|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 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 3 — Полоса частот 10,0−10,5 ГГц в Районе 2**

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/65A2A3/1

10–10,7 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 10–10,4  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская | 10–10,4  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская | 10–10,4  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская |
| 5.474D 5.479 | 5.474D 5.479 5.480 | 5.474D 5.479 |
| 10,4–10,45  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская | 10,4–10,45  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская | 10,4–10,45  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская |
|  | 5.480 |  |
| 10,45–10,5 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Любительская спутниковая  5.481 | |

**Основания**: СЕПТ полагает, что результат возможного определения полосы частот 10−10,5 ГГц в Районе 2 в рамках данного пункта повестки дня оказывает глобальное воздействие на ССИЗ (активную) в полосе частот 10,0−10,4 ГГц и может оказать глобальное воздействие на ССИЗ (пассивную) в полосе частот 10,6−10,7 ГГц в связи с необходимостью защиты этих служб на глобальной основе. Кроме того, помехи будут вредны для воздушных и судовых радаров, работающих в полосе частот 10−10,5 ГГц в радиолокационной службе некоторых стран СЕПТ во всех Районах. Исследования совместного использования частот и совместимости IMT и ССИЗ (активной), а также IMT и радиолокационной службы показывают, что совместное использование частот IMT и этими службами не представляется возможным. Поэтому СЕПТ полагает, что полосу частот 10−10,5 ГГц не следует определять для IMT в Районе 2, чтобы обеспечить защиту радиолокационных систем и эксплуатируемых в глобальном масштабе систем ССИЗ (активной) и не устанавливать дополнительных регламентарных или технических ограничений для этих служб.

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