|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 80(Add.13)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Япония | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.13 повестки дня | |

1.13 рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией **238 (ВКР-15)**;

Введение

В данном документе представлены предложения Японии по полосе частот 71−76 ГГц в соответствии с пунктом 1.13 повестки дня ВКР-19.

Предложение

Япония поддерживает метод K1 ("не вносить изменения в Регламент радиосвязи") Отчета ПСК для диапазона частот 71−76 ГГц в соответствии с пунктом 1.13 повестки дня ВКР-19.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC J/80A13A4/1

66–81 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 71–74 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) | |
| 74–76 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  Служба космических исследований (космос-Земля)  5.561 | |

**Основания**: Япония хотела бы дождаться дальнейших технологических разработок для IMT в более высокочастотной полосе выше 71 ГГц, и определение частотного диапазона 71−76 ГГц для IMT на ВКР-19 было бы преждевременным.

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