|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1035** | | 25 сентября 2022 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),  Женева, 28 ноября 2022 года** | |

# 1 Введение

Настоящим административным циркуляром хотел бы сообщить, что собрание 5‑й Исследовательской комиссии состоится в Женеве 28 ноября 2022 года после собраний Рабочих групп 5A, 5B и 5С (см. Циркулярное письмо [5/LCCE/103](https://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0103/en)).

Собрание Исследовательской комиссии проводится в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Сессия, посвященная открытию собрания, начнется в 09 час. 30 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 | 28 ноября 2022 г. | Понедельник,  21 ноября 2022 г., 16 час. 00 мин. UTC | Понедельник, 28 ноября 2022 г., 09 час. 30 мин. |

# 2 Программа собрания

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

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

Работа собрания запланирована **с 09 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени**. 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, которые были подготовлены в ходе собраний Рабочих групп 5А, 5В, 5С и 5D, проведенных 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 к 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](mailto:rsg5@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии ([rsg5-cvc@itu.int](mailto:rsg5-cvc@itu.int)). Соответствующие адреса приведены 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 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 этого участникам потребуется учетная запись пользователя МСЭ.

При регистрации на мероприятие следует принимать во внимание информацию о текущих санитарных мерах, размещенную на открытом [веб-сайте МСЭ по вопросам реагирования на пандемию COVID‑19](https://www.itu.int/security/covid19).

Участникам настоятельно рекомендуется **зарегистрироваться заблаговременно** и указать, **в каком именно формате они намерены принять участие в работе собрания – очном или дистанционном** (см. Приложение 4), а также рекомендуется, в случае если принято решение присутствовать на мероприятии очно, ознакомиться с регулярно обновляемой информацией о безопасности и защите, прежде чем принимать меры по организации поездки.

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 онлайновой регистрации и может занять до 21 дня. Информация размещена по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>.

# 6 Подключение к сессиям собрания для дистанционного участия

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.

# 7 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. Для пользования средствами веб-трансляции регистрация участников на собрании не требуется, но для получения доступа к веб-трансляции необходима учетная [запись TIES](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx).

# 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 в установленном порядке сообщат всем участникам о возможном переходе на виртуальный формат собрания, направив Дополнительный документ к настоящему Административному циркуляру.

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](mailto:uwe.loewenstein@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

**Приложения**: 4

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(28 ноября 2022 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о работе предыдущего собрания (Документ [5/75](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0075/en))

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

**5.1** Рабочая группа 5A

**5.2** Рабочая группа 5B

**5.3** Рабочая группа 5C

**5.4** Рабочая группа 5D

**6** Рассмотрение результатов работы рабочих групп ИК5

**7** Рассмотрение других входных документов

**8** Следующее собрание ИК5

**9** 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

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[AMS CHARACTERISTICS\_1 780-1 850 MHZ] Док. [5/89](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R19-SG05-C-0089)

Технические характеристики и критерии защиты для систем воздушной подвижной службы, работающих в диапазоне частот 1780–1850 МГц

В настоящей Рекомендации представлена информация о технических характеристиках и критериях защиты для систем, работающих в воздушной подвижной службе (ВПС), которые планируется эксплуатировать или которые уже эксплуатируются в диапазоне частот 1780–1850 МГц, для применения, по мере необходимости, в исследованиях совместного использования частот и совместимости.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1730-1 Док. [5/87](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R19-SG05-C-0087)

Характеристики и критерии защиты для радиолокационной службы   
в полосе частот 15,4–17,3 ГГц

В настоящем пересмотре внесены следующие изменения:

• включены разделы "Ключевые слова", "Сокращения/глоссарий" и "Соответствующие Рекомендации, Отчеты МСЭ";

• внесены изменения в разделы *учитывая* и *рекомендует*;

• в таблице 1 Приложения 1 для системы 6 внесены изменения в графы "Тип платформы", "Максимальная мощность передачи", "Тип диаграммы направленности антенны" и "Уровень боковых лепестков антенны".

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 12 к Документу 5A/597](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/19/wp5a/c/R19-WP5A-C-0597!N12!MSW-E.docx))

Рабочая группа 5B

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2135-0 – Технические характеристики автономных морских радиоустройств, работающих в полосе частот 156−162,05 МГц (см. [Приложение 14 к Документу 5B/649](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N14!MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2116-0 − Технические характеристики и критерии защиты для систем воздушной подвижной службы и морской подвижной службы, работающих в диапазоне частот 4400−4990 МГц (см. [Приложение 13 к Документу 5B/649](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N13!MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2058-0 − Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в диапазоне ВЧ морской службы (см. [Приложение 12 к Документу 5B/](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N12!MSW-E.docx)649)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2010-1 − Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег–судно в диапазоне 500 кГц (см. [Приложение 11 к Документу 5B/649](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N11!MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1849-2 − Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров (см. [Приложение 10 к Документу 5B/649](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N10!MSW-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/649](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N09!MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1371-5 − Технические характеристики автоматической системы опознавания, использующей многостанционный доступ с временным разделением в диапазоне ОВЧ морской подвижной службы (см. [Приложение 8 к Документу 5B/649](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N08!MSW-E.docx))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.493-15 − Система цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе (см. [Приложение 7 к Документу 5B/649](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5b/c/R19-WP5B-C-0649!N07!MSW-E.docx))

Рабочая группа 5C

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/291](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5c/c/R19-WP5C-C-0291!N09!MSW-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/1361](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5d/c/R19-WP5D-C-1361!H4-N4.02!MSW-E.docx))

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[FSS\_ES\_IMT\_26GHz] – Руководящие указания для содействия администрациям в смягчении влияния помех от земных станций ФСС станциям IMT, работающим в полосах частот 24,65−25,25 ГГц и 27−27,5 ГГц (см. [Приложение 4.3 к Документу 5D/1361](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp5d/c/R19-WP5D-C-1361!H4-N4.03!MSW-E.docx))

Приложение 4

Информация о регистрации для участников мероприятий МСЭ-R

Graphical user interface

Description automatically generated with low confidenceВ случае если участник планирует присутствовать дистанционно, необходимо в процессе регистрации установить флажок "Remote" (дистанционное участие). Если флажок не установлен, предполагается очное участие.

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

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