ВОПРОС МСЭ-R 246/5[[1]](#footnote-1)1

Технические характеристики и требования к каналам   
для адаптивных ВЧ систем

(2007)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что за последние годы были разработаны и продолжают разрабатываться адаптивные ВЧ системы, которые могут автоматически выбирать канал из присвоенной группы и контролировать режим модуляции, скорость передачи и мощность передачи;

*b)* что голосовой трафик все чаще заменяется трафиком данных, которому требуется канал высокого качества для коротких периодов;

*c)* что использование адаптивных ВЧ систем, которые освобождают канал, когда у них отсутствует трафик, допускает возможность совместного использования частот несколькими системами либо пользователями;

*d)* что адаптивные системы должны достигать оптимальных показателей эксплуатации и совместимости,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

Каковы подходящие технические характеристики и требования к каналам для внедрения адаптивных ВЧ систем, с учетом эффективного использования спектра и минимизации помех?

решает далее,

1 что результаты упомянутых выше исследований должны быть включены в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

ПРИМЕЧАНИЕ. – См. Рекомендацию [МСЭ-R F.1778](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1778/en).

Категория: S2

1. 1 В 2015 году 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-1)