|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1154** | | 2 сентября 2025 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 утверждение трех проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |

На собрании 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 6 июня 2025 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9. В настоящее время эти Рекомендации одобрены 3-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре [CACE/1147](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1147/en) от 24 июня 2025 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 24 августа 2025 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) в срок до 2 ноября 2025 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций 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 как можно скорее сообщить эту информацию в Секретариат. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/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 3/29(Rev.1), 3/48(Rev.2) и 3/49(Rev.1)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проектов Рекомендаций, одобренных   
3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.526-15 Док. 3/29(Rev.1)

Распространение за счет дифракции

1) В соответствующем пересмотре Рекомендации МСЭ-R P.368-9 предлагается заменить ссылки на "GRWAVE" ссылками на "LFMFSmoothEarth", и поэтому в проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.526-15 предлагается аналогичным образом заменить ссылки на "GRWAVE" ссылками на "LFMSmoothEarth". Кроме того, исправлен ряд грамматических и орфографических ошибок.

2) В конце раздела 3.2 добавлено пояснение.

3) Добавлен новый раздел 4.6 "Метод для общей наклонной трассы Земля-космос".

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.311-18 Док. 3/48(Rev.2)

Сбор, представление и анализ данных   
при исследовании распространения радиоволн

Целью настоящего проекта пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.311-18 является добавление:

• Части XII;

• Таблиц I-15, XI-2 и XII-1.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.1144-12 Док. 3/49(Rev.1)

Руководящие указания по применению численных методов, используемых в рамках методов прогнозирования распространения радиоволн, разработанных 3‑й Исследовательской комиссией по радиосвязи

В этом документе предлагается удалить таблицы 1 и 2, которые в настоящее время доступны на веб-страницах 3-й Исследовательской комиссии.

Название Рекомендации изменено на "Руководящие указания по применению численных методов, используемых в рамках методов прогнозирования распространения радиоволн, разработанных 3‑й Исследовательской комиссией по радиосвязи", чтобы оно лучше соответствовало оставшемуся материалу.

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