

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **CACE/1111**

5 июля 2024 года

Администрациям Государств — Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям — Членам МСЭ, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет:

1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)

Предлагаемое одобрение проектов пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с
п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 20 июня 2024 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-9), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится <u>5 сентября 2024 года</u>. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (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 проектов Рекомендаций, упомянутых 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: http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx.

Марио Маневич Директор

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 1/14(Rev.1), 1/15(Rev.1), 1/16(Rev.1), 1/17(Rev.1) и 1/21(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: https://www.itu.int/md/R23-SG01-C/en.

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций MCЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.853-1

Док. 1/14(Rev.1)

Необходимая ширина полосы

Целью данного пересмотра Рекомендации является добавление ссылки на Отчет МСЭ-R SM.2048 и обновление ссылки на положения Регламента радиосвязи.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1539-1

Док. 1/15(Rev.1)

Изменение границы между областью внеполосных излучений и областью побочных излучений, необходимое для применения Рекомендаций МСЭ-R SM.1541 и МСЭ-R SM.329

Целью данного пересмотра Рекомендации является приведение ее в соответствие с форматом Рекомендаций МСЭ-R и добавление ссылки на Отчеты МСЭ-R SM.2048 и МСЭ-R SM.2421.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1541-6

Док. 1/16(Rev.1)

Нежелательные излучения в области внеполосных излучений

Целью данного пересмотра Рекомендации является приведение ее в соответствие с форматом Рекомендаций МСЭ-R, обновление ссылки на положения Регламента радиосвязи и добавление ссылки на Отчет МСЭ-R SM.2048.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.329-12

Док. 1/17(Rev.1)

Нежелательные излучения в области побочных излучений

Целью данного пересмотра Рекомендации является приведение ее в соответствие с форматом Рекомендаций МСЭ-R, обновление ссылки на положения Регламента радиосвязи и другие публикации МСЭ-R, а также обновление ссылок на документы внешних организаций.

Док. 1/21(Rev.1)

Руководство по использованию диапазонов частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для мобильных и переносных устройств

Добавлены элементы в раздел учитывая, в том числе новые пп. h) и m). Добавлен новый п. f) в раздел признавая. В таблицу добавлены полосы частот 315—405 кГц, 1700—1800 кГц, 2005—2170 кГц и 13,553—13,567 МГц. Согласована терминология в отношении "БПЭ без использования луча для мобильных и переносных устройств".