|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 95-R** | |
|  | | **26 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Египет (Арабская Республика)/Намибия (Республика)/Нигерия (Федеративная Республика)/Чад (Республика) | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.5 повестки дня | | | |

1.5 в соответствии с Резолюцией **235 (ВКР-15)**, провести рассмотрение использования спектра существующими службами и их потребностей в спектре в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1 и рассмотреть возможные регламентарные меры в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 на основании результатов этого рассмотрения;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/1#1466

460–890 МГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 470–614  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.149 5.291A 5.294 MOD 5.300 5.304 5.306 | 470–512  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.292 5.293 5.295 | 470–585  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.291 5.298 |
| 512–608  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.295 5.297 |
| 585–610  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Подвижная спутниковая, за исключением воздушной  подвижной спутниковой  (Земля-космос) |
| 610–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А 5.313А MOD 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 614–698  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.293 5.308 5.308А 5.309 |
| 614–694  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной MOD 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.149 MOD 5.300 5.312 |
| 694−790  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312A MOD 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  MOD 5.300 5.312 |
| 698–806  ПОДВИЖНАЯ MOD 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  5.293 5.309 |
| ... |

SUP EGY/NMB/NIG/TCD/95/2#1469

5.296

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/3#1531

5.300 *Дополнительное распределение*:  в Саудовской Аравии, Камеруне, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Израиле, Иордании, Ливии, Омане, Катаре, Сирийской Арабской Республике и Судане полоса частот 582−614 МГц распределена также подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на вторичной основе, а полоса частот 582−790 МГц также распределена фиксированной службе на вторичной основе.     (ВКР-23)

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/4#1507

5.317А Части полосы частот 698–960 МГц в Районе 2 и полосы частот 614−790 МГц в Районе 1 и 790−960 МГц в Районах 1 и 3, которые распределены подвижной службе на первичной основе, определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT) – см. Резолюции **224 (Пересм. ВКР-23)**, **760 (Пересм. ВКР‑19)** и **749 (Пересм. ВКР-19)**, когда они применимы. Это определение не препятствует использованию этих полос частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР-23)

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/5#1494

РЕЗОЛЮЦИЯ 224 (Пересм. ВКР-23)

Полосы частот ниже 1 ГГц для наземного сегмента   
Международной подвижной электросвязи

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

…

решает,

…

2 настоятельно рекомендовать администрациям учитывать результаты существующих соответствующих исследований Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) при внедрении применений/систем IMT в полосе частот 614−862 МГц в Районе 1, в полосе частот 470−806 МГц в Районе 2, в полосе частот 790−862 МГц в Районе 3, в полосе частот или участках полосы частот 470−698 МГц для тех администраций, которые упомянуты в п. **5.296A**, и в полосе частот или участках полосы частот 698−790 МГц для тех администраций, которые упомянуты в п. **5.313А**;

…

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