|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 2 к Документу 87(Add.24)-R** | |
|  | | **23 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения африканских стран | | | |
| предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 9.1(9.1-b) повестки дня | | | |

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

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР-19:

(9.1-b) в соответствии с Резолюцией **774 (ВКР-19)**, рассмотреть распределения любительской службе и любительской спутниковой службе в полосе частот 1240−1300 МГц, с тем чтобы определить, требуются ли дополнительные меры для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в той же полосе частот;

Резолюция **774 (ВКР-19)** − Исследования, касающиеся технических и эксплуатационных мер, которые должны применяться в полосе частот 1240−1300 МГц для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля)

NOC AFCP/87A24A2/1

СТАТЬИ

**Основания**:  
1) В двух странах наблюдались, были задокументированы и зарегистрированы несколько случаев вредных помех, которые создавались передачами станций любительской службы, работающей на вторичной основе, приемникам радионавигационной спутниковой службы (РНСС) (космос-Земля), работающей на первичной основе; тем не менее, отсутствует необходимость/основания для изменения Регламента радиосвязи при поддержке разработки возможных технических и эксплуатационных мер для обеспечения защиты приемников РНСС (космос-Земля) от любительской и любительской спутниковой служб в полосе частот 1240–1300 МГц.  
2) МСЭ-R в настоящее время разрабатывает Рекомендацию МСЭ-R M.[AS.GUIDANCE], содержащую руководящие указания, которые позволят избежать в будущем таких случаев вредных помех приемникам РНСС (космос-Земля). Эта Рекомендация может включать поддержку использования любительской службой и любительской спутниковой службой определенных подполос со значительным сдвигом частоты относительно главных лепестков спектра сигналов РНСС и ограничениями максимального уровня мощности излучения и ширины полосы излучения для усиления защиты приемников РНСС (космос-Земля) в рассматриваемых полосах. Эти руководящие указания предназначены в помощь администрациям, а также любительской и любительской спутниковой службам при обеспечении защиты РНСС (космос-Земля) в полосе частот 1240–1300 МГц.  
3) Для решения вопросов в рамках этой темы, основное внимание будет уделено разработке предварительного проекта новой Рекомендации МСЭ-R M.[AS GUIDANCE], а также новому Отчету МСЭ-R M.[AMATEUR.CHARACTERISTICS].

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