|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к Документу 130(Add.9)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Ангола (Республика), Ботсвана (Республика), Лесото (Королевство), Мадагаскар (Республика), Малави, Маврикий (Республика), Мозамбик (Республика), Намибия (Республика), Демократическая Республика Конго, Сейшельские Острова (Республика), Южно-Африканская Республика, Свазиленд (Королевство), Танзания (Объединенная Республика), Замбия (Республика),  Зимбабве (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;

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

Введение

В настоящее время ФСС имеет распределение на всемирной основе в полосах частот 7250−7750 МГц (космос-Земля) и 7900−8400 МГц (Земля-космос), а в пункте 1.9.1 повестки дня ВКР-15 рассматривается возможность расширения существующего распределения для ФСС в соответствии с Резолюцией 758 (ВКР-12) на полосы 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос).

В настоящее время полоса частот 7150−7235 МГц распределена на первичной основе фиксированной службе (ФС), подвижной службе (ПС), СКЭ (Земля-космос) и СКИ (Земля-космос), в то время как полоса 7235−7250 МГц распределена на первичной основе только ФС и ПС. Аналогичным образом, полоса 8400−8500 МГц распределена на первичной основе ФС, ПС (за исключением воздушной) и СКИ (космос-Земля).

Кроме того, в пункте 1.11 повестки дня ВКР-15 МСЭ-R предлагается провести исследования в отношении совместимости между спутниковой службой исследования Земли (ССИЗ) (Земля-космос) и существующими службами в полосе частот 7–8 ГГц, уделяя приоритетное внимание полосе 7145−7235 МГц, с целью получения распределения на первичной основе ССИЗ (Земля-космос), чтобы дополнить телеметрические операции ССИЗ (космос-Земля) в полосе 8025−8400 МГц.

Резюме предложений САДК

Государства – члены САДК, перечисленные выше, не поддерживают новые распределения фиксированной спутниковой службе в полосе 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос).

**Основания**: Полоса 7/8 ГГц активно используется для микроволновых линий транзитной и магистральной связи. Необходимо защитить инвестиции в наземную инфраструктуру. Подвижные сети необходимо защитить от потенциальных источников помех для или от предлагаемых распределений. Государства – члены САДК предлагают не вносить изменений в Регламент радиосвязи.

Предложение

SUP AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/SWZ/TZA/ZMB/  
ZWE/130A9A1/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 758 (ВКР-12)

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

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