|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 12к Документу 87-R** |
|  | **23 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| предложения по работе конференции |
|  |
| Пункт 1.12 повестки дня |

1.12 в соответствии с Резолюцией **656 (Пересм. ВКР-19)**, провести и завершить своевременно до начала ВКР-23 исследования возможности нового вторичного распределения спутниковой службе исследования Земли (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в диапазоне частот около 45 МГц с учетом защиты действующих служб, в том числе в соседних полосах;

Предложения

NOC AFCP/87A12/1#1812

статьи

NOC AFCP/87A12/2#1813

приложения

SUP AFCP/87A12/3#1814

РЕЗОЛЮЦИЯ 656 (Пересм. ВКР-19)

Возможное вторичное распределение спутниковой службе исследования Земли (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в диапазоне частот около 45 МГц

**Основания**: Поскольку еще не установлен достаточный предел плотности потока мощности (п.п.м.) для обеспечения защиты всех действующих служб от помех. При этом АСЭ будет внимательно следить за изменениями, касающимися пункта повестки дня ВКР-23, и вносить в них свой вклад, уделяя особое внимание варианту 2 метода А2 как удачному компромиссу, учитывая, что:

a) он дает возможность определить соответствующий предел п.п.м. для предотвращения вредных помех, создаваемых конкретной действующей службе. Важно рассчитать такую п.п.м., которая может обеспечить защиту всех действующих служб на удовлетворительном уровне;

b) не было достигнуто согласия относительно времени воздействия помех со стороны радиолокационных зондов службам, испытывающим помехи.

Примечание. − Администрация Туниса одобряет метод выполнения пункта 1.12, который отличается от метода, одобренного в AFCP, но не возражает против AFCP.

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