|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | | |  |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 18 к Документу 87-R** | | |
|  | | **23 октября 2023 года** | | |
|  | | **Оригинал: английский** | | |
|  | | | | |
| Общие предложения африканских стран | | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | | |
|  | | | | |
| Пункт 1.18 повестки дня | | | | |

1.18 в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)**, рассмотреть результаты исследований, касающихся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи;

Введение

АСЭ предлагает метод А, в соответствии с которым предполагается не вносить изменений и исключить Резолюцию **248 (ВКР-19)**, учитывая отсутствие согласия в МСЭ-R по техническим характеристикам и эксплуатационным параметрам для проведения необходимых исследований совместного использования и совместимости в целях обеспечения защиты существующих первичных служб в исследуемых полосах частот либо в соседних полосах частот в соответствии с этим пунктом повестки дня.

NOC AFCP/87A18/1#1903

**СТАТЬИ**

NOC AFCP/87A18/2#1904

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

SUP AFCP/87A18/3#1905

РЕЗОЛЮЦИЯ 248 (ВКР-19)

Исследования, касающиеся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе в полосах частот 1695−1710 МГц, 2010−2025 МГц, 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_