|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 12 к Документу 157-R** | |
|  | | **30 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Индия (Республика) | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ 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;

Предложение

В настоящем документе представлено предложение Индии по пункту 1.12 повестки дня ВКР-23. Поскольку исследования МСЭ-R не продемонстрировали в полной мере, что действующие службы могут быть защищены от потенциальных вредных помех от работы радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в полосе частот 40−50 МГц, Индия поддерживает метод D, подробно описанный в Отчете ПСК, в котором предлагается не вносить изменений в Регламент радиосвязи (РР).

NOC IND/157A12/1#1812

**статьи**

**Основания**: Результаты исследований МСЭ-R не продемонстрировали в полной мере, что действующие службы могут быть защищены от потенциальных вредных помех от работы радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в полосе частот 40−50 МГц.

NOC IND/157A12/2#1813

**приложения**

**Основания**: См. основание в предложении 1, выше.

SUP IND/157A12/3#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**: В этой Резолюции более нет необходимости.

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