ВОПРОС МСЭ-R 247-1/5[[1]](#footnote-1)1

План размещения частот для систем фиксированной беспроводной связи

(2008-2012)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что может потребоваться оптимизировать планы размещения частот радиостволов (РЧ) или планы размещения частот на основе блоков для некоторых применений ФС в пределах имеющейся полосы;

*b)* что администрации могут пожелать использовать для систем фиксированной беспроводной связи (FWS) гибкие планы размещения РЧ, включая планы размещения частот на основе блоков;

*c)* что исследования, касающиеся предпочтительных планов размещения РЧ или планов размещения частот на основе блоков, могли бы содействовать эффективному развертыванию FWS или способствовать совместимости частот между такими системами и другими службами радиосвязи,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

Каковы предпочтительные планы размещения частот радиостволов или планы размещения частот на основе блоков для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в различных полосах частот?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендацию(й) или Отчет(ов);

2 что результаты вышеуказанных исследований должны быть готовы к 2027 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – См. Рекомендации [МСЭ-R F.382](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.382/en), [МСЭ-R F.383](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.383/en), [МСЭ-R F.384](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.384/en), [МСЭ-R F.385](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.385/en), [МСЭ-R F.386](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.386/en), [МСЭ-R F.387](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.387/en), [МСЭ-R F.497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.497/en), [МСЭ-R F.595](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.595/en), [МСЭ-R F.635](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.635/en), [МСЭ-R F.636](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.636/en), [МСЭ-R F.637](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.637/en), [МСЭ-R F.701](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.701/en), [МСЭ-R F.746](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.746/en), [МСЭ-R F.747](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.747/en), [МСЭ-R F.748](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.748/en), [МСЭ-R F.749](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.749/en), [МСЭ-R F.1098](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1098/en), [МСЭ-R F.1099](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1099/en), [МСЭ-R F.1242](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1242/en), [МСЭ-R F.1243](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1243/en), [МСЭ-R F.1496](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1496/en), [МСЭ-R F.1497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1497/en), [МСЭ-R F.1519](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1519/en), [МСЭ-R F.1520](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1520/en), [МСЭ-R F.1567](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1567/en), [МСЭ-R F.1568](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1568/en), [МСЭ-R F.2004](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2004/en), [МСЭ-R F.2005](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2005/en) и [МСЭ-R F.2006](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2006/en).

Категория: S2

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