|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 5 к Документу 142(Add.27)-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Соединенные Штаты Америки | | | |
| предложения по работе 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)**,

Введение

В предварительном пункте 2.7 повестки дня ВКР-27 предполагается рассмотреть разработку регламентарных положений для фидерных линий негеостационарных фиксированных спутниковых систем в полосах частот 71−76 ГГц (космос-Земля и предлагаемое новое направление Земля-космос) и 81−86 ГГц (Земля-космос) в соответствии с Резолюцией **178 (ВКР-19)**. Отмечая, что на сегодняшний день МСЭ-R не было проведено никаких предварительных исследований МСЭ-R, США предлагают прекратить рассмотрение пункта 2.7 предварительной повестки дня ВКР-27.

Предложение

SUP USA/142A27A5/1

Резолюция 178 (ВКР‑19)

Исследования технических и эксплуатационных вопросов, а также регламентарных положений, касающихся фидерных линий негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы в полосах частот 71−76 ГГц (космос‑Земля и предлагаемое новое распределение Земля-космос) и 81−86 ГГц (Земля‑космос)

**Основания**: Это удаление является результатом того, что пункт 2.7 раздела *решает* Резолюции о предварительной повестки дня ВКР-27 не был включен в повестку дня ВКР-27, принятую ВКР-23.

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