вопрос мсэ-r 252/5[[1]](#footnote-1)\*, [[2]](#footnote-2)\*\*

Совместное использование частот и совместимость систем
фиксированной службы и систем других служб

(2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что системы фиксированной службы (ФС) широко применяются во всем мире, активно и все шире используют целый ряд полос частот;

*b)* что упомянутые полосы частот зачастую используются совместно ФС и другими службами на равной первичной основе;

*c)* что иногда упомянутые полосы частот становятся доступными для других служб или применений радиосвязи не на равной первичной основе на базе "непричинения помех и отсутствия требований защиты";

*d)* что в случае *b)* и *c)*, выше, существует вероятность помех между системами ФС и системами других служб;

*e)* что в некоторых ситуациях может потребоваться изучение возможного влияния нежелательных излучений в направлении и от других служб, работающих в различных полосах,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 В зависимости от технических/эксплуатационных требований других служб, работающих в тех же полосах частот на равной первичной основе, какие уровни помех приемлемы для систем ФС, включая, если это уместно, соображения относительно процента времени?

2 Какие уровни помех от других служб или применений радиосвязи, работающих в тех же полосах частот не на равной первичной основе, приемлемы для систем ФС, включая, если это уместно, соображения относительно процента времени?

3 Какие уровни помех от нежелательных излучений от систем других служб, работающих в соседних полосах, приемлемы для систем ФС, включая, если это уместно, соображения относительно процента времени?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований должны быть включены в одну (один) или несколько Рекомендацию(й) или Отчет(ов);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – См. Рекомендации [МСЭ-R F.758](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.758/en),  [МСЭ-R F.1777](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1777/en) и [МСЭ-R F. 2086](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2086/en)

Категория: S2

1. \* Этот Вопрос должен быть доведен до сведения 1-й, 4-й, 6-й и 7-й Исследовательских комиссий по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* В 2023 году 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-2)