ВОПРОС МСЭ-R 266/4

Технические характеристики земных станций высокой плотности фиксированной спутниковой службы, работающих с геостационарными   
сетями фиксированной спутниковой службы в диапазонах 20/30 ГГц

(2001)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что в настоящее время в диапазонах частот 20/30 ГГц планируется эксплуатация большого числа геостационарных сетей фиксированной спутниковой службы (ГСО ФСС);

*b)* что многие из данных сетей планируются для обеспечения обслуживания повсеместно используемых терминалов высокой плотности ФСС в определенных частях этих диапазонов частот;

*c)* что в целях предоставления такого обслуживания целесообразно, чтобы соответствующие терминалы работали без необходимости в проведении координации отдельных мест расположения;

*d)* что разработка Рекомендации МСЭ, касающейся технических характеристик земных терминалов, могла бы существенно содействовать такой работе,

решает, что надлежит изучить следующий Вопрос

Каковы технические характеристики повсеместно применяемых ГСО земных терминалов ФСС?

решает далее

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

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2