|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1074** | 29 августа 2023 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: | **3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)****– Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |

На собрании 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся с 2 июня 2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-8. В настоящее время эта Рекомендация одобрена 3‑й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-8. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре [CACE/1066](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1066/en) от 21 июня 2023 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 21 августа 2023 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) в срок до 29 октября 2023 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 утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (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 проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. 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**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 3/127(Rev.1)
Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG03-C/en>

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации
одобренного 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.452-17 Док. 3/127(Rev.1)

Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 100 МГц

– Модель выигрыша за счет высоты при отражении от терминала заменяется вычислениями потерь за счет отражения на основании профиля высоты препятствий на трассе, что обеспечивает соответствие между Рекомендацией МСЭ-R P.452 и Рекомендацией МСЭ-R P.1812-6 в части моделирования потерь, вызываемых отражением от препятствий. Пересмотр предусматривает добавление формулировки из Рекомендации МСЭ-R P.526 относительно того, что следует соблюдать осторожность, когда местные препятствия расположены близко к терминалам.

– Метод прогнозирования распространения путем тропосферного рассеяния согласован с методом из Рекомендации МСЭ‑R P.617-5. Настоящий пересмотр связан с производимым одновременно пересмотром метода прогнозирования распространения путем тропосферного рассеяния в Рекомендации МСЭ‑R P.1812-6 и Рекомендации МСЭ‑R P.2001-4.

– Весь раздел 5 заменяется новой моделью рассеяния от гидрометеоров.

Настоящий пересмотр предусматривает также добавление разделов "Сокращения/глоссарий" и "Соответствующие Рекомендации, Отчеты МСЭ", которые ранее отсутствовали.

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