|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к 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 81−86 ГГц в соответствии с пунктом 1.13 повестки дня ВКР-19.

Предложение

Япония поддерживает метод L1 ("не вносить изменения в Регламент радиосвязи") Отчета ПСК для диапазона частот 81−86 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/80A13A5/1

81–86 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 81–84 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.338AФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСлужба космических исследований (космос-Земля) 5.149 5.561A |
| 84–86 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.338AФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.561BПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149 |

**Основания**: Япония хотела бы дождаться дальнейших технологических разработок для IMT в более высокочастотной полосе выше 71 ГГц, и определение частотного диапазона 81−86 ГГц для IMT на ВКР-19 было бы преждевременным.

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