|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5 к Документу 130(Add.22)-R** |
|  | **19 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 9.1(9.1.5) повестки дня | |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;

9.1(9.1.5) Резолюция **154 (ВКР-12)** "Рассмотрение технических и регламентарных действий в целях обеспечения существующей и будущей работы земных станций фиксированной спутниковой службы в полосе 3400−4200 МГц в качестве средства содействия безопасной эксплуатации воздушных судов и надежному распространению метеорологической информации в некоторых странах Района 1"

Введение

Для эффективного обеспечения воздушных навигационных служб требуется создать и ввести в эксплуатацию инфраструктуру наземной связи с высокими готовностью, надежностью и целостностью. В некоторых странах Африки трудности, связанные с выполнением этого требования, вызванные размерами воздушного пространства и слабым развитием инфраструктуры наземной связи, стали причиной широкого развертывания инфраструктуры воздушной связи, основанной на использовании систем терминалов с очень малой апертурой (VSAT), работающих в ФСС.

На ВКР-12 была принята Резолюция 154 (ВКР-12), в которой МСЭ-R было предложено исследовать возможные технические и регламентарные меры в некоторых странах Района 1 для обеспечения работы существующих и будущих земных станций фиксированной спутниковой службы (ФСС) в полосе частот 3400–4200 МГц, используемых для спутниковой связи, относящейся к обеспечению безопасной эксплуатации воздушных судов и надежному распространению метеорологической информации.

Предложение нескольких стран

AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/  
SWZ/TZA/ZMB/ZWE/130A22A5/1

Государства – члены САДК поддерживают единственный метод, предоставленный в Отчете ПСК, состоящий во внесении изменения в Резолюцию 154 (ВКР-12), чтобы призвать соответствующие администрации в Районе 1 проявлять особую осторожность при координации, присвоении и управлении использованием частот, принимая во внимание возможное воздействие на земные станции ФСС, используемые для спутниковой связи, обеспечивающей безопасную эксплуатацию воздушных судов и надежное распространение метеорологической информации в полосе частот 3400−4200 МГц.

**Основания**: Это единственный метод, предоставленный в Отчете ПСК.

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