



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1110

27 июня 2024 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 17 июня 2024 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 27 августа 2024 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 3/8

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.525-4

Док. 3/8

Расчет ослабления в свободном пространстве

В данном документе предлагается внести следующие изменения в Рекомендацию [МСЭ-R P.525-4](#):

- изменение порядка разделов, с тем чтобы сделать текст более логичным;
 - добавление разъяснений относительно эффективной апертуры приемной изотропной антенны, которые помогают объяснить вывод формулы основных потерь при передаче в свободном пространстве;
 - мелкие редакционные исправления;
 - преобразование оставшихся старых форматов уравнений в новые поддерживаемые форматы.
-