



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1198

8 июля 2026 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)**

- **Предлагаемое одобрение проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

На собрании 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 26 июня 2026 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](#)), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 8 сентября 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 3-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич
Директор

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 3/80(Rev.1), 3/82(Rev.1) и 3/84.

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-RПроект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.372-17

Док. 3/80(Rev.1)

Радишум

В рамках настоящего проекта пересмотра в Часть 6 Рекомендации МСЭ-R P.372 включена модель радишума внутри помещений.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.2041-0

Док. 3/82(Rev.1)

Прогнозирование затухания на трассе на линиях между воздушным терминалом и космосом и между воздушным терминалом и поверхностью Земли

Предлагаемые изменения включают:

- 1) обновление описания Рекомендации МСЭ-R P.528 для отражения действующего описания;
- 2) исключение примечания в разделе 3 относительно различных переменных, используемых в Рекомендации МСЭ-R P.676, а также в Рекомендациях МСЭ-R P.836 и МСЭ-R P.618, поскольку оно больше не применимо ввиду последних обновлений Рекомендации МСЭ-R P.676;
- 3) установление нижней границы частоты;
- 4) обновление уравнений поглощения в газах для отражения обновлений Рекомендации МСЭ-R P.676;
- 5) добавление разделов "Ключевые слова" и "Соответствующие Рекомендации и Отчеты МСЭ-R".

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.311-19

Док. 3/84

Сбор, представление и анализ данных при исследовании распространения радиоволн

В проекте пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.311-19 представлены дополнительные таблицы экспериментальных данных для случаев измерений в целях разработки и проверки моделей длительности интервалов выпадения осадков и оценки ослабления при орбитальном разнесении.
