ВОПРОС МСЭ-R 241/1[[1]](#footnote-1)\*

Методики оценки или прогнозирования доступности спектра

(2019)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что радиочастотный спектр является ограниченным, но бесконечно возобновляемым ресурсом, который доступен только в конечных объемах ширины полосы частот в течение любого данного интервала времени и в пределах любого данного объема пространства;

*b)* что некоторые администрации испытывают трудности при проведении оценки или прогнозировании доступности радиочастотного спектра;

*c)* что отсутствуют методики оценки или прогнозирования доступности спектра,

отмечая,

что в плане анализа и обработки данных возрастает объем и сложность данных для управления использованием спектра, и это может потребовать применения передовых методов анализа данных, включая машинное обучение,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Какие критерии и информацию должны учитывать администрации для оценки или прогнозирования доступности радиочастотного спектра?

2 В чем заключаются методики оценки или прогнозирования доступности радиочастотного спектра?

3 Какие технические подходы, например управление, ориентированное на данные, и т. д., могут улучшить общее использование спектра?

решает далее,

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

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S3

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