ВОПРОС МСЭ-R 210-1/4

Технические характеристики подвижных земных станций, взаимодействующих с глобальными негеостационарными спутниковыми системами в подвижной спутниковой службе в полосе частот 1–3 ггц

(1995-2007)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* что приблизительно в конце 1990-х годов в подвижных спутниковых службах (ПСС) (системы НГСО ПСС) начали действовать различные отличающиеся в техническом отношении глобальные негеостационарные спутниковые системы;

*b)* что, как ожидается, подвижные земные станции должны взаимодействовать с этими глобальными системами НГСО ПСС в различных странах;

*c)* что определение МСЭ-R технических характеристик подвижных земных станций, взаимодействующих с различными системами ПСС, обеспечило бы общую техническую основу для содействия утверждению оборудования различными национальными органами;

*d)* что такое определение технических характеристик могло бы содействовать разработке соглашений между администрациями, относящихся к функционированию таких подвижных земных станций;

*e)* что прозрачность технических характеристик подвижных земных станций способствует внедрению службы ПСС;

*f)* что национальные/региональные органы по стандартизации могут работать в направлении разработки технических стандартов для подвижных земных станций;

*g)* что технические требования для подвижных земных станций ПСС, изложенные в Рекомендациях МСЭ-R, должны сохраняться на минимальном уровне, с тем чтобы избежать ненужных ограничений технического развития таких подвижных земных станций,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос

Каковы подходящие технические характеристики подвижных земных станций, взаимодействующих с глобальными системами НГСО ПСС?

решает далее

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

2что вышеуказанные исследования следует завершить к 2025 году.

Категория: S1