|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 85(Add.9)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бурунди (Республика), Кения (Республика), Уганда (Республика), Руандийская Республика, Танзания (Объединенная Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.9.1 повестки дня |

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

1.9.1 возможные новые распределения фиксированной спутниковой службе в полосах частот 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос) в зависимости от соответствующих условий совместного использования частот;

Введение

В пункте 1.9.1 повестки дня предлагается распределение ФСС в полосах частот 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос). Эти полосы широко используются для фиксированных служб в странах – членах EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA). Распределение ФСС в этой полосе создаст дополнительные ограничения для ФС в этой полосе. Ввиду этого поддерживается предлагаемый в Отчете ПСК метод C.

Предложение

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (страны – члены EACO) предлагают следующее:

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A9A1/1

5570–7250 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 145–7 235 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.4605.458 5.459 |
| 7 235–7 250 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.458 |

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A9A1/2

7250–8500 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 8 400–8 500 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465 5.466 |

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A9A1/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 758 (ВКР-12)

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

**Основания**: Вследствие предлагаемого выше данную Резолюцию следует исключить.

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