|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/946** | 18 марта 2020 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
| Предмет: | **Собрание 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Распространение радиоволн), Женева, 19 июня 2020 года** |

# 1 Введение

Настоящим Административным циркуляром хочу сообщить, что собрание 3‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R состоится в Женеве 19 июня 2020 года после собраний рабочих групп 3J, 3K, 3L и 3M (см. Циркулярное письмо [3/LCCE/42](https://www.itu.int/md/R00-SG03-CIR-0042/en)).

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 |
| 3-я Исследовательская комиссия | 19 июня 2020 г. | Пятница, 12 июня 2020 г.,16 час. 00 мин. UTC | Пятница, 19 июня 2020 г.,09 час. 30 мин. (местное время) |

# 2 Программа собрания

Проект повестки дня собрания 3-й Исследовательской комиссии содержится в Приложении 1. Статус текстов, порученных 3-й Исследовательской комиссии, представлен по адресу:

<http://www.itu.int/md/R19-SG03-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.

## 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 3J, 3K, 3L и 3M, 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 3-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:

rsg3@itu.int.

Кроме того, по одному экземпляру каждого вклада следует направить председателю и заместителям председателя 3-й Исследовательской комиссии. Соответствующие адреса приведены на веб-странице:

<http://www.itu.int/go/rsg3/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-SG03.AR-C/en>.

Официальные версии будут в течение трех рабочих дней размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/md/R19-SG03-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" и на первом этаже 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](http://www.itu.int/online/mm/scripts/reg.screen1.html?_languageid=1) 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 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).

Марио Маневич
Директор

**Приложения**: 2

Приложение 1

Проект повестки дня собрания 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

(Женева, 19 июня 2020 г.)

**1** Вступительные замечания

**1.1** Директор БР

**1.2** Председатель

**2** Утверждение повестки дня

**3** Рассмотрение результатов работы рабочих групп

**3.1** Рабочая группа 3J

**3.2** Рабочая группа 3K

**3.3** Рабочая группа 3L

**3.4** Рабочая группа 3M

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

**5** Рассмотрение новых и пересмотренных Рекомендаций

**5.1** Рекомендации, по которым не было подано уведомление о намерении добиваться одобрения (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, пп. A2.6.2.2.2, A2.6.2.2.3 и A2.6.2.4)

– Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться

**6** Рассмотрение редакционных поправок к Рекомендациям (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, п. A2.6.2.5)

**7** Рассмотрение новых и пересмотренных Отчетов

**8** Рассмотрение новых и пересмотренных Вопросов

**9** Исключение Рекомендаций, Отчетов и Вопросов

**10** Рассмотрение других вкладов

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

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

**13** Расписание собраний

**14** Любые другие вопросы

К. УИЛСОН
 Председатель 3-й Исследовательской
комиссии по радиосвязи

Приложение 2

Темы для рассмотрения на собраниях рабочих групп 3J, 3K, 3L и 3M, проводимых перед собранием 3-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций

Рабочая группа 3J

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.840-7 – см. Приложение 3 к Документу [3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.838-3 – см. Приложение 4 к Документу [3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R P.[BISTATIC\_SCATTER] – см. Приложение 9 к Документу [3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1407-6 – см. Приложение 11 к Документу [3J/272](https://www.itu.int/md/R15-WP3J-C-0272/en)

Рабочая группа 3K

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1812-4 – см. Приложение 1 к Документу [3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1546-5 – см. Приложение 3 к Документу [3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)

Направления работы для будущего пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1411 – см. Приложение 5 к Документу [3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)

Направления работы для будущего пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1238 – см. Приложение 6 к Документу [3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.2109-0 – см. Приложение 9 к Документу [[3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)

Документ для обсуждения к Рекомендации МСЭ-R P.2108 – см. Приложение 14 к Документу [3K/320](https://www.itu.int/md/R15-WP3K-C-0320/en)

**Рабочая группа 3L**

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.684-7 – см. Приложение 1 к Документу [3L/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/en)

Документ к возможному пересмотру модели прогнозирования мерцаний в Рекомендации МСЭ-R P.531-13 – см. Приложение 2 к Документу [3L/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/en)

Рабочий документ к будущему пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.531-13 – см. Приложение 3 к Документу [3L/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/en)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.372-13 – см. Приложение 6 к Документу [3L/104](https://www.itu.int/md/R15-WP3L-C-0104/en)

**Рабочая группа 3M**

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-13 – см. Приложение 2 к Документу [[3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-13 – см. Приложение 3 к Документу [3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-13 – см. Приложение 4 к Документу [3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618 – см. Приложение 5 к Документу [3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

Рабочий документ к будущим пересмотрам Рекомендации МСЭ-R P.681 – см. Приложение 6 к Документу [3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.452-16 – см. Приложение 8 к Документу [3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R P.[DIGPROD] – см. Приложение 12 к Документу [3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1409-1 – см. Приложение 13 к Документу [3M/415](https://www.itu.int/md/R15-WP3M-C-0415/en)

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

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