|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 66(Add.9)-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Куба |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.9.2 повестки дня |

1.9 рассмотреть в соответствии с Резолюцией **758 (ВКР-12)**:

1.9.2 возможность распределения полос 7375−7750 МГц и 8025−8400 МГц морской подвижной спутниковой службе и дополнительные регламентарные меры в зависимости от результатов соответствующих исследований;

Введение

В рамках п. 5.461 системы подвижной спутниковой службы имеют распределения в полосах частот 7250−7375 МГц для линии космос-Земля и 7900−8025 МГц для линии Земля-космос, при условии получения согласия согласно п. 9.21 Регламента радиосвязи.

ВКР-12 предлагает МСЭ-R в Резолюции 758 (ВКР-12) провести технические и регламентарные исследования в отношении возможности распределения полос частот 7375−7750 МГц (космос-Земля) и 8025−8400 МГц (Земля-космос) или частей этих полос морской подвижной спутниковой службе (МПСС) при одновременном обеспечении совместимости с существующими службами.

В соответствии с разделом "Резюме" по этому пункту повестки, содержащимся в Отчете ПСК, исследования, проведенные МСЭ-R, показывают, что во всем мире существует множество земных станций, работающих в научных службах, а также фиксированных и подвижных наземных станций, нуждающихся в защите от вредных помех со стороны станций МПСС в этих полосах частот. В соответствии с этими исследованиями для защиты земных станций спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ), а также фиксированных станций от помех требуются расстояния разноса порядка нескольких сотен километров. Исследования показывают также, что земные станции службы космических исследований (СКИ) (дальний космос), работающие в соседних полосах частот, должны быть защищены путем сочетания предела нежелательных излучений и/или расстояния разноса. Кроме того, существует неопределенность в отношении того, как применять пп. 9.17, 9.17A и 9.18 РР для земных станций МПСС.

На основании вышеизложенного администрация Кубы считает, что данная ситуация не служит обоснованием распределению для МПСС, и поэтому вносит представленное ниже предложение.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC CUB/66A9A2/1

7250–8500 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 300–7 450 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.461 |
| 7 450–7 550 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.461A |
| 7 550–7 750 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 7 750–7 900 | ФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461BПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 7 900–8 025 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ5.461 |
| 8 025–8 175 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A |
| 8 175–8 215 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A |
| 8 215–8 400 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A |

**Основания**: Исследования показывают, что нет оснований для распределения спектра для МПСС в рассматриваемых полосах частот.

SUP CUB/66A9A2/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 758 (ВКР-12)

Распределение фиксированной спутниковой службе и морской подвижной спутниковой службе в диапазоне 7/8 ГГц

**Основания**: Более нет необходимости.

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