|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1095** | 19 декабря 2023 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)****– Одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и ее одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1080](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1080/en) от 9 октября 2023 года был представлен проект одной новой Рекомендации МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-9 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 9 декабря 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** |
| M.2159-0 | Технические и регламентарные меры по обеспечению совместимости IMT и ПСС, предназначенные для администраций, желающих внедрить IMT в полосе частот 1492−1518 МГц, с учетом эксплуатации ПСС в полосе частот 1518−1525 МГц | 5/153 Часть 1 |

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