|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр **CACE/1026** | | 6 июня 2022 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Собрание 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Научные службы), Женева, 7 октября 2022 года** | |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 7‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 7 октября 2022 года, после собраний Рабочих групп 7A, 7B, 7C и 7D (см. Циркулярное письмо [7/LCCE/82](https://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0082/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 |
| 7-я Исследовательская комиссия | Пятница, 7 октября 2022 г. | Пятница, 30 сентября 2022 г., 16 час. 00 мин. UTC | Пятница, 7 октября 2022 г., 09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 7-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0001/en>.

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

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. A2.6.2.2.2 Резолюции [МСЭ-R 1-8](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1-8-2019).

## 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 7A, 7B, 7C и 7D, 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 2 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 7-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:

[rsg7@itu.int](mailto:rsg7@itu.int).

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приведены на веб‑странице:

<http://www.itu.int/go/rsg7/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-SG07.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>.

# 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 [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 3), 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 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).

# 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 7-й Исследовательской комиссии г-ну Вадиму Ноздрину (Mr Vadim Nozdrin) по адресу: [vadim.nozdrin@itu.int](mailto:vadim.nozdrin@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

**Приложения**: 3

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 7 октября 2022 г.)

**1** Открытие собрания

**2** Утверждение повестки дня

**3** Назначение Докладчика

**4** Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [7/42](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0042/en))

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

**5.1** Рабочая группа 7A

**5.2** Рабочая группа 7B

**5.3** Рабочая группа 7B

**5.4** Рабочая группа 7D

**6** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций

**6.1** Рекомендации, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. A2.6.2.2.3 и A2.6.2.4)

– Решение об одобрении текста Исследовательской комиссией

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**9** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**10** Рассмотрение других вкладов

**11** Результаты собраний Руководящего комитета ИК7 МСЭ-R

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

**13** Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями

**14** Расписание собраний

**15** Любые другие вопросы

Джон ЗУЗЕК

Председатель 7-й Исследовательской   
комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Темы для рассмотрения на собраниях рабочих групп 7B и 7C, проводимых перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 7B

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1743 – Максимально допустимое ухудшение линий радиосвязи служб космических исследований и космической эксплуатации, вызываемое помехами от излучений и радиации от других радиоисточников (ПППР МСЭ-R SA.1743 – см. Приложение 3 к Документу [7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1154-0 – Положения по защите службы космических исследований (СКИ), службы космической эксплуатации (СКЭ) и спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) и содействию совместному использованию частот с подвижной службой в полосах частот 2025–2110 МГц и 2200−2290 МГц (ПППР МСЭ-R SA.1154-0 – см. Приложение 4 к Документу [7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en))

Предварительные проекты новых Рекомендаций МСЭ-R SA.[S-BAND DL USE OPT] и МСЭ-R SA.[S‑BAND UL USE OPT] – Руководящие указания по использованию полосы частот 2200–2290 МГц спутниковыми сетями или системами ССИЗ/СКИ/СКЭ без модуляции с расширением спектра (ППНР МСЭ-R SA.[S‑BAND DL USE OPT] и МСЭ-R SA.[S-BAND UL USE OPT] – см. Приложение 5 к Документу [7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en))

Рабочий документ к предварительному проекту нового [Отчета / Рекомендации] МСЭ-R SA.[2 ГГц SOS CHAR] – Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космической эксплуатации (СКЭ), которые используют полосы частот 2025–2110 МГц (Земля-космос) (космос‑космос) и 2200−2290 МГц (космос-Земля) (космос-космос), для оценки помех и для проведения исследований совместного использования частот (РД к ППН Отчета/Рекомендации МСЭ‑R SA.[2 ГГц SOS CHAR] – см. Приложение 7 к Документу [7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1014-3 – Требования к радиосвязи для пилотируемых и беспилотных исследований в глубоком космосе (ПППР МСЭ-R SA.1014‑3 – см. Приложение 8 к Документу t [7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en))

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.2079-0 – Совместное использование частот системами СКИ и ФСС (космос-Земля) в полосе 37,5–38 ГГц (РД к ПППР МСЭ-R SA.2079-0 – см. Приложение 10 к Документу [7B/198](https://www.itu.int/md/R19-WP7B-C-0198/en))

Рабочая группа 7C

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1166-4 – Критерии качества и помех для активных бортовых датчиков (ПППР МСЭ-R RS.1166-4 – Приложение 1 к Документу [7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en))

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[EESS\_SAR-RNSS] – Оценка вероятности создания импульсных помех приемникам радионавигационной спутниковой службы со стороны планируемых и будущих бортовых космических радиолокационных датчиков с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 1215−1300 МГц (предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[EESS\_SAR-RNSS] – Приложение 2 к Документу [7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.2042-1 – Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем бортовых космических радиолокационных зондов, использующих полосу 40–50 МГц (ПППР МСЭ-R RS.2042‑1 – Приложение 6 к Документу [7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en))

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1813-1 – Эталонная диаграмма направленности антенны для пассивных датчиков, работающих в спутниковой службе исследования Земли (пассивной), для использования при анализе совместимости в полосе частот 1,4–100 ГГц (ПППР МСЭ-R RS.1813-1 – Приложение 28 к Документу [7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en))

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.2066-0 – Защита радиоастрономической службы в полосе частот 10,6–10,7 ГГц от нежелательных излучений радаров с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной) на частоте около 9600 МГц (РД к ПППР МСЭ-R RS.RS.2066-0 – Приложение 29 к Документу [7C/361](https://www.itu.int/md/R19-WP7C-C-0361/en))

Приложение 3

Информация о регистрации для участников мероприятий МСЭ-R

В случае, если участник планирует работать дистанционно, необходимо в процессе регистрации установить флажок "Remote" ("дистанционное участие"). Если флажок не установлен, предполагается очное участие.

Graphical user interface, text

Description automatically generated

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

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