|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 65-R** | |
|  | | **4 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения европейских 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

СЕПТ считает, что с учетом ограниченности исследований, проведенных для демонстрации совместного использования и совместимости подвижной спутниковой службы (ПСС) с низкой скоростью передачи данных и действующих служб в рассматриваемых полосах частот, потенциальное новое распределение ПСС для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи может оказаться недостижимым в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)** на ВКР-23 во всех исследуемых полосах частот. Кроме того, СЕПТ подчеркивает важность существующих служб в этих полосах, в частности, метеорологической спутниковой службы в полосе частот 1695−1710 МГц. Поэтому СЕПТ предлагает не вносить изменений в Регламент радиосвязи для всех рассматриваемых полос частот, а именно 1695−1710 МГц в Районе 2, 2010−2025 МГц в Районе 1, 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц в Районе 2. Соответственно, СЕПТ поддерживает исключение Резолюции **248 (ВКР-19)**.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/65A18/1

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**: Учитывая ограниченность исследований, проведенных для демонстрации совместного использования и совместимости подвижной спутниковой службы ( ПСС) с низкой скоростью передачи данных и действующих служб в рассматриваемых полосах частот, а также важность существующих служб в этих полосах, в частности метеорологической спутниковой службы, потенциальное новое распределение подвижной спутниковой службе для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи может оказаться недостижимым в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)** на ВКР-23.

NOC EUR/65A18/2

1710–2170 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2 010–2 025  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В | 2 010–2 025  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) | 2 010–2 025  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388В |
| 5.388 | 5.388 5.389C 5.389E | 5.388 |

**Основания**: Учитывая, что исследования, проведенные для демонстрации совместного использования и совместимости подвижной спутниковой службы (ПС) с низкой скоростью передачи данных и действующих служб в полосе частот 2010−2025 МГц, не были завершены, потенциальное новое распределение подвижной спутниковой службе для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи может оказаться недостижимым в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)** на ВКР-23.

NOC EUR/65A18/3

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**: Учитывая ограниченность исследований, проведенных для демонстрации совместного использования и совместимости подвижной спутниковой службы (ПСС) с низкой скоростью передачи данных и существующих служб в рассматриваемых полосах частот, а также важность существующих служб в этих полосах, потенциальное новое распределение подвижной спутниковой службе для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи может оказаться недостижимым в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)** на ВКР-23.

SUP EUR/65A18/4#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**: Резолюция выполнила свою задачу после рассмотрения на ВКР-23.

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