ВОПРОС МСЭ-R 101-5/5[[1]](#footnote-1)\*, [[2]](#footnote-2)\*\*

Требования к качеству обслуживания в сухопутной подвижной службе

(1990-1993-1995-2003-2007-2019)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* быстрое развитие методов преобразования речи в цифровую форму и ее транспортировки в сетях на основе протокола IP;

*b)* что это развитие открывает новые возможности для достижения большей гибкости систем и более высокой эффективности использования спектра при передаче речи;

*c)* что цифровое кодирование речи обеспечивает большую конфиденциальность при передаче речевых сообщений;

*d)* что происходит широкое внедрение новых систем, поддерживающих мультимедийные услуги электросвязи с различным уровнем качества;

*e)* что принятие стандартов для сухопутной подвижной службы, которые совместимы с рекомендациями МСЭ-T, относящимися к фиксированным сетям, может быть полезным,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

1 Какие показатели качества мультимедийных услуг являются подходящими для различных применений сухопутной подвижной связи?

2 Какое время задержки при предоставлении услуги, а также колебание времени задержки являются приемлемыми для различных применений сухопутной подвижной связи?

3 Каков подходящий выбор скоростей кодирования битов для мультимедийных услуг, принимая во внимание требования к качеству, методы канального кодирования, эффективное использование частот, а также стоимость?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в одну или несколько Рекомендаций, Отчетов или Справочников;

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2

1. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения 2-й и 12-й Исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* В июле 2020 года 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи внесла в текст настоящего Вопроса редакционные поправки в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1, исключив из сноски 2‑ю Исследовательскую комиссию МСЭ-Т. [↑](#footnote-ref-2)