ВОПРОС МСЭ-R 87-4/4[[1]](#footnote-1)\*

Характеристики передачи для системы подвижной спутниковой связи

(1988-1990-1992-1993-2007)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что в настоящее время Международная морская организация (ИМО) признала только одного поставщика услуг подвижной спутниковой связи (Инмарсат) для ГМСББ;

*b)* что другие организации предлагают или планируют предлагать международные или местные услуги подвижной спутниковой связи;

*c)* что методы и системы модуляции должны быть устойчивыми в условиях затухания и затенения;

*d)* что эффективность использования орбитального спектра в подвижных спутниковых системах будет обусловливаться отчасти применяемыми техническими характеристиками, такими как методы и параметры модуляции, воздействием методов многократного использования частот или расположением несущих радиочастот,

решает, что необходимо изучить следующий Вопро

1 Каковы предпочтительные характеристики передачи для следующих систем:

1.1 сухопутные подвижные спутниковые системы;

1.2 морские подвижные спутниковые системы, включая ГМСББ;

1.3 воздушные подвижные спутниковые системы;

1.4 подвижные спутниковые системы, включающие сочетание двух или более из указанных выше систем?

2 Каковы предпочтительные в техническом отношении методы многостанционного доступа, модуляции и кодирования для таких систем?

3 Каковы предпочтительные рабочие характеристики наземных станций и космических станций для таких систем?

4 Какие характеристики передачи могут быть общими для содействия совместимости между наземными, морскими и воздушными подвижными спутниковыми службами?

решает далее

1что результаты вышеуказанных исследований следует включить в соответствующие Рекомендации и/или Отчеты;

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2

1. \* Настоящий Вопрос должен быть доведен до сведения Международной морской организации (ИМО). [↑](#footnote-ref-1)