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

Предложение

В настоящем документе представлено предложение Индии по пункту 1.13 повестки дня ВКР-23. В целях выполнения пункта 1.13 повестки дня ВКР-23 в соответствии с Резолюцией **661 (ВКР-19)**, повышение статуса распределения СКИ в полосе частот 14,8−15,35 ГГц до первичного не должно налагать ограничений на существующие системы первичных служб в полосе частот 14,8−15,35 ГГц. Поскольку результаты проведенных МСЭ-R исследований не продемонстрировали в полной мере защиту действующих первичных служб, Индия поддерживает метод А, который подробно описан в Отчете ПСК, в котором предлагается "Не вносить изменений" в Регламент радиосвязи.

NOC IND/157A13/1#1815

**СТАТЬИ**

**Основания**: Результаты проведенных МСЭ-R исследований не продемонстрировали, что повышение статуса распределения СКИ в полосе частот 14,8−15,35 ГГц до первичного не будет налагать ограничений на существующие системы первичных служб в полосе частот 14,8−15,35 ГГц.

NOC IND/157A13/2#1816

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Основания**: См. основания в п. 1 предложения выше.

SUP IND/157A13/3#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**: В настоящей Резолюции более нет необходимости.

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