|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 64-R** |
|  | **28 сентября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Мали (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;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC MLI/64/1

2700–3600 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяФиксированнаяПодвижная | 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская |
| 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**: Полоса 3,3−3,4 ГГц используется в Мали радиолокационными службами и имеет чрезвычайно важное значение для этой страны. Это связано с тем, что уже около 10 лет Мали переживает кризис, затрагивающий многие сферы жизни, при этом большая часть территории страны подвергается террористическим атакам. Данная ситуация требует вмешательства вооруженных сил и служб безопасности с применением воздушных судов, оснащенных бортовыми радарами, использующими эту полосу частот.
Администрация Мали просит не вносить изменений (NOC) в Статью **5** Регламента радиосвязи в части, касающейся полосы 3,3−3,4 ГГц.

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