|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 САСЕ/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](mailto: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)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0202/en)

**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](https://www.itu.int/rec/R-REC-SM.1138-2-200810-I/en) "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.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.2110-0 Док. [1/217(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0217/en)

**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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_