|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 13 к Документу 87-R** | |
|  | | **23 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения африканских стран | | | |
| предложения по работе конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.13 повестки дня | | | |

1.13 в соответствии с Резолюцией **661 (ВКР-19)**, рассмотреть возможность повышения статуса распределения службе космических исследований в полосе частот 14,8−15,35 ГГц;

NOC AFCP/87A13/1#1815

**СТАТЬИ**

NOC AFCP/87A13/2#1816

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

SUP AFCP/87A13/3#1817

РезолюциЯ 661 (ВКР-19)

Рассмотрение возможного повышения статуса вторичного распределения   
до первичного службе космических исследований   
в полосе частот 14,8−15,35 ГГц

**Основания**: Это связано с тем, что предложенные методы не предотвращают вредные помехи для действующих служб и не обеспечивают защиту систем первичных служб в полосе частот 14,8−15,35 ГГц. Эта позиция может измениться, если условия использования смогут обеспечить защиту действующих служб от вредных помех.

Администрациям АСЭ предлагается и далее учитывать развитие ситуации по этому пункту и изучить возможное повышение статуса службы космических исследований в полосе частот 14,8−15,35 ГГц при одновременной защите первичных служб в этой полосе частот, с целью возможной поддержки метода E1 или E2 при удовлетворении требований по защите фиксированной, подвижной и радиоастрономической служб.

Примечание: Администрация Туниса одобряет метод выполнения пункта 1.13 повестки дня ВКР-23, который отличается от метода, одобренного в общем предложении африканских стран (AFCP), но не возражает против AFCP.

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