вопрос мсэ-R 205-2/1[[1]](#footnote-1)\*

Долгосрочные стратегии использования спектра

(1995-1997-2015)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что спектр является ограниченным и весьма ценным ресурсом для экономического и социального развития;

*b)* что возрастают потребности в использовании спектра, включая новые применения;

*c)* что решения в области использования спектра могут привести к крупным финансовым инвестициям со стороны операторов служб радиосвязи, пользователей и поставщиков;

*d)* что долгосрочные стратегии использования спектра снижают риск принятия решений в области использования, которые после краткого периода времени могут потребовать изменений или отмены;

*e)* что Руководство по управлению использованием спектра включает описание методов оптимизации использования спектра,

отмечая,

*a)* что в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 4 следует разработать тексты по долгосрочным стратегиям использования спектра,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы надлежащие методы разработки долгосрочных стратегий использования спектра?

2 Какие важные технические и нетехнические факторы необходимо учитывать в процессе разработки стратегий долгосрочного использования спектра?

3 Каковы надлежащие процедуры перехода от текущего использования спектра к долгосрочным задачам в этой области?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы) или Справочник(и);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2

1. \* В 2019 и 2023 годах 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-1)