



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1180

8 апреля 2026 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**

- **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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 13 марта 2026 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](#)), а также приняла 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 какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 8 июня 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проект Рекомендации будет считаться одобренным 7-й Исследовательской комиссией. 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-Т/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 7/39(Rev.1)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу:
<https://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации МСЭ-R

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.515-5

Док. 7/39(Rev.1)

Полосы частот и ширина полос частот, используемые для спутникового пассивного дистанционного зондирования

Данная Рекомендация пересматривалась в последний раз в 2012 году, и за это время технология и способы применения данных инструментов пассивного зондирования значительно эволюционировали. Предлагаемые изменения включают обновление Таблиц 1, 2 и 3 Рекомендации, а также уточнения и дополнения к тексту Приложений 1 и 2.
