|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1088** | | 9 ноября 2023 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)**  **– Утверждение одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1074](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1074/en) от 29 августа 2023 года был представлен проект одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 29 октября 2023 года.

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указано ее название с присвоенным номером.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение**: 1

Приложение

Название утвержденной Рекомендации МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рекомендация МСЭ-R** | **Название** | **№ Документа** |
| P.452-18 | Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 100 МГц | 3/127(Rev.1) |

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