ВОПРОС МСЭ-R 139-4/7

Передача данных для систем спутниковой службы исследования Земли

(1990-1993-1995-2000-2011)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в Рекомендациях МСЭ-R SA.514, МСЭ-R SA.1024, МСЭ-R SA.1025, МСЭ-R SA.1026, МСЭ-R SA.1027, МСЭ-R SA.1159, МСЭ-R SA.1160 и МСЭ-R SA.1161 установлены характеристики передачи данных систем спутниковой службы исследования Земли, частоты и ширина полосы, а также показатели качества, критерии помех и совместного использования частот;

*b)* что полоса 2025–2110 МГц, используемая для ССИЗ (Земля-космос), становится все более перегруженной,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы показатели качества, критерии помех и совместного использования частот, а также эксплуатационные характеристики различных систем передачи данных спутниковой службы исследования Земли?

2 Какие дополнительные полосы частот были бы пригодны для линий ССИЗ (Земля-космос)?

решает далее,

1 что результаты вышеупомянутых исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

2 что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2