вопрос мсэ-R 208-1/1[[1]](#footnote-1)\*

Альтернативные методы управления использованием спектра
на национальном уровне

(1995-2015)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что 1-я Исследовательская комиссия должна учитывать особые потребности организаций, занимающихся управлением использованием спектра на национальном уровне, из развивающихся стран и уделять особое внимание этим вопросам во время регулярно проводимых собраний исследовательской комиссии и ее рабочих групп;

*b)* что управление использованием спектра становится все более сложным делом;

*с)* что с увеличением потребностей в использовании радиочастотного спектра необходимо разрабатывать альтернативные методы управления использованием спектра;

*d)* что многие администрации изучают и/или внедряют альтернативные решения для урегулирования проблем в области управления использованием спектра, включая использование некоммерческих групп пользователей и организаций, занимающихся управлением использованием спектра, из частного сектора,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы альтернативные подходы к управлению использованием спектра, включая привлечение некоммерческих групп пользователей и организаций из частного сектора, занимающихся управлением использованием спектра?

2 Каким образом можно классифицировать эти подходы?

3 Какие из этих альтернативных подходов к управлению использованием спектра отвечали бы потребностям развивающихся стран, а также наименее развитых стран?

4 Какие меры технического, эксплуатационного и регуляторного характера потребовались бы той или иной администрации для рассмотрения вопросов о внедрении при принятии одного или нескольких подходов к управлению использованием спектра в контексте:

– имеющейся в стране инфраструктуры;

– управления использованием спектра на национальном уровне;

– региональных и международных аспектов (например, заявление, координация, мониторинг)?

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)