|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2к 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)**,

Введение

Исследования, планировавшиеся в рамках пункта 2.3 предварительной повестки дня ВКР-27, предназначались для проведения исследований с целью определения потребностей в спектре и пригодности новых первичных распределений фиксированной спутниковой службе (ФСС) в полосе частот 43,5−45,5 ГГц. Отмечая, что до настоящего времени не было проведено предварительных исследований МСЭ-R, США предлагают прекратить рассмотрение пункта 2.3 предварительной повестки дня ВКР-27.

Предложение

SUP USA/142A27A2/1

Резолюция 177 (ВКР‑19)

Исследования потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 43,5−45,5 ГГц фиксированной спутниковой службе

**Основания**: В связи с исключением пункта 2.3 из предварительной повестки дня ВКР-27, принятой ВКР-23.

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