Предложены два проекта пересмотров Рекомендаций МСЭ-R для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

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 5А, 5В, 5С и 5D, 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 список 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 5-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:

rsg5@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии (rsg5-cvc@itu.int). Соответствующие адреса приводятся на веб‑странице:

<http://www.itu.int/go/rsg5/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:

<http://www.itu.int/md/R19-SG05.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции **работа** **на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**.

# 5 Веб-трансляция

Для того чтобы следить за ходом собраний МСЭ-R дистанционно, Служба радиовещания по интернету (IBS) МСЭ обеспечит звуковую веб-трансляцию пленарных заседаний Исследовательской комиссии. Для пользования средствами 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 Дистанционное участие

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайновой форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ‑R. **Бюро радиосвязи развернуло с мая 2019 года новую платформу для регистрации на мероприятия, где 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.

Перечень DFP МСЭ-R (доступный только при наличии учетной записи TIES), а также подробная информация о новой системе регистрации на мероприятия и т. п. находятся по адресу:

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

Доступ к сессиям виртуального собрания будет предоставляться только для участников, прошедших регистрацию на мероприятие. Делегаты должны подключиться к сессиям собрания 5‑й Исследовательской комиссии на веб-странице виртуальных мероприятий с ограниченным доступом:

<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.

До виртуального собрания не запланировано проведение тестовых сессий. Тем не менее, делегаты, желающие выявить и устранить возможные проблемы подключения в режиме дистанционного участия, могут сделать это в течение 30 минут до начала первой сессии рабочего дня. Настоятельно рекомендуется удостовериться в надежности соединения, в особенности тем делегатам, которые планируют активно участвовать в обсуждениях.

Ввиду того, что предлагается провести собрание как виртуальное собрание, отсутствует необходимость в обращении к Бюро с заявкой на дистанционное участие.

По всем дополнительным вопросам, связанным с настоящим Административным циркуляром, просьба обращаться к Советнику ИК5 г-ну Уве Лёвенштайну (Mr Uwe Löwenstein) по адресу: uwe.loewenstein@itu.int.

Марио Маневич
Директор

**Приложения**: 3

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(электронное собрание, 16 декабря 2021 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о работе предыдущего собрания (Документ [5/34](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0034/en))

**5** Рассмотрение результатов работы рабочих групп ИК5

**6** Рассмотрение других вкладов

**7** Следующее собрание ИК5

**8** Любые другие вопросы

 Мартин ФЕНТОН
 Председатель 5-й Исследовательской
 комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Названия и резюме проектов Рекомендаций, предлагаемых
для одобрения на собрании 5-й Исследовательской комиссии

Рабочая группа 5A

Отсутствуют.

Рабочая группа 5B

Отсутствуют.

Рабочая группа 5C

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1777-2 − Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания, электронного сбора новостей и внестудийного видеопроизводства в фиксированной службе, используемые для исследований совместного использования частот (см. Документ [5/41](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R19-SG05-C-0041)).

Рабочая группа 5D

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2012-4 − Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced) (см. [Приложение 5.3 к Документу 5D/716](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5d/c/R19-WP5D-C-0716%21H5-N5.03%21MSW-E.docx)).

Приложение 3

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 5A, 5В, 5С и 5D,
проводимых непосредственно перед собранием 5-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 5A

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1732-2 − Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях по совместному использованию частот (см. [Приложение 11 к Документу 5A/359](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/19/wp5a/c/R19-WP5A-C-0359%21N11%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1824-1 – Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания, электронного сбора новостей и электронного внестудийного видеопроизводства в подвижной службе для применения в исследованиях совместного использования частот (см. [Приложение 20 к Документу 5A/359](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/19/wp5a/c/R19-WP5A-C-0359%21N20%21MSW-E.docx))

Рабочая группа 5B

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.585-8 – Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе (см. [Приложение 7 к Документу 5B/355](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0355%21N07%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1465-3 − Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 3100−3700 МГц (см. [Приложение 8 к Документу 5B/355](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0355%21N08%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1638-1 − Характеристики и критерии защиты для исследований возможности совместного использования частот радарами радиолокационной (за исключением наземных метеорологических радаров) и воздушной радионавигационной служб, работающими в полосах частот между 5250 и 5850 МГц (см. [Приложение 9 к Документу 5B/355](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0355%21N09%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1730-1 − Характеристики и критерии защиты радиолокационной службы в полосе частот 15,4–17,3 ГГц (см. [Приложение 10 к Документу 5B/355](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0355%21N10%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1796-2 − Характеристики и критерии защиты наземных радаров службы радиоопределения, работающих в полосе частот 8500−10 680 МГц (см. [Приложение 11 к Документу 5B/355](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0355%21N11%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2092-0 − Технические характеристики для системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне в полосе ОВЧ морской службы (см. [Приложение 12 к Документу 5B/355](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0355%21N12%21MSW-E.docx))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[RAD 92-100 GHz] − Технические и эксплуатационные характеристики радиолокационных систем, работающих в диапазоне частот 92–100 ГГц, и радионавигационных систем, работающих в диапазоне частот 95–100 ГГц (см. [Приложение 19 к Документу 5B/355](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0355%21N19%21MSW-E.docx))

Рабочая группа 5C

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.595-10 − Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне частот 17,7−19,7 ГГц (см. [Приложение 13 к Документу 5C/192](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0192%21N13%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.637-4 − План размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе 21,2−23,6 ГГц (см. [Приложение 8 к Документу 5C/192](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0192%21N08%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.749-3 − Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы, действующих в поддиапазонах в полосе 36–40,5 ГГц (см. [Приложение 12 к Документу 5C/192](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0192%21N12%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1520-3 − Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы, действующих в полосе частот 31,8−33,4 ГГц (см. [Приложение 9 к Документу 5C/192](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0192%21N09%21MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.2005 − Планы размещения частот радиостволов и блоков радиочастот для фиксированных беспроводных систем, работающих в полосе 42 ГГц (40,5–43,5 ГГц) (см. [Приложение 10 к Документу 5C/192](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0192%21N10%21MSW-E.docx))

Предварительный проект нового Отчета МСЭ-R F.[CSA] − Технические и эксплуатационные характеристики радиочастотных систем централизованного оповещения, работающих в фиксированной службе в диапазоне частот 450–470 МГц (см. [Приложение 5 к Документу 5C/192](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0192%21N05%21MSW-E.docx))

Рабочая группа 5D

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-6 − Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи (IMT) в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (см. [Приложение 4.2 к Документу 5D/716](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5d/c/R19-WP5D-C-0716%21H5-N4.02%21MSW-E.docx))

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2150-0 − Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2020 (IMT-2020) (второй вариант дальнейшей работы) (см. [Приложение 5.2 к Документу 5D/716](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5d/c/R19-WP5D-C-0716%21H5-N5.02%21MSW-E.docx))

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

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