|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10 к Документу 130-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 1.10 повестки дня | |

1.10 рассмотреть потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра подвижной спутниковой службе в направлениях Земля-космос и космос-Земля, включая спутниковый сегмент широкополосных применений, в том числе Международную подвижную электросвязь (IMT), в диапазоне частот от 22 ГГц до 26 ГГц в соответствии с Резолюцией **234 (ВКР-12)**;

Введение

ВКР-15 в рамках пункта 1.10 повестки дня рассматривает дополнительные распределения ПСС с учетом исследований МСЭ-R, проведенных в соответствии с Резолюцией 234 (ВКР-12). В Резолюции 234 (ВКР-12) предлагается МСЭ-R завершить к ВКР-15 исследования совместного использования частот и совместимости в целях осуществления дополнительных распределений ПСС в направлениях Земля-космос и космос-Земля в каких-либо участках полос между 22 ГГц и 26 ГГц при одновременном обеспечении защиты существующих служб в этом частотном диапазоне, а также принимая во внимание пп. 5.340 РР и 5.149 РР.

Полоса частот 22−26 ГГц распределена ряду служб радиосвязи, в числе которых фиксированная служба, радиоастрономическая служба, служба космических исследований и спутниковая служба исследования Земли представляют ключевые службы в Государствах – членах Сообщества по вопросам развития юга Африки (САДК). Государства – члены САДК считают, что никакие предложенные распределения подвижной спутниковой службе (ПСС) не должны оказывать неблагоприятное влияние на работу или развертывание традиционных служб.

Предложение

Государства – члены САДК поддерживают метод A, представленный в Отчете ПСК, согласно которому предлагается не производить распределение ПСС в полосе 22−26 ГГц, и, следовательно, не вносить изменений в Регламент радиосвязи. Кроме того, Государства – члены САДК предлагают аннулировать Резолюцию 234 (ВКР-12).

**Основания**: Учитывая интенсивное использование имеющихся в настоящее время распределений и несовместимость с традиционными службами, Государства – члены САДК не поддерживают дополнительное распределение ПСС в пределах диапазона частот от 22 до 26 ГГц.

SUP AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/SWZ/TZA/  
ZMB/ZWE/130A10/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 234 (ВКР-12)

Дополнительные первичные распределения подвижной   
спутниковой службе в полосах от 22 ГГц до 26 ГГц

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