|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1090** | | 21 ноября 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 (Наземные службы)**  **− Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

Во исполнение Циркуляра [CACE/1083](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1083/en) от 13 октября 2023 года, для которого установлен предельный срок 13 декабря 2023 года, один из содержащихся в нем документов был представлен вниманию Ассамблеи радиосвязи 2023 года (АР-23). 16 ноября 2023 года АР-23 утвердила Рекомендацию МСЭ-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND].

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ под номером M.2160; в Приложении к настоящему Циркуляру указано ее название.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: 1

Приложение

Название утвержденной Рекомендации МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рекомендация МСЭ-R** | **Название** | **Номер документа** |
| M.2160 | Основа и общие задачи будущего развития IMT на период до 2030 года и далее | 5/131(Rev.1) |

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