



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1169

22 декабря 2025 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**
– **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 7 ноября 2025 года, Исследовательская комиссия одобрила текст проекта одной новой Рекомендации 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. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения проекта 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 22 февраля 2026 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций 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/ipl/Pages/policy.aspx>.

Мария Маневич
Директор

Приложение: Название и резюме проекта Рекомендации

Документ: Документ 4/41(Rev.1).

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Название и резюме проекта Рекомендации,
одобренного 4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**Проект новой Рекомендации МСЭ-R М. [IMT-2020-SAT.SPECS]

Док. 4/41(Rev.1)

**Подробные спецификации спутниковых радиоинтерфейсов Международной
подвижной электросвязи-2020 (IMT-2020)**

В данной Рекомендации определены технологии спутниковых радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2020 (IMT-2020) и представлены подробные спецификации радиоинтерфейсов.

В этих спецификациях радиоинтерфейсов содержатся подробные характеристики и параметры спутникового сегмента IMT-2020. В данной Рекомендации предусматривается возможность обеспечения совместимости в глобальном масштабе и международного роуминга в рамках предоставляемых услуг спутниковой связи.
