вопрос мсэ-R 284/4[[1]](#footnote-1)\*

Вопросы управления использованием спектра, касающиеся введения радиовещательной спутниковой службы (звуковой)
в диапазоне частот 1–3 ГГц

(2009)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что для цифрового звукового радиовещания на фиксированные, переносимые и автомобильные приемники в полосах около 1,5, 2,3 и 2,6 ГГц имеются распределения частот радиовещательной спутниковой службе (РСС) (звуковой) и дополнительному наземному радиовещанию;

*b)* что необходимо обеспечить, чтобы внедрение РСС (звуковой) и дополнительного наземного радиовещания осуществлялось гибким образом и на справедливой основе;

*c)* что эта задача рассматривается в Резолюции 528 (Пересм. ВКР-19), в которой призывается провести компетентную конференцию по планированию радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в распределенных полосах и разработать процедуры для скоординированного использования дополнительного наземного радиовещания;

*d)* что в настоящее время в эксплуатации находятся системы РСС (звуковой), предоставляющие услуги на национальном и многонациональном уровне;

*e)* что с точки зрения обеспечения покрытия большой зоны желательно использовать общую полосу частот;

*f)* что МСЭ-R считает вопросы исследования совместного использования частот, связанного со спутниковым звуковым радиовещанием, очень сложными и трудными для решения,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы

1Каков наиболее эффективный способ использования существующей пропускной способности для всех служб звукового радиовещания, отмеченных в пунктах d) и e) раздела *учитывая*?

2Каков наиболее эффективный способ присвоения и введения для спутниковых служб частот, которые, как предполагается, будут получать в нескольких заявляющих администрациях?

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. \* В 2023 году 4 -я Исследовательская комиссия по радиосвязи внесла редакционные поправки в текст настоящего Вопроса в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1. [↑](#footnote-ref-1)