



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1184

10 апреля 2026 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные 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)
- Предлагаемое исключение одной Рекомендации МСЭ-R

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 27 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 1. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 10 июня 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проект Рекомендации будет считаться одобренным 6-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA этот проект Рекомендации также будет считаться утвержденным.

Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию, указанную в Приложении 2. Всем Государствам-Членам, возражающим против исключения Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 10 июня 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений против предлагаемого исключения, данная Рекомендация будет считаться исключенной.

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 1: Название и резюме проекта Рекомендации

Приложение 2: Рекомендация, предлагаемая к исключению

Документы: Документы 6/159, 6/163

Эти документы доступны в электронном формате по адресу:
<https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Название и резюме проекта Рекомендации МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1877-3

Док. 6/159

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для систем цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения и руководство по выбору этих систем

Ниже перечислены изменения, вносимые в данный проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1877-3:

- Внесение изменений в раздел *учитывая*, в том числе:
 - добавление нового пункта раздела *учитывая*, указывающего на необходимую защиту систем ЦНТВ от вредных помех;
 - исключение двух существующих пунктов раздела *учитывая*, в которых, как представляется, более нет необходимости.
- Добавление двух пунктов раздела *признавая* в следующих целях:
 - упоминание о включении в Рекомендацию МСЭ-R ВТ.2016 радиовещательных систем для подвижного приема на портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ;
 - упоминание о включении в Рекомендацию МСЭ-R ВТ.2033 соответствующих критериев планирования и защиты.
- Добавление нового Приложения 4, в котором изложены спецификации усовершенствованной системы цифрового наземного телевизионного радиовещания (ЦНТВ), известной как ISDB-T3. Соответственно, руководящие указания по выбору системы были обновлены с целью включения этой новой системы.

Кроме того, была пересмотрена преамбула, в том числе сфера применения, ключевые слова, разделы *учитывая* и *рекомендует*, а также сноски, чтобы уточнить цель настоящей Рекомендации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендация МСЭ-R, предлагаемая к исключению

Рекомендация МСЭ-R	Название	Документ
BT.1380-1	Стандарты систем кодирования с пониженной скоростью передачи данных для ТСЧ	6/163
