вопрос мсэ-R 283/4[[1]](#footnote-1)\*

Исследования в области совместного использования частот телевидением высокой четкости в радиовещательной спутниковой службе   
и другими службами

(2009)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что разработка методов радиовещания телевидения высокой четкости (ТВЧ) осуществляется быстрыми темпами;

*b)* что исследовательские комиссии по радиосвязи МСЭ уже провели ряд исследований, касающихся радиовещания сигналов ТВЧ;

*c)* что имеются распределения радиовещательной спутниковой службе (РСС) в полосе 17,3−17,8 ГГц в Районе 2 и в полосе 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3, способные вместить широкую полосу радиочастот ТВЧ;

*d)* что Планы для диапазона 12 ГГц, содержащиеся в Приложении 30 к Регламенту радиосвязи (РР), уже могут вместить узкую полосу радиочастот ТВЧ;

*e)* что необходимо должным образом учитывать другие службы радиосвязи, указанные в Статье 5 РР, и распределения, совместно используемые с РСС,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы

1 Каковы соответствующие технические положения для совместного использования частот РСС при применении ТВЧ и другими службами, совместно использующими полосы РСС, в диапазонах 12, 17 и 21 ГГц?

2 Каковы требования к защитным отношениям между ТВЧ и сигналами телевидения стандартной четкости (ТСЧ), как аналоговыми, так и цифровыми, и между самими сигналами ТВЧ?

ПРИМЕЧАНИЕ – См. Отчет МСЭ-R BO.631,

решает далее

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

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2025 году.

Категория: S1

1. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения 5-й и 7-й Исследовательских комиссий по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)