|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1079** | | 26 сентября 2023 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**  **– Одобрение двух новых и одной пересмотренной Рекомендаций МСЭ-R 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/1069](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1069/en) от 20 июля 2023 года были представлены проекты двух новых и одной пересмотренной 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 20 сентября 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 | Док. |
| S.2157-0 | Процедуры оценки помех, создаваемых любой системой НГСО работе глобальной совокупности общих эталонных линий ГСО в полосах частот 37,5−39,5 ГГц (космос Земля), 39,5−42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2−50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4−51,4 ГГц (Земля-космос) | 4/91 |
| S.2158-0 | Методика рассмотрения соответствия воздушных земных станций, находящихся в движении (A-ESIM), которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосе 27,5–29,5 ГГц, набору предварительно установленных пределов п.п.м. на поверхности Земли | 4/93(Rev.1) |
| S.1503-4 | Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия негеостационарных спутниковых систем или сетей фиксированной спутниковой службы ограничениям, указанным в Статье **22** Регламента радиосвязи | 4/92(Rev.1) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенная Рекомендация МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| S.354 | Полоса частот видеосигнала и допустимый уровень шумов в гипотетическом эталонном тракте фиксированной спутниковой службы |

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