|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр **CACE/1152** | 20 августа 2025 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе Координационного комитета МСЭ по терминологии** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Координационный комитет МСЭ по терминологии**– **Предлагаемое одобрение проекта одной пересмотренной 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)** |

На собрании Координационного комитета МСЭ по терминологии (ККТ), состоявшемся 5 августа 2025 года, ККТ принял решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.1-9-2023)), а также принял решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателям ККТ причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 20 октября 2025 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проект Рекомендации будет считаться одобренным ККТ. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA этот проект Рекомендации также будет считаться утвержденным.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур 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 [CCT/186](https://extranet.itu.int/rsg-meetings/ccv/Share/CCT%20meeting%202025-08-05/Input%20contributions/186e.docx).

Эти документы доступны в электронном формате на портале [Sharepoint](https://extranet.itu.int/rsg-meetings/ccv/Share/CCT%20meeting%202025-08-05).

Приложение

Название и резюме проекта Рекомендации МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R V.431-8 Док. CCT/186

Номенклатура диапазонов частот и длин волн, используемых в электросвязи

Резюме пересмотра:

– добавление отсутствующих обозначений ЧНЧ, СНЧ и ЧВЧ, а также корректировка соответствующего КНЧ диапазона частот в соответствии с текущей практикой;

– добавление наименований для обозначений;

– добавление пункта *с)* раздела *учитывая*;

– обеспечение соответствия метрическому подразделению и префиксам в Таблице 7 "Префиксы СИ" Брошюры "Международная система единиц СИ";

– отказ от устаревшего префикса "мириа";

– удаление столбца "Метрическое сокращение для диапазонов" для обеспечения соответствия с таблицей в п. **2.1** РР, измененной на ВКР-15.

– пересмотр Таблицы 2;

– изменение заголовка "Области спектра" на "Диапазоны частот" в Таблице 4.

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