|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 1 к Документу 142(Add.27)-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Соединенные Штаты Америки | | | |
| Предложения для Работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 10 повестки дня | | | |

10 рекомендовать Совету МСЭ пункты для включения в повестку дня следующей всемирной конференции радиосвязи и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР-19)**,

Базовая информация

Исследования, предусмотренные пунктом 2.2 предварительной повестки дня ВКР-27, имели целью провести исследования технических и эксплуатационных характеристик воздушных и морских земных станций, находящихся в движении (ESIM), которые планируются к эксплуатации в рамках распределений геостационарных спутниковых орбит фиксированной спутниковой службы (ГСО ФСС) в полосах частот: 37,5−39,5 ГГц, 40,5−42,5 ГГц, 47,2−50,2 ГГц и 50,4−51,4 ГГц. Отмечая уже существующие сложные договоренности по совместному использованию этих полос, а также необходимость установить приоритеты в работе МСЭ-R для ВКР-27, Соединенные Штаты предлагают прекратить рассмотрение пункта 2.2 предварительной повестки дня ВКР-27.

Предложение

SUP USA/142A27A1/1

Резолюция 176 (ВКР-19)

Использование полос частот 37,5−39,5 ГГц (космос-Земля), 40,5−42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2−50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4−51,4 ГГц (Земля-космос) воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы

**Основания**: Вследствие невключения пункта 2.2 раздела *решает* из предварительной повестки ВКР-27 в повестку дня ВКР-27, приятую на ВКР-23.

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