

## 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 <u>27 августа 2024 года</u>. 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 1-9.

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-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <a href="http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx">http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx</a>.

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 MCЭ-R P.525-4

Док. 3/8

## Расчет ослабления в свободном пространстве

В данном документе предлагается внести следующие изменения в Рекомендацию МСЭ-R Р.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.

\_\_\_\_