ВОПРОС МСЭ-R 141-4/7

Передача данных для систем метеорологической спутниковой службы

(1990-1993-1995-2000-2011)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в Рекомендациях МСЭ-R SA.514, МСЭ-R SA.1025, МСЭ-R SA.1026, МСЭ‑R SA.1027, МСЭ‑R SA.1159, МСЭ-R SA.1160, МСЭ-R SA.1161 и МСЭ-R SA.1807 установлены характеристики передачи данных систем метеорологической спутниковой службы, частоты и ширина полосы, а также показатели качества, критерии помех и совместного использования частот;

*b)* что большинство операторов этих систем осуществляют взаимный обмен с целью оптимизации их эксплуатации на благо мирового и региональных сообществ,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

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

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