



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
САСЕ/1197

2 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 по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 26 июня 2026 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 1-9 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 2 сентября 2026 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 1-9.

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 3/41(Rev.2)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Название и резюме проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.2108-1

Док. 3/41(Rev.2)

#### **Прогнозирование потерь, вызываемых отражением от препятствий**

Данный проект пересмотра касается модели потерь Земля-космос и воздушных потерь, вызываемых отражением от препятствий, которая представлена в разделе 3.3 Приложения 1.

В пересмотренном варианте нижняя граница диапазона частот, предусмотренная этим методом, сдвинута с 10 ГГц до 500 МГц.

В Рекомендации МСЭ-R P.2108-1 распределение потерь, вызываемых отражением от препятствий, является функцией угла места и частоты; в предлагаемом пересмотре она является также функцией высоты наземной станции и медианной высоты препятствия.

---