|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/897** | | 31 мая 2019 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, 2−3 сентября 2019 года** | |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 2−3 сентября 2019 года.

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 14 час. 00 мин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия | Даты собрания | Предельный срок для представления вкладов | Открытие |
| 5-я Исследовательская комиссия | 2−3 сентября 2019 г. | Понедельник, 26 августа 2019 г., 16 час. 00 мин. UTC | Понедельник, 2 сентября 2019 г., 14 час. 00 мин. (местное время) |

# 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/R15-SG05-C-0001/en>.

## 2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7)

Были предложены проекты двенадцати пересмотров и одной новой Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-7.

В соответствии с п. A2.6.2.2.2.1 Резолюции МСЭ-R 1-7 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 1-7)

Процедура, описанная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, касается проектов новых или пересмотренных Рекомендаций, которые отдельно не включены в повестку дня собрания Исследовательской комиссии.

В соответствии с этой процедурой Исследовательской комиссии будут представлены проекты новых и пересмотренных Рекомендаций, подготовленные во время собраний Рабочих групп 5А, 5В, 5С и 5D, состоявшихся до собрания Исследовательской комиссии. После надлежащего рассмотрения Исследовательская комиссия может решить 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 1-7 (см. также п. 2.3 ниже), при отсутствии возражений по поводу такого подхода со стороны любого из Государств-Членов, участвующих в собрании, и если соответствующая Рекомендация не включена в Регламент радиосвязи посредством ссылки.

В соответствии с п. A1.3.1.13 Резолюции МСЭ-R 1-7 в Приложении 3 к настоящему Циркуляру содержится список тем для рассмотрения на собраниях рабочих групп, проводимых 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, чтобы добиться утверждения каждого проекта Рекомендации в соответствии с п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, если только Исследовательская комиссия не примет решения об использовании процедуры PSAA, описание которой содержится в п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1‑7 (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 1-7.

Предельный срок для 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 для получения вкладов к этому собранию указан в таблице выше**. Вклады, которые получены после указанного предельного срока, не принимаются. В Резолюции МСЭ‑R 1-7 предусматривается, что вклады, которые не предоставляются участникам на момент открытия собрания, рассматриваться не могут.

Просим участников 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. Соответствующие адреса приводятся на веб-странице:

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

# 4 Документы

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

<http://www.itu.int/md/R15-SG05.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG05-C/en>.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) **работа** **на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе**. В залах заседаний будут иметься средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Делегаты, желающие распечатать документы, могут воспользоваться принтерами, которые находятся в киберкафе на втором цокольном этаже здания "Башня" и на нижнем (ground) и первом этажах здания "Монбрийан". Кроме того, Служба помощи ([servicedesk@itu.int](mailto:servicedesk@itu.int)) подготовила ограниченное количество портативных компьютеров для участников, не имеющих собственных портативных компьютеров.

# 5 Дистанционное участие

Для обеспечения возможности дистанционного слежения за ходом работы собраний МСЭ-R Службой радиовещания по интернету (IBS) МСЭ будет обеспечиваться звуковая веб-трансляция пленарных заседаний Исследовательской комиссии на всех языках. Участникам нет необходимости регистрироваться на собрании, чтобы пользоваться возможностями веб-трансляции, но для получения доступа к веб-трансляции требуется [учетная запись](http://www.itu.int/TIES/) TIES МСЭ.

# 6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в режиме онлайн через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ-R. **Начиная с мая 2019 года Бюро радиосвязи будет постепенно внедрять новую онлайновую платформу для регистрации на мероприятия, где участники должны сначала заполнить онлайновую регистрационную форму и представить свой запрос на регистрацию на утверждение соответствующим назначенным координатором**. Чтобы подать запрос на регистрацию и получить утверждение регистрации от соответствующего назначенного координатора, участникам необходимо иметь учетную запись МСЭ/TIES.

