



## 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. А.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. А2.6.2.3 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/гlossарий" и "Соответствующие Рекомендации, Отчеты МСЭ", которые ранее отсутствовали.

---