вопрос мсэ-R 245-1/4[[1]](#footnote-1)\*

Пределы внеполосных и побочных излучений

(2009)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что 1-я Исследовательская комиссия провела этот анализ и проконсультировалась с 4‑й Исследовательской комиссией по вопросу соответствия уровней побочных излучений для космических служб;

*b)* что 4-я Исследовательская комиссия считает, что для проведения дальнейшего исследования пределов побочных излучений, применяемых к космическим службам, необходима дополнительная информация;

*c)* что требуется такая дополнительная информация, как практические уровни побочных излучений, которые могут быть достигнуты космическими службами в различных полосах частот, и глобальные местоположения, в которых необходима защита радиоастрономической службы,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы

1 Каковы практические уровни побочных излучений, которые могут быть достигнуты фиксированной спутниковой службой (ФСС), радиовещательной спутниковой службой (РСС), подвижной спутниковой службой (ПСС) и спутниковой службой радиоопределения (ССРО) в их различных полосах частот?

2 Каковы надлежащие методы совместного использования частот и проведения координации, которые могут быть использованы для ослабления проблем, возникающих между другими службами радиосвязи и ФСС, РСС, ПСС и ССРО?

ПРИМЕЧАНИЕ – См. Рекомендацию МСЭ-R SM.329,

решает далее

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

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2025 году.

Категория: S1

1. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)