|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3к Документу 65-R** |
|  | **29 сентября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.3 повестки дня |

1.3в соответствии с Резолюцией **246 (ВКР-19)**, рассмотреть вопрос о распределении на первичной основе полосы частот 3600−3800 МГц подвижной службе в Районе 1 и принять надлежащие регламентарные меры;

Введение

Соображения по этому пункту повестки дня будут включать следующие элементы, полностью отраженные в Резолюции **246 (ВКР‑19)**:

– провести и завершить своевременно до начала ВКР-23 исследования совместного использования частот подвижной службой и другими службами, имеющими распределение на первичной основе в полосе частот 3600−3800 МГц и соседних полосах частот в Районе 1, в зависимости от случая, и их совместимости для обеспечения защиты тех служб, которым эта полоса частот распределена на первичной основе, без наложения необоснованных ограничений на существующие службы и их дальнейшее развитие.

СЕПТ поддерживает повышение статуса распределения полосы частот 3600−3800 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе до первичного в Районе 1 для улучшения возможностей для внедрения применений подвижной службы в Европе.

Эта поддержка осуществляется при соблюдении условия, что текущее использование полос частот 3400−3800 МГц и защита первичных служб в рамках существующей регламентарной основы СЕПТ сможет продолжаться и что не будут создаваться чрезмерные ограничения для существующих служб и их будущего развития.

Тем самым, СЕПТ поддерживает, что технические и регламентарные условия, применимые к полосе 3400−3600 МГц, в частности что предел п.п.м. −154,5 дБ(Вт/(м2 · 4 кГц)) на высоте 3 м над уровнем земли, который не должен превышаться в течение более 20% времени на границе в целях защиты соседних стран, являются частью технических условий в соответствии с пунктом 1.3 повестки дня ВКР-23, исходя из того, что требуется провести исследования совместного использования частот в МСЭ-R, чтобы обеспечить реализацию цели Резолюции 246 (ВКР-19) во всей полноте.

СЕПТ считает, что рассмотрение вопроса об определении IMT в этой полосе не выходит за рамки сферы охвата Резолюции **246 (ВКР-19)**. СЕПТ считает, что рассмотрение воздушной подвижной службы выходит за рамки сферы охвата Резолюции **246 (ВКР-19)**.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/65A3/1#1394

3600–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 600−3 800ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ADD 5.A13 | 3 600−3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.434Радиолокационная 5.433 | 3 600−3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная5.435 |
| 3 800–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная | 3 700–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |

ADD EUR/65A3/2

5.A13 Прежде чем какая-либо администрация в Районе 1 введет в действие станцию подвижной службы в полосе частот 3600−3800 МГц, она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.) на высоте 3 м над уровнем земли не превышала −154,5 дБ(Вт/(м2 ⋅ 4 кГц)) более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м. на границе территории любой другой администрации, должны быть произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей информации при взаимном согласии обеих администраций (администрации, ответственной за наземную станцию, и администрации, ответственной за земную станцию ФСС) и при помощи Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия расчеты и проверка п.п.м. должны производиться Бюро с учетом вышеупомянутой информации. На этапе координации применяются положения пп. **9.17** и **9.18**. Станции подвижной службы, работающие в полосе частот 3600–3800 МГц, не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице **21–4** Регламента радиосвязи.     (ВКР‑23)

**Основания**: Цели Резолюции **246 (ВКР-19)** могут быть достигнуты применением тех же самых технических условий, что и для полосы частот 3,4–3,6 ГГц, которые в частности могут гарантировать надлежащую защиту земных станций фиксированной спутниковой службы (ФСС) в соседних странах с соблюдением необходимого предела п.п.м. на границе.

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