|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2к Документу 65(Add.2)-R** |
|  | **29 сентября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.2 повестки дня |

1.2 в соответствии с Резолюцией **245 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос об определении полос частот 3300−3400 МГц, 3600−3800 МГц, 6425−7025 МГц, 7025−7125 МГц и 10,0−10,5 ГГц для Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе;

**Часть 2 – Полоса частот 3300−3400 МГц в Районе 2**

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/65A2A2/1

5.429С *Другая категория службы*:  в Аргентине, Белизе, Бразилии, Чили, Колумбии, Коста-Рике, Доминиканской Республике, Сальвадоре, Эквадоре, Гватемале, Мексике, Парагвае и Уругвае полоса частот 3300–3400 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе. В Аргентине, Бразилии, Доминиканской Республике, Гватемале, Мексике, Парагвае и Уругвае полоса частот 3300–3400 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. Станции фиксированной и подвижной служб, работающие в полосе частот 3300−3400 МГц, не должны создавать вредных помех станциям, работающим в радиолокационной службе, и требовать защиты от них.     (ВКР‑19)

NOC EUR/65A2A2/2

5.429D В следующих странах Района 2:  в Аргентине, Белизе, Бразилии, Чили, Колумбии, Коста-Рике, Доминиканской Республике, Сальвадоре, Эквадоре, Гватемале, Мексике, Парагвае и Уругвае использование полосы частот 3300−3400 МГц определено для внедрения Международной подвижной электросвязи (IMT). Такое использование должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР-19)**. В Аргентине, Парагвае и Уругвае такое использование осуществляется при условии применения п. **9.21**. Станции IMT в подвижной службе, использующие полосу частот 3300−3400 МГц, не должны создавать вредных помех системам радиолокационной службы и требовать защиты от них, и администрации, желающим внедрить IMT, должны добиться согласия соседних стран для защиты операций в рамках радиолокационной службы. Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑19)

**Основания**: СЕПТ поддерживает сохранение регламентарных положений пунктов **5.429С** и **5.429D** РР, применимых к станциям IMT в этой полосе. В частности, станции IMT не должны создавать вредных помех системам радиолокационной службы в различных национальных и международных условиях эксплуатации или требовать защиты от этих систем и должны соответствовать уровням нежелательного излучения, указанным в соответствующих Рекомендациях МСЭ-R.

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