Со списком DFP МСЭ-R (доступным только при наличии учетной записи TIES), а также с подробной информацией о новой системе регистрации для участия в мероприятиях, требованиях, касающихся визовой поддержки, размещении в гостиницах и т. п. можно ознакомиться по адресу:

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

Марио Маневич  
Директор

**Приложения**: 3

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

− Академическим организациям − Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 2−3 сентября 2019 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о работе предыдущего собрания (Документ [5/131](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0131/en))

**5** Рассмотрение результатов работы Рабочих групп

**5.1** Рабочая группа 5A

**5.2** Рабочая группа 5B

**5.3** Рабочая группа 5C

**5.4** Рабочая группа 5D

**6** Рассмотрение других вкладов (если таковые имеются)

**7** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями, ККТ и международными организациями

**8** Расписание собраний

**9** Любые другие вопросы

М. 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**

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[MS-RXCHAR-28] – Характеристики и критерии защиты приемников для систем (за исключением IMT) подвижной службы в диапазоне частот 27,5–29,5 ГГц для применения в исследованиях совместного использования частот (см. Документ [5/147](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0147/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1746-0 – Согласованные планы частотных каналов для защиты собственности с использованием передачи данных (см. Документ [5/139](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0139/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1826-0 – Согласованный план частотных каналов для операций по обеспечению общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, проводимых с использованием широкополосной связи в полосе частот 4940–4990 МГц в Районах 2 и 3 (см. Документ [5/140](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0140/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1808-0 – Технические и эксплуатационные характеристики традиционных и транковых сухопутных подвижных систем, работающих в распределениях подвижной службе ниже 869 МГц, для применения в исследованиях по совместному использованию частот в полосах ниже 960 МГц (Вопросы МСЭ-R 1-3/8 и МСЭ-R 7-5/8) (см. Документ [5/142](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0142/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.2084-0 – Стандарты радиоинтерфейсов для двусторонней связи между транспортными средствами и между транспортными средствами и инфраструктурой для применений интеллектуальных транспортных систем (Вопрос МСЭ-R 205-5/5) (см. Документ [5/149](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0149/en)).

**Рабочая группа 5В**

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.585-7 – Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе (см. Документ [5/165](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0165/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1174-3 – Технические характеристики оборудования, используемого для внутрисудовой связи в полосах между 450 и 470 МГц (см. Документ [5/166](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0166/en)).

**Рабочая группа 5C**

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R F.636-4 – Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе 14,4−15,35 ГГц (см. Документ [5/143](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0143/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R F.387-12 – Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе 10,7−11,7 ГГц (см. Документ [5/144](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0144/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.758-6 – Параметры системы и принципы разработки критериев совместного использования частот или совместимости цифровых систем фиксированной беспроводной связи фиксированной службы и систем других служб и других источников помех (см. Документ [5/145](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0145/en)).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.1565 – Ухудшение эксплуатационных показателей реальных цифровых систем фиксированной беспроводной связи, используемых на международных и внутренних участках гипотетического эталонного тракта длиной 27 500 км на основной и более высокой скорости, вследствие помех от других служб, совместно использующих те же полосы частот на равной первичной основе, или помех от других источников (см. Документ [5/146](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0146/en)).

**Рабочая группа 5D**

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.2012-3 − Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT‑Advanced) (см. Прилагаемый документ 5.2 к Документу [5D/1110](https://www.itu.int/md/R15-WP5D-C-1110/en)).

Предварительный проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1036-5 − Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента системы Международной подвижной электросвязи (IMT) в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР) (см. Прилагаемый документ 4.2 к Документу [5D/1184](https://www.itu.int/md/R15-WP5D-C-1184/en)).

Приложение 3

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

**Рабочая группа 5A**

Отсутствуют.

**Рабочая группа 5B**

Отсутствуют.

**Рабочая группа 5C**

Отсутствуют.

**Рабочая группа 5D**

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[IMT-EESS/SRS COORDINATION] – Методики расчета координационных зон вокруг земных станций ССИЗ и СКИ в целях предотвращения/сведения к минимуму риска помех со стороны подвижных систем IMT-2020 в полосах частот 25,5–27 ГГц и 37–38 ГГц (см. Прилагаемый документ 4.10 к Документу [5D/1184](https://www.itu.int/md/R15-WP5D-C-1184/en))

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

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