|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1018** | | 3 марта 2022 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)**  **– Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 16 декабря 2021 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 5‑й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.2.3 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 САСЕ/1012 от 22 декабря 2021 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 22 февраля 2022 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) в срок до 3 мая 2022 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (см. <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: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: − Название и резюме проекта Рекомендации‎

**Документ**: Документ 5/72

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

Приложение

Название и резюме проекта Рекомендации,  
одобренной 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.585-8 Док. 5/72

Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе

Обеспечить схему нумерации автономных морских радиоустройств (AMRD) в Приложении 2 и повысить удобочитаемость использования идентификаторов производителя для устройств, в которых используется опознаватель произвольного числового формата, в Приложении 3, путем размещения соответствующей информации непосредственно в разделе 2 Приложения 2. Помимо этого, внесены некоторые редакционные изменения.

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