



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1116

3 сентября 2024 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 утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

На собрании 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 17 июня 2024 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9. В настоящее время эта Рекомендация одобрена 3-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре [CACE/1110](#) от 27 июня 2024 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 27 августа 2024 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) в срок до 3 ноября 2024 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

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-Р/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, одобренной 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.525-4

Док. 3/8

Расчет ослабления в свободном пространстве

В данном документе предлагаются следующие изменения к Рекомендации [МСЭ-R P.525-4](#):

- изменение порядка разделов для придания тексту большей логичности;
 - добавление пояснений, касающихся эффективной апертуры приемной изотропной антенны, которые помогают объяснить вывод формулы для основных потерь передачи в свободном пространстве;
 - мелкие редакционные исправления;
 - преобразование оставшихся старых форматов уравнений в новые поддерживаемые форматы.
-