|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1075** | 14 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)**– **Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |

На собрании 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 7 июля 2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-8. В настоящее время эта Рекомендация одобрена 4‑й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-8. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре [CACE/1068](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1068/en) от 11 июля 2023 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 11 сентября 2023 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) в срок до 14 ноября 2023 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (см. [www.itu.int/pub/R-REC](http://www.itu.int/pub/R-REC)).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: [www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 4/74

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: [www.itu.int/md/R19-SG04-C/en](https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации,
одобренной 4‑й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.633-4 Док. 4/74

Характеристики передачи спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия (спутниковых EPIRB), работающих через спутниковую систему в полосе 406,0–406,1 МГц

В настоящем пересмотре уточняется общая номенклатура различных видов спутниковых EPIRB. В нем также обновлены ссылки на документы Коспас-Сарсат, в которых приводятся спецификации маяков, передающих сигналы бедствия на частоте 406 МГц, и соответствующие ссылки на Международную конвенцию по охране человеческой жизни на море (СОЛАС) ИМО.

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