



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1195

19 июня 2026 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**

- **Предлагаемое одобрение по переписке проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 11 июня 2026 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R в соответствии с п. А.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 19 августа 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проектов Рекомендаций, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

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-Р/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 1/77(Rev.1), 1/85.

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG01-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.443-4

Док. 1/77(Rev.1)

Измерение ширины полосы частот на станциях радиоконтроля

В настоящем пересмотре разъясняются сфера применения, разделы *учитывая* и *рекомендует*, а также добавлен раздел *отмечая*. Раздел "Руководящие указания по измерениям ширины полосы" был перенесен в основную часть пересмотра. Были добавлены дополнительные разделы по сокращениям/гlossарию и соответствующим текстам МСЭ-R. Были усовершенствованы процедуры измерения. Термин "помеха" был заменен выражением "спектры помех" для учета излучений, создаваемых устройствами связи и устройствами, не предназначенными для целей связи. Добавлена дополнительная информация об измерении сигналов с различной шириной полосы (т. е. AAS, IMT-2020/5G). В пересмотренном варианте также содержится расширенный раздел, в котором описывается использование метода "х дБ". Структура Приложения 3 была изменена для учета трех подходов к оценке ширины занимаемой полосы с использованием метода "х дБ". Была также сделана ссылка на Отчет МСЭ-R SM.2048, поскольку в нем содержится полезная информация по нахождению опорного уровня 0 дБ и коэффициентов преобразования для многих различных классов излучений.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.2151-0

Док. 1/85

Руководство по диапазонам частот для работы систем беспроводной передачи энергии с использованием радиочастотного луча для мобильных/портативных устройств и сенсорных сетей

- Внесение обновлений в соответствии с обязательным форматом Рекомендаций;
- исключение сокращений "МКЗНИ" и "ВОЗ" из раздела "Сокращения/гlossарий" в связи с исключением из пункта *g*) раздела *учитывая* упоминаний этих названий;
- исключение пункта *h*) раздела *учитывая*;
- перенос пункта *c*) раздела *признавая* в пункт *h*) раздела *учитывая* без изменений для согласования с руководящими указаниями в отношении Рекомендаций;
- добавление нового пункта *j*) раздела *признавая* для признания распределения на первичной основе и п. **5.340** Регламента радиосвязи (PP);
- перенос пунктов *b*) и *c*) раздела *отмечая* в новые пункты *k*) и *l*) раздела *признавая* для согласования с руководящими указаниями в отношении Рекомендаций;
- добавление нового диапазона частот 24,1–24,15 ГГц в Таблицу 1 на основании завершения исследований воздействия, описанных в Отчете МСЭ-R SM.2505;
- добавление нового Примечания 3 на основе результатов исследований воздействия, указанных в Таблице 1.