|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 4 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-d) 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-d) защита ССИЗ (пассивной) в полосе частот 36–37 ГГц от космических станций НГСО ФСС;

NOC AFCP/87A24A4/1

СТАТЬИ

NOC AFCP/87A24A4/2

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Основания**: Решением по данной теме может быть проведение МСЭ-R исследований по защите датчиков ССИЗ (пассивной), работающих в полосе частот 36–37 ГГц, от систем НГСО ФСС в полосе частот 37,5−38 ГГц, при должном учете эксплуатационных аспектов систем НГСО ФСС, а также разработка рекомендаций и/или отчетов, в зависимости от случая.

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