|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 106-R** | |
|  | | **27 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Саудовская Аравия (Королевство)/Марокко (Королевство)/Катар (Государство)/Сирийская Арабская Республика/Сомали (Федеративная Республика) | | | |
| 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;

Введение

Цель данного пункта повестки дня заключается в определении для Международной подвижной электросвязи (IMT) полос частот 3300−3400 МГц, 3600−3800 МГц, 6425−7025 МГц, 7025−7125 МГц и 10,0−10,5 ГГц.

Диапазон частот 3300−3400 МГц распределен радиолокационной службе (РЛС) на первичной основе. Соседние с этим диапазоном частот полосы частот распределены фиксированной службе (ФС), фиксированной спутниковой службе (ФСС), подвижной службе (ПС) (за исключением воздушной подвижной) и РЛС. Подробная информация об этих распределениях и распределениях соседних полос частот содержится в Регламенте радиосвязи (РР).

Предложение

На основании результатов исследований по этому пункту и их анализа вышеупомянутые администрации предлагают метод 1A (не вносить изменений в РР) в полосе частот 3300−3400 МГц.

Ниже представлены соображения по регламентарно-процедурным вопросам:

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC ARS/MRC/QAT/SYR/SOM/106/1

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 |

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