



## 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](#)).

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\* (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](mailto: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>.

---

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

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](#) МСЭ.

## **6 Участие/необходимость получения визы/размещение в гостиницах**

Регистрация на это мероприятие носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайн-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 онлайн-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. А2.6.2.2.2, А2.6.2.2.3 и А2.6.2.4)
    - Решение о возможной процедуре утверждения, которая будет применяться
- 6 Рассмотрение редакционных поправок к Рекомендациям (см. Резолюцию МСЭ-R 1-8, п. А2.6.2.5)
- 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 ЗЈ, ЗК, ЗЛ и ЗМ, проводимых перед собранием 3-й Исследовательской комиссии, по которым могут быть разработаны проекты Рекомендаций**

#### **Рабочая группа ЗЈ**

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.840-7 – см. Приложение 3 к Документу [3Ј/272](#)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.838-3 – см. Приложение 4 к Документу [3Ј/272](#)

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R P.[BISTATIC\_SCATTER] – см. Приложение 9 к Документу [3Ј/272](#)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1407-6 – см. Приложение 11 к Документу [3Ј/272](#)

#### **Рабочая группа ЗК**

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1812-4 – см. Приложение 1 к Документу [3К/320](#)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1546-5 – см. Приложение 3 к Документу [3К/320](#)

Направления работы для будущего пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1411 – см. Приложение 5 к Документу [3К/320](#)

Направления работы для будущего пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1238 – см. Приложение 6 к Документу [3К/320](#)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.2109-0 – см. Приложение 9 к Документу [3К/320](#)

Документ для обсуждения к Рекомендации МСЭ-R P.2108 – см. Приложение 14 к Документу [3К/320](#)

#### **Рабочая группа ЗЛ**

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.684-7 – см. Приложение 1 к Документу [3Л/104](#)

Документ к возможному пересмотру модели прогнозирования мерцаний в Рекомендации МСЭ-R P.531-13 – см. Приложение 2 к Документу [3Л/104](#)

Рабочий документ к будущему пересмотру Рекомендации МСЭ-R P.531-13 – см. Приложение 3 к Документу [3Л/104](#)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.372-13 – см. Приложение 6 к Документу [3Л/104](#)

### **Рабочая группа ЗМ**

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-13 – см. Приложение 2 к Документу [ЗМ/415](#)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-13 – см. Приложение 3 к Документу [ЗМ/415](#)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618-13 – см. Приложение 4 к Документу [ЗМ/415](#)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.618 – см. Приложение 5 к Документу [ЗМ/415](#)

Рабочий документ к будущим пересмотрам Рекомендации МСЭ-R P.681 – см. Приложение 6 к Документу [ЗМ/415](#)

Предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.452-16 – см. Приложение 8 к Документу [ЗМ/415](#)

Предварительный проект новой Рекомендации МСЭ-R P.[DIGPROD] – см. Приложение 12 к Документу [ЗМ/415](#)

Рабочий документ к предварительному проекту пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1409-1 – см. Приложение 13 к Документу [ЗМ/415](#)

---