



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
САСЕ/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](#)), 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 5А, 5В и 5С (см. Циркулярное письмо [5/LCCE/96](#)). Организация собраний согласована с 5-й Исследовательской комиссией. Сессию, посвященную открытию собрания 5-й Исследовательской комиссии, планируется начать в 12 час. 00 мин. по женеvскому времени.

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов в 16 час. 00 мин. UTC	Сессия, посвященная открытию собрания (женеvское 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 комиссией, 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](#) (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. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)**

Предложены два проекта пересмотров Рекомендаций МСЭ-R для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

В соответствии с п. А2.6.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-8 названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 2.

### **2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8)**

Процедура, описанная в п. А2.6.2.2.3 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. А2.6.2.4 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. А1.3.1.13 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. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, если только Исследовательская комиссия не примет решения о применении процедуры PSAA, которая описана в п. А2.6.2.4 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\* (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](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 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](#) МСЭ.

### 6 Дистанционное участие

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайн-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 онлайн-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.

---

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

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](mailto: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](#))
- 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 5А**

Отсутствуют.

#### **Рабочая группа 5В**

Отсутствуют.

#### **Рабочая группа 5С**

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](#)).

#### **Рабочая группа 5D**

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2012-4 – Подробные спецификации наземных радиointерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced) (см. [Приложение 5.3 к Документу 5D/716](#)).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

### Рабочая группа 5А

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.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 5А/359](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.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 5А/359](#))

### Рабочая группа 5В

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.585-8 – Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе (см. [Приложение 7 к Документу 5В/355](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1465-3 – Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 3100–3700 МГц (см. [Приложение 8 к Документу 5В/355](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1638-1 – Характеристики и критерии защиты для исследований возможности совместного использования частот радарными радиолокационной (за исключением наземных метеорологических радаров) и воздушной радионавигационной служб, работающими в полосах частот между 5250 и 5850 МГц (см. [Приложение 9 к Документу 5В/355](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1730-1 – Характеристики и критерии защиты радиолокационной службы в полосе частот 15,4–17,3 ГГц (см. [Приложение 10 к Документу 5В/355](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1796-2 – Характеристики и критерии защиты наземных радаров службы радиоопределения, работающих в полосе частот 8500–10 680 МГц (см. [Приложение 11 к Документу 5В/355](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.2092-0 – Технические характеристики для системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне в полосе ОВЧ морской службы (см. [Приложение 12 к Документу 5В/355](#))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[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 5В/355](#))

## Рабочая группа 5C

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.595-10 – Планы размещения частот радиостолов для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне частот 17,7–19,7 ГГц (см. [Приложение 13 к Документу 5C/192](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.637-4 – План размещения частот радиостолов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе 21,2–23,6 ГГц (см. [Приложение 8 к Документу 5C/192](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.749-3 – Планы размещения частот радиостолов для систем фиксированной службы, действующих в поддиапазонах в полосе 36–40,5 ГГц (см. [Приложение 12 к Документу 5C/192](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1520-3 – Планы размещения частот радиостолов для систем фиксированной службы, действующих в полосе частот 31,8–33,4 ГГц (см. [Приложение 9 к Документу 5C/192](#))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.2005 – Планы размещения частот радиостолов и блоков радиочастот для фиксированных беспроводных систем, работающих в полосе 42 ГГц (40,5–43,5 ГГц) (см. [Приложение 10 к Документу 5C/192](#))

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](#))

## Рабочая группа 5D

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1036-6 – Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в полосах частот, определенных для ИМТ в Регламенте радиосвязи (см. [Приложение 4.2 к Документу 5D/716](#))

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2150-0 – Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2020 (ИМТ-2020) (второй вариант дальнейшей работы) (см. [Приложение 5.2 к Документу 5D/716](#))

---