



ITUWRC
ДУБАЙ 2023

20 ноября – 15 декабря 2023 года
Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1055

28 февраля 2023 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **Собрание 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Спутниковые службы), Женева, 7 июля 2023 года**

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 7 июля 2023 года, после собраний Рабочих групп 4A, 4B и 4C (см. Циркулярное письмо [4/LCCE/135](#)).

Собрание Исследовательской комиссии будет проведено в штаб-квартире МСЭ в Женеве. Открытие собрания состоится в 09 час. 30 мин.

Комиссия	Дата собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
4-я Исследовательская комиссия	Пятница, 7 июля 2023 г.	Пятница, 30 июня 2023 г., 16 час. 00 мин. UTC	Пятница, 7 июля, 2023 г., 09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 4-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0004/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.

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 4A, 4B и 4C, 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 4-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:

rsg4@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 4-й Исследовательской комиссии (rsg4-cvc@itu.int). Соответствующие адреса приведены на веб-странице:

<http://www.itu.int/go/rsg4/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:

<https://www.itu.int/md/R19-SG04.AR-C/en>.

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

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG04-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](#).

Участникам настоятельно рекомендуется **зарегистрироваться заблаговременно** и указать, **намерены ли они принять участие в работе собрания очно или дистанционно** (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 системе регистрации на мероприятие; требованиях, касающихся визовой поддержки; размещении в гостиницах и т. п. находятся по адресу:

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 [запись TIES](#).

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 4-й Исследовательской комиссии г-ну Нельсону Малагути (Mr Nelson Malaguti) по адресу: nelson.malaguti@itu.int.

Марко Маневич
Директор

Приложения: 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 7 июля 2023 г.)

1 Вступительные замечания

1.1 Директор БР

1.2 Председатель

2 Утверждение повестки дня

3 Назначение Докладчика

4 Краткий отчет о предыдущем собрании (Документ [4/65](#))

5 Отчет о собрании КГР в 2023 году

6 Рассмотрение результатов работы рабочих групп

6.1 Рабочая группа 4С

6.1.1 Отчет о деятельности

6.1.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-Т 1-8, пп. А2.6.2.2.3, А2.6.2.3 и А2.6.2.4)

6.1.3 Проекты Отчетов

6.1.4 Проекты Вопросов

6.2 Рабочая группа 4В

6.2.1 Отчет о деятельности

6.2.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. А2.6.2.2.3, А2.6.2.3 и А2.6.2.4)

6.2.3 Проекты Отчетов

6.2.4 Проекты Вопросов

6.3 Рабочая группа 4А

6.3.1 Отчет о деятельности

6.3.2 Проекты Рекомендаций, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. А2.6.2.2.3, А2.6.2.3 и А2.6.2.4)

6.3.3 Проекты Отчетов

6.3.4 Проекты Вопросов

7 Статус текстов, порученных 4-й Исследовательской комиссии

8 Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями и международными организациями

9 Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний

10 Любые другие вопросы

Виктор СТРЕЛЕЦ
Председатель 4-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 4A, 4B и 4C, проводимых непосредственно перед собранием 4-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 4A

Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия негеостационарных спутниковых систем или сетей фиксированной спутниковой службы в диапазоне Q/V критериям, содержащимся в п. **22.5L** Регламента радиосвязи (Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[RES 770] – см. Приложение 1 к Документу [4A/856](#)).

Описание параметров и процедур для оценки помех, создаваемых любой одной системой НГСО всем имеющимся в мире общим эталонным линиям ГСО (Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[QV-METH-REF-LINKS] – см. Приложение 2 к Документу [4/856](#)).

Методика рассмотрения соответствия воздушных земных станций, находящихся в движении (A-ESIM), которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосе 27,5–29,5 ГГц, набору предварительно установленных пределов п.п.м. на поверхности Земли (Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[RES.169_METH] – см. Приложение 3 к Документу [4/856](#)).

Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия негеостационарных спутниковых систем или сетей фиксированной спутниковой службы ограничениям, указанным в Статье **22** Регламента радиосвязи (Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R S.1503-3 – см. Приложение 4 к Документу [4A/856](#)).

Рабочая группа 4C

Характеристики передачи спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия (спутниковых EPIRB), работающих через спутниковую систему в полосе 406,0–406,1 МГц (Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.633-4 – см. Приложение 1 к Документу [4/388](#)).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Информация о регистрации для участников мероприятий МСЭ-Р

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

I Wish to Attend the Following Meeting(s)			
Select at least one meeting	Start Date - End Date	Participating remotely	Function*
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 4C	21/06/2023 - 27/06/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 4B	26/06/2023 - 30/06/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 4A	28/06/2023 - 06/07/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R SG 4	07/07/2023 - 07/07/2023	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