|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 4 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

Предварительная повестка дня ВКР-27 содержит два пункта предварительной повестки дня (2.4 и 2.5), в которых предлагается изучить условия использования полос частот 71−76 ГГц и 81−86 ГГц спутниковыми службами и способы обеспечения защиты действующих наземных служб в полосе частот и пассивных служб в полосе и в соседних полосах. В рамках настоящего предложения элементы Резолюции **775** (**ВКР-19**) и Резолюции **776** (**ВКР-19**) объединены в один будущий пункт повестки дня, который предлагается в отдельном вкладе по пункту 10 повестки дня. Принимая во внимание объединение двух вышеуказанных Резолюций ВКР, в настоящем вкладе содержится предложение об исключении Резолюции **776** (**ВКР-19**), поскольку необходимости в ней больше нет.

SUP USA/142A27A4/1

Резолюция 776 (ВКР‑19)

Условия использования полос частот 71–76 ГГц и 81–86 ГГц станциями спутниковых служб в целях обеспечения совместимости с пассивными службами

**Основания**: Логически вытекающее действие. Исследования, предусмотренные Резолюцией **776** (**ВКР**-19), теперь включены в Резолюцию **775** (**ВКР**-19) с внесенными в нее изменениями.

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