ВОПРОС МСЭ-R 273/4[[1]](#footnote-1)\*

Поддержка модернизации систем электросвязи гражданской авиации   
и распространение систем электросвязи на удаленные и развивающиеся регионы с существующими и планируемыми спутниковыми сетями

(2007)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*а)* что существует необходимость в изучении вопроса о распределениях частот для спутниковой связи, которые могли бы удовлетворять потребности воздушной службы с целью поддержки модернизации систем электросвязи гражданской авиации;

*b)* что существует необходимость, в частности в некоторых развивающихся странах, в удовлетворении возникающих потребностей современной гражданской авиации;

*с)* что системы спутниковой связи создают реальную возможность для удовлетворения потребностей системы связи, навигации, наблюдения и управления воздушным движением (СНН/УВД) Международной организации гражданской авиации (ИКАО), в особенности в тех районах, где отсутствует инфраструктура наземной связи;

*d)* что преимущества создания и использования систем спутниковой связи для гражданской авиации могут также создать дополнительные преимущества для развивающихся и малонаселенных стран, позволяя развивать системы электросвязи в сочетании с системами гражданской авиации,

решает, что следует изучить следующий Вопрос

1 Каковы технические и эксплуатационные характеристики современных воздушных служб электросвязи, в особенности в том, что касается развивающихся регионов и удаленных областей, которые необходимо учитывать в сетях ПСС и/или ФСС, несущих эти службы?

2 Каким образом можно наладить совместное использование оборудования земной станции частью сети, относящейся к воздушной службе, и частью сети общего пользования?

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. \* Этот Вопрос следует довести до сведения Международной организации гражданской авиации (ИКАО). [↑](#footnote-ref-1)