|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1066** | 21 июня 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 одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |
|  |

В ходе собрания 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 2 июня 2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. A.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 21 августа 2023 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

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

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.

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