|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 139-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Канада/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

Целью исследований, проводимых в рамках пункта 1.2 предварительной повестки дня ВКР‑27, было проведение исследований для определения потребностей в спектре, разработки соответствующих технических и эксплуатационных характеристик, а также определения совместного использования и совместимости c другими системами в диапазоне частот 231,5–700 ГГц. Отмечая, что каких-либо технических и эксплуатационных характеристик или предварительных исследований МСЭ-R к настоящему времени не было разработано, Канада и США следующим образом предлагают прекратить рассмотрение пункта 2.1 предварительной повестки дня ВКР‑27.

Предложение

SUP CAN/USA/139/1

Резолюция 663 (ВКР‑19)

Новые распределения радиолокационной службе в полосе частот 231,5−275 ГГц и новое определение полос частот в диапазоне частот 275−700 ГГц для применений радиолокационной службы

**Основания**: Является следствием невключения пункта 2.1 раздела *решает* в предварительную повестку дня ВКР‑27, принятую ВКР‑23.

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