|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 59-R** | |
|  | | **25 августа 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: испанский** | |
|  | | | |
| Куба | | | |
| 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

В Резолюции **248 (ВКР-19)** Сектору радиосвязи предлагается провести исследования совместного использования частот и совместимости с существующими первичными службами для определения пригодности новых распределений ПСС в целях защиты первичных служб в следующих полосах частот и соседних полосах частот:

• 1695−1710 МГц в Районе 2;

• 2010−2025 МГц в Районе 1;

• 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц в Районе 2;

В отчете ПСК для ВКР-23 указано: "Параметры узкополосной ПСС не были согласованы ответственной группой по ПСС в рамках пункта 1.18 повестки дня ВКР-23 отчасти из-за двусмысленности ряда положений Резолюции **248 (ВКР-19)**. В результате, соответствующие исследования по совместному использованию частот и совместимости между узкополосной ПСС и действующими службами не могли быть приняты во внимание в рамках настоящего пункта повестки дня. Как следствие, не удалось определить или обеспечить совместимость узкополосных систем ПСС и защиту действующих служб в самой полосе частот и в соседней полосе".

Принимая во внимание вышеизложенное, администрация Кубы не считает целесообразным вносить изменения в Регламент радиосвязи для Района 2 в рамках данного пункта повестки дня и поэтому представляет для ВКР-23 следующие предложения.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

Раздел IV – Таблица распределения частот  
(См. п. 2.1)

NOC CUB/59A18/1

1660–1710 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 690–1 700  ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  Фиксированная  Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 1 690–1 700  ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) | |
| 5.289 5.341 5.382 | 5.289 5.341 5.381 | |
| 1 700–1 710  ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | | 1 700–1 710  ФИКСИРОВАННАЯ  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 5.289 5.341 | | 5.289 5.341 5.384 |

**Основания**: Не осуществлять распределений подвижной спутниковой службе в полосе частот 1695−1710 МГц, с тем чтобы обеспечить защиту существующих служб, в частности метеорологической спутниковой службы, выполняющей чрезвычайно важные задачи.

NOC CUB/59A18/2

2700–3600 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 300–3 400  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 3 300–3 400  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Фиксированная  Подвижная | 3 300–3 400  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская |
| 5.149 5.429 5.429А 5.429В 5.430 | 5.149 5.429С 5.429D | 5.149 5.429 5.429Е 5.429F |

**Основания**: Не осуществлять распределений подвижной спутниковой службе в полосах частот 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц, с тем чтобы обеспечить защиту существующих служб, а также принимая во внимание, что в рамках пункта 1.2. повестки дня было предложено повысить статус распределений подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе до первичного в Районе 2 и определить полосу 3300−3400 МГц для внедрения IMT.

SUP CUB/59A18/3#2198

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**: Полагаем, что необходимости в этой Резолюции больше нет.

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