|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 140-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Эквадор/Соединенные Штаты Америки/Мексика | | | |
| 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;

Предложения

NOC EQA/USA/MEX/140/1

СТАТЬИ

NOC EQA/USA/MEX/140/2

ПРИЛОЖЕНИЯ

NOC EQA/USA/MEX/140/3

РЕЗОЛЮЦИИ

NOC EQA/USA/MEX/140/4

РЕКОМЕНДАЦИИ

**Основания**: Страны, подписавшие данный вклад, считают, что регламентарные изменения в Регламенте радиосвязи не входят в область применения пункта 9.1 повестки дня ВКР-23. Кроме того, они отмечают, что ни исследования в рамках исследовательского цикла ВКР-19 по пункту 1.6 повестки дня ВКР-19, ни обновленные исследования ВКР-23 по данной теме не показали с уверенностью, что ССИЗ (пассивная) в полосе частот 36–37 ГГц требует какой-либо дополнительной защиты от работы НГСО ФСС в полосе частот 37,5–38 ГГц. В связи с этим Эквадор, Мексика и США поддерживают вариант не вносить изменений (NOC) в Регламент радиосвязи по теме d) пункта 9.1 повестки дня ВКР-23.

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