



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/917

20 августа 2019 года

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

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

- **Предлагаемое утверждение проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся с 6 по 7 июня 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Теперь эти Рекомендации одобрены 1-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре CACE/898 от 13 июня 2019 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 13 августа 2019 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 20 октября 2019 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 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-T/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 1/201(Rev.1), 1/202(Rev.1) и 1/217(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций, одобренных 1-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1448-0

Док. 1/201(Rev.1)

Определение координационной зоны вокруг земной станции в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц

Изменения в Рекомендации МСЭ-R SM.1448-0 разделены на три категории и определяются по разным авторам и цвету, которым выделен текст изменений конкретного автора.

- Согласование с текстом Приложения 7 к Регламенту радиосвязи, эти изменения выделены данным цветом.
- Изменения редакторского характера (например, в Рекомендациях МСЭ-R более не используется слово "Appendix" во избежание возможной путаницы с Регламентом радиосвязи) или иные согласования текста, связанные с изменениями в РР (последние сопровождаются отдельными редакционными примечаниями, поясняющими обоснование), эти изменения выделены данным цветом.
- Дополнительные изменения, вносимые с целью разъяснения теста Рекомендации, согласования различных разделов Рекомендации, включая текст, необязательно содержащийся в Приложении 7, обусловленного несоответствиями Рекомендации МСЭ-R SM.1448-0 и решений ВКР-2000, касающихся текста Приложения 7 или других положений Регламента радиосвязи (редакционные примечания, поясняющие обоснование), эти изменения выделены данным цветом.

Эти изменения поясняются на титульной странице Документа 1/201(Rev.1). Редакционные примечания, включенные в настоящее время в документ, после утверждения данной Рекомендации следует удалить.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1138-2

Док. 1/202(Rev.1)

Определение необходимой ширины полосы частот с примерами ее расчета и соответствующими примерами обозначения излучений

Внесено следующее изменение в текст проекта пересмотра Рекомендации МСЭ-R [SM.1138-2](#) "Определение необходимой ширины полосы частот с примерами ее расчета и соответствующими примерами обозначения излучений":

- обновление редакторского характера для включения отсутствующих ключевых слов, которые составляют раздел любой Рекомендации МСЭ-R.

Руководство по использованию диапазонов частот для беспроводной передачи энергии без использования луча для электромобилей

Изменения к опубликованной версии настоящей Рекомендации внесены в целях представления текста в соответствии с обязательным форматом Рекомендации, обновления информации о состоянии работ, связанных с диапазонами частот, которые используются при зарядке электромобилей, и исключения диапазонов частот, подходящих для систем БПЭ без использования луча для зарядки электромобилей и переносных устройств, которые были перенесены в новую Рекомендацию МСЭ-R.
