|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1052** | | 20 февраля 2023 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи 5 (Наземные службы)**  **– Одобрение шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**  **– Исключение одной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1045(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1045/en) от 19 декабря 2022 года были представлены и шесть проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-8 (п. A2.6.2.4). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 14 февраля 2023 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 указана исключенная Рекомендация.

Марио Маневич

Директор

**Приложения**: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | Номер документа |
| M.1849-3 | Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров | 5/98(Rev.1) |
| M.1732-3 | Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях по совместному использованию частот | 5/101(Rev.1) |
| M.2010-2 | Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег–судно в диапазоне 500 кГц | 5/104(Rev.1) |
| M.2135-1 | Технические и эксплуатационные характеристики автономных морских радиоустройств, работающих в полосе частот 156−162,05 МГц | 5/107 |
| M.2058-1 | Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в диапазоне ВЧ морской службы | 5/108(Rev.1) |
| F.1520-4 | Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы, действующих в полосе частот 31,8−33,4 ГГц | 5/109(Rev.1) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенная Рекомендация МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| M.1307 | Автоматическое определение местоположения и руководство для сухопутных подвижных служб |

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