ВОПРОС МСЭ-R 211-2/4

Критерии помех и методы расчета для подвижной спутниковой службы

(1995-2003)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что Бюро радиосвязи (БР) при выполнении своих обязанностей, согласно Статьям **9** и **11** Регламента радиосвязи (РР), необходимо проводить расчеты потенциальных помех между сетями всех типов в спутниковых службах и сравнивать результаты этих расчетов с соответствующими критериями;

*b)* что БР обратилось с просьбой в 8-ю Исследовательскую комиссию о предоставлении руководства по методам, используемым для расчета помех в подвижной спутниковой службе (ПСС), с подвижной службой и по используемым критериям;

*c)* что необходима Рекомендация, предоставляющая руководство в отношении условий, при которых вероятность вредных помех (см. пп. **11.32A** и **11.33** РР) между несущими может считаться пренебрежимо малой,

решает, что надлежит изучить следующий Вопрос

1 Какие сочетания типов мешающих и подвергаемых помехам несущих представлены в текстах МСЭ-R по методам расчета помех?

2 Какие сочетания типов мешающих и подвергаемых помехам несущих не представлены в настоящее время в текстах 8-й Исследовательской комиссии, описывающих критерии помех и/или методы расчета, и какие критерии и методы расчета являются целесообразными для таких сочетаний?

3 Какое руководство может быть предоставлено в отношении условий, при которых вероятность вредных помех между несущими может считаться пренебрежимо малой?

4 Должны ли в вышеупомянутых исследованиях рассматриваться также помехи между ПСС и подвижной службой?

решает далее

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

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2