|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 3 к Документу 85-R** | |
|  | | **22 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
|  | | | |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи | | | |
| 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

АС РСС считают, что повышение до первичного статуса распределения полосы частот 3600−3800 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе в Районе 1 возможно при условии:

1) обеспечения защиты ФСС (космос-Земля), ФС и других служб, работающих в полосе частот 3600−3800 МГц и в соседних полосах частот, без наложения необоснованных ограничений на эти службы и их дальнейшее развитие;

2) получения согласия других администраций согласно п. **9.21** Регламента радиосвязи при превышении предела п.п.м. для станций ПС −154,5 дБ(Вт/(м2 · 4 кГц)) на высоте 3 м над уровнем Земли в течение более 20% времени на границе территории любой другой администрации;

3) применения для земных станций фиксированной спутниковой службы и станций подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы также положений п. **9.17** и п. **9.18**, соответственно.

АС РСС считают, что технические пределы для ПС могут быть пересмотрены на основе обоюдного согласия заинтересованных администраций путем заключения двух- и многосторонних соглашений.

АС РСС возражают против повышения статуса распределения воздушной подвижной службе полосы частот 3600−3800 МГц до первичного в Районе 1, поскольку это не соответствует Резолюции **246 (ВКР‑19)**.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD RCC/85A3/1

3600–4800 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 600–3 800  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ADD 5.A13 | 3 600–3 700  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.434  Радиолокационная 5.433 | 3 600–3 700  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная |
|  | 5.435 |
| 3 700–4 200  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| 3 800−4 200  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  Подвижная |
| ... |  | |

**Основания**: Использование подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы в полосе частот 3600−3800 МГц должно осуществляться при условии защиты существующих служб. Для защиты существующих служб применяются условия, указанные в п. **5А13**.

ADD RCC/85A3/2

5.A13 Распределение полосы частот 3600−3800 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе действует при условии получения согласия в соответствии с п.**9.21**. Должны применяться также положения пп. **9.17** и **9.18** на этапе координации. Прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию (базовую или подвижную) подвижной службы в этой полосе частот, 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)) в течение более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Этот предел может быть превышен на территории любой страны, администрация которой дала на это согласие. 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) и при помощи Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия расчеты и проверка п.п.м. должны производиться Бюро с учетом вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы 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**: Использование подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы в полосе частот 3600−3800 МГц должно осуществляться при применении п. **5А13**, который содержит положения для защиты существующих служб.

SUP RCC/85A3/3

Резолюции 246 (ВКР‑19)

Исследования для рассмотрения возможного распределения полосы частот 3600−3800 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе в Районе 1

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