|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 18к Документу 44-R** |
|  | **26 июня 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| 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;

Базовая информация

В настоящем пункте повестки дня МСЭ-R предлагается рассмотреть результаты исследований, касающихся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе (ПСС) для применений систем с низкой скоростью передачи данных для сбора данных с наземных устройств и управления ими в ПСС; цель заключалась в рассмотрении возможных новых распределений ПСС для спутников НГСО на первичной или вторичной основе при необходимых технических ограничениях, с учетом характеристик, указанных в пункте *с)* раздела *признавая* Резолюции **248 (ВКР-19)**, на основе результатов исследований совместного использования частот и совместимости, обеспечивая при этом защиту существующих служб, имеющих распределения на первичной основе, в этих полосах частот и соседних полосах, а также не накладывая неоправданных ограничений на их будущее развитие.

Технические и эксплуатационные характеристики в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)**, а также потребности в спектре и соответствующие исследования совместного использования частот и совместимости для обеспечения защиты существующих служб (в той же полосе или в соседней полосе) при потенциальных новых распределениях ПСС в полосах частот 1695–1710 МГц в Районе 2, 2010−2025 МГц в Районе 1, 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц в Районе 2 разработаны не были.

В исследуемых полосах частот в Районе 2 полоса 1675−1710 МГц распределена на первичной основе метеорологической спутниковой службе, вспомогательной службе метеорологии, фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам; кроме того, полосы 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц распределены радиолокационной службе и в некоторых странах имеют другую категорию службы в силу примечания, а в некоторых странах[[1]](#footnote-1) Района 2 в настоящее время исследуются для предоставления передовых услуг беспроводной связи.

Предложения

NOC IAP/44A18/1#1903

**СТАТЬИ**

**Основания**: Исследования МСЭ-R не продемонстрировали возможность совместного использования частот и совместимости между низкоскоростными/узкополосными применениями ПСС и существующими службами, имеющими распределение на первичной основе. Кроме того, обсуждение Резолюции **248 (ВКР-19)** показало ее неоднозначность и неясность в отношении рассмотрения соответствующих технических и эксплуатационных характеристик, которые должны использоваться в исследованиях совместного использования частот и совместимости. Таким образом, применение регламентарных мер для внесения изменений в Регламент радиосвязи является неоправданным.

NOC IAP/44A18/2#1904

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Основания**: Исследования МСЭ-R не продемонстрировали возможности совместного использования частот и совместимости между низкоскоростными/узкополосными применениями ПСС и существующими службами, имеющими распределение на первичной основе. Кроме того, обсуждение Резолюции **248 (ВКР-19)** показало ее неоднозначность и неясность в отношении рассмотрения соответствующих технических и эксплуатационных характеристик, которые должны использоваться в исследованиях совместного использования частот и совместимости. Таким образом, применение регламентарных мер для внесения изменений в Регламент радиосвязи является неоправданным.

SUP IAP/44A18/3#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

**Основания**: Логически вытекающее действие.

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

1. Комментарии ФКС на предложенное нормотворчество, "Facilitating Shared Use in 3.1−3.55 GHz band" ("Содействие совместному использованию полосы 3,1–3,55 ГГц"). <https://docs.fcc.gov/public/attachments/FCC-19-130A1.pdf>. [↑](#footnote-ref-1)