|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7к Документу 68-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: французский** |
|  |
| Кот-д’Ивуар (Республика) |
| 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;

Резолюция **758 (ВКР-12)** "Распределение фиксированной спутниковой службе и морской подвижной спутниковой службе в диапазоне 7/8 ГГц"

Введение

Полоса частот 7375−7750 МГц распределена на первичной основе фиксированной службе (ФС), подвижной службе (ПС) (за исключением воздушной подвижной) и фиксированной спутниковой службе (ФСС) (космос-Земля (к-З)); а полоса частот 7450−7550 МГц распределена также на первичной основе метеорологической спутниковой службе (МетСат), (к-З). Аналогичным образом, полоса частот 8025−8400 МГц в настоящее время распределена на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (ССИЗ) (к-З), ФС, ПС и фиксированной спутниковой службе (ФСС) (Земля-космос (З-к)); а полоса частот 8175−8215 МГц распределена также МетСат (З-к).

Предложения

 CTI/68A7/1

Кот-д’Ивуар предлагает распределение МПСС (космос-Земля) в полосе частот 7375−7750 МГц, при условии, что МПСС не будет создавать помехи существующим службам в этой полосе.

**Основания**: Обеспечивает отсутствие воздействия передающих земных станций МПСС на существующие службы в полосе 8025–8400 МГц и в соседней полосе 8400–8450 МГц.

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