ВОПРОС МСЭ-R 110-3/5[[1]](#footnote-1)

Эталонные диаграммы направленности антенн фиксированных   
беспроводных антенных систем связи пункта с пунктом при исследованиях совместного использования частот

(1990-2003-2008-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что для определения критериев совместного использования частот системами фиксированной беспроводной связи пункта с пунктом и системами в космических службах радиоопределения требуется знать значения усиления антенн фиксированных беспроводных станций связи пункта с пунктом, а также все возможные мешающие тракты;

*b)* что использование эталонных диаграмм направленности для антенн фиксированных беспроводных станций связи пункта с пунктом облегчило бы расчеты помех;

*c)* что для различных типов используемых антенн могут потребоваться разные эталонные диаграммы направленности,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы

1 Каковы измеренные диаграммы направленности в вертикальной и горизонтальной плоскостях для обеих поляризаций типовых антенн, используемых в системах фиксированной беспроводной связи пункта с пунктом?

2 Какие эталонные диаграммы направленности можно определить для применения в исследованиях совместного использования частот для различных типов антенн?

решает далее

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендаций или Отчетов;

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – См. Рекомендации [МСЭ-R F.699](ITU-R%20F.699) и [F.1245](ITU-R%20F.1245).

Категория: S2

1. В 2023 году 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-1)