

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **САСЕ/952**

27 июля 2020 года

Администрациям Государств — Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям — Членам МСЭ

Предмет: Собрание 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Управление

использованием спектра), Женева, 3 декабря 2020 года

1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве в четверг, 3 декабря 2020 года, после собрания Рабочих групп 1A, 1B и 1C (см. Циркулярное письмо <u>1/LCCE/106</u>).

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

Комиссия	Даты собрания	Предельный срок получения вкладов	Открытие собрания
1-я Исследовательская	Четверг, 3 декабря	Четверг, 26 ноября 2020 г.,	Четверг, 3 декабря 2020 г.,
комиссия	2020 г.	16 час. 00 мин. UTC	09 час. 30 мин. (местное время)

2 Программа собрания

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

http://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0001/en.

2.1 Одобрение проектов Рекомендаций на собрании Исследовательской комиссии (п. А.2.6.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8)

Не предложено ни одной Рекомендации для одобрения Исследовательской комиссией в соответствии с п. A2.6.2.2 Резолюции МСЭ-R 1-8.

2.2 Одобрение Исследовательской комиссией проектов Рекомендаций по переписке (п. A.2.6.2.3 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 1A, 1B и 1C, 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 1-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:

rsg1@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 1-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приведены на веб-странице:

http://www.itu.int/go/rsg1/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-SG01.AR-C/en.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: http://www.itu.int/md/R19-SG01-C/en.

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции работа на собрании Исследовательской комиссии будет проходить полностью на безбумажной основе. В залах заседаний будут доступны средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Делегаты, желающие распечатать документы, могут воспользоваться принтерами, которые находятся в киберкафе на втором цокольном этаже здания "Башня", а также на первом и втором этажах здания "Монбрийан".

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 на всех языках. Для пользования средствами веб-трансляции регистрация участников на собрании не требуется, но для получения доступа к веб-трансляции требуется учетная запись TIES МСЭ.

6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайновой 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 онлайновую 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.

Перечень DFP MCЭ-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.

Примечание. – В случае сохранения обстоятельств, связанных со вспышкой коронавирусной инфекции (COVID-19), данное собрание может быть проведено полностью в электронном формате (виртуальное собрание), и соответствующим образом будет предоставлена возможность дистанционного участия. В таком случае своевременно будет издано исправление к настоящему Административному циркуляру для предоставления обычной информации, в том числе о необходимости регистрации для возможности участия, а также сведений о платформе, мерах, требуемых для дистанционного участия, и расписания собрания, в зависимости от случая.

Марио Маневич Директор

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 3 декабря 2020 г.)

1	Откр	Открытие собрания		
2	Утвер	Утверждение повестки дня		
3	Назн	Назначение Докладчика		
4	Краті	Краткий отчет о собрании, состоявшемся в июне 2019 года (Документ <u>1/226</u> *)		
5	•	Результаты Ассамблеи радиосвязи 2019 года (АР-19) и Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР-19)		
6	Резул	Результаты первой сессии Подготовительного собрания к конференции для ВКР-23 (ПСК23-1		
7	Отчет о собраниях КГР и ПЗП 2020 года			
8	Назн	Назначение председателей рабочих групп		
9	Отче	Отчеты о деятельности, представленные председателями рабочих групп		
	9.1	Рабочая группа 1А		
	9.2	Рабочая группа 1В		
	9.3	Рабочая группа 1С		
10	увед	Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций, для которых не было подансуведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. A2.6.2.2.3 A2.6.2.3 и A2.6.2.4)		
	_	Решение о том, чтобы добиваться одобрения		
	-	Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться		
	10.1	Рабочая группа 1А		
	10.2	Рабочая группа 1В		
	10.3	Рабочая группа 1С		
11	Pacci	Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов		
12	Pacci	Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов		
13	Искл	Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов		
14	Стату	Статус Рекомендаций, Отчетов, Справочников, Вопросов, Мнений, Резолюций и Решений		
15		Взаимодействие с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, Секторами МСЭ международными организациями		
16	Pacci	Рассмотрение других вкладов		
17	Pacci	Рассмотрение программы будущей работы и расписания собраний		
18	Любь	Любые другие вопросы		
19	Закрі	Закрытие собрания		

Уаел САЕД Председатель 1-й Исследовательской комиссии

_

^{*} На основании <u>вкладов, полученных ИК1 в исследовательском периоде 2015–2019 годов</u>.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы для рассмотрения на собраниях Рабочих групп 1A, 1B и 1C, проводимых перед собранием 1-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 1А

- **1** Пределы и меры для ослабления влияния систем беспроводной передачи энергии на системы радиосвязи, работающие на частотах ниже [30 МГц] (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R [WPT-EMISSIONS] в Приложении 2 к Документу **1**A/**454***).
- **2** Диапазоны частот для работы систем беспроводной передачи энергии (БПЭ) с помощью радиочастотного луча (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации MCЭ-R SM.[WPT.BEAM.FRQ] в Приложении 4 к Документу $\frac{1}{4}$.

Рабочая группа 1В

1 Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1896-1 в Приложении 1 к Документу 1В/380**).

Рабочая группа 1С

- 1 Оценка рабочих характеристик мобильных радиопелентаторов в условиях эксплуатации (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[MOB DF PERF] в Приложении 1 к Документу $\frac{1C/226}{2}$ **).
- **2** Процедура испытаний для определения точности измерения напряженности поля системами радиоконтроля в диапазоне ОВЧ/УВЧ (см. рабочий документ к предварительному проекту новой Рекомендации МСЭ-R SM.[FS-ACC] в Приложении 5 к Документу 1C/226***).
- **3** Процедура испытаний для измерения точности определения географического положения системами определения местоположения излучателя на основе TDOA (см. [рабочий документ κ] предварительный[ому] проект[у] новой Рекомендации МСЭ-R SM.[TDOA-ACC] в Приложении 6 κ Документу $\frac{1C/226}{2}$ ***).
- **4** Необходимые требования к системе контроля за использованием спектра в развивающихся странах (см. рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1392-2 в Приложении 7 к Документу 1C/226***).
- **5** Донесение о вредных помехах в поддержку Приложения 10 к Регламенту радиосвязи (см. рабочий документ к предварительному проекту [новой Рекомендации или нового Отчета] МСЭ-R SM.[APP10] в Приложении 11 к Документу $\frac{1}{200}$ [C/226***).

^{*} На основании вкладов, полученных РГ 1A в исследовательском периоде 2015-2019 годов.

^{**} На основании вкладов, полученных РГ 1В в исследовательском периоде 2015-2019 годов.

^{***} На основании вкладов, полученных РГ 1С в исследовательском периоде 2015–2019 годов.