



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
САСЕ/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 7А, 7В, 7С и 7D (см. Циркулярное письмо [7/LCCE/82](#)).

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. А2.6.2.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией на ее собрании в соответствии с п. А2.6.2.2.2 Резолюции [МСЭ-R 1-8](#).

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 7А, 7В, 7С 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. 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 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. 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 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* (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.

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>.

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

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 онлайн-форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ-R. **Участники должны сначала заполнить онлайн-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, 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.

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](#).

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.

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](#))
- 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 7В и 7С, проводимых перед собранием 7-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 7В

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 [7В/198](#))

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 [7В/198](#))

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 [7В/198](#))

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 [7В/198](#))

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 [7В/198](#))

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 [7В/198](#))

Рабочая группа 7С

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 [7С/361](#))

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 [7С/361](#))

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 [7С/361](#))

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 [7С/361](#))

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.2066-0 – Приложение 29 к Документу [7С/361](#))

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.

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 7A	29/09/2022 - 06/10/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 7B	27/09/2022 - 05/10/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 7C	27/09/2022 - 06/10/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R WP 7D	28/09/2022 - 05/10/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾
<input type="checkbox"/> ITU-R SG 7	07/10/2022 - 07/10/2022	<input type="checkbox"/>	Choose a function... ▾

