



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр/Циркулярное письмо
CACE/1182

9 апреля 2026 года

Администрациям Государств – Членам 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 утверждение проекта одной новой и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 13 марта 2026 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проекта одной новой и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и приняла решение применить процедуру, изложенную в Резолюции [МСЭ-R 1-9](#) (см. п. A2.6.2.3), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) в срок до 9 июня 2026 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 утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (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 проектов Рекомендаций, упомянутых 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: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 7/38(Rev.1), 7/42(Rev.1) и 7/47(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу:
<https://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций, одобренных 7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RA.[GEOVLBI]

Док. 7/38(Rev.1)

Глобальные геодезические сети интерферометрии со сверхдлинной базой

В данной Рекомендации описывается проведение геодезических наблюдений с помощью интерферометрии со сверхдлинной базой (VLBI), которые необходимы для получения информационного продукта, имеющего чрезвычайно важное значение для широкого круга государственных, экономических, общественных и научных задач, и рекомендуется, чтобы администрации оказывали помощь в предотвращении вредных помех станциям международной службы VLBI для геодезии и астрометрии.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RS.577-7

Док. 7/42(Rev.1)

Полосы частот и требуемые значения ширины полосы, используемые для космических активных датчиков, функционирующих в спутниковой службе исследования Земли (активной) и в службе космических исследований (активной)

Предлагаемый пересмотр включает информацию о новом типе активных датчиков – радиолокационной зонде, а также информацию о специальном классе систем формирования изображения с помощью радара с синтезированной апертурой (SAR), называемых радаром для сбора данных о водном эквиваленте снега (SWE). В Таблицу 1 включены полоса частот и значение ширины полосы для активного датчика радиолокационной зонда, а столбцы этой таблицы переставлены в порядке возрастания минимального возможного значения центральной частоты. Значения ширины полосы из Таблицы 1 скорректированы для более точного соответствия характеристикам активных датчиков, приведенным в Рекомендации [МСЭ-R RS.2105-3](#). Кроме того, был добавлен новый раздел (раздел б), в котором представлена информация о способах применения радиолокационных зондов, используемых для активного зондирования водоносных горизонтов и ледяных щитов. Формула для разрешающей способности по дальности на поверхности в разделе 8 была скорректирована с учетом сферической модели Земли. Наконец, после раздела "Сфера применения" в начале Рекомендации добавлены разделы "Ключевые слова" и "Сокращения/глоссарий", а кроме того, добавлено содержание для Приложения 1, поскольку его объем превышает пять страниц.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R TF.374-6

Док. 7/47(Rev.1)

Передача сигналов стандартных частот и точного времени

Резюме пересмотра

- Назначение определенных полос частот не соответствует Регламенту радиосвязи; поэтому предлагаются исправления;
- добавление частоты 162 кГц в соответствии с Отчетом [МСЭ-R TF.2487](#) и частоты 225 кГц в соответствии с Добавлением к Рекомендации [МСЭ-R TF.768](#);
- удаление ссылки на Вопрос [МСЭ-R 152-2/7](#), который был исключен 12 января 2024 года ([CACE/1099](#));
- ряд других редакционных исправлений.