|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 104-R** |
|  | **27 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Корея (Республика)/Индонезия (Республика)/Япония/Вьетнам (Социалистическая 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;

Введение

Поименованные выше администрации придерживаются мнения, что:

– возможное повышение статуса распределения службе космических исследований в полосе частот 14,8−15,35 ГГц должно обеспечить надлежащую защиту действующих первичных служб в этой полосе частот и соседних полосах частот и не налагать на них дополнительных ограничений;

– тем не менее результаты проведенного МСЭ-R исследования ясно показывают, что возможное повышение статуса распределения службе космических исследований в диапазоне частот 14,8−15,35 ГГц не обеспечивает защиту действующих первичных служб;

– возможное повышение статуса распределения службе космических исследований в диапазоне частот 14,8−15,35 ГГц не соответствует Резолюции **661 (ВКР‑19)**.

Вышепоименованные администрации поддерживают предложение не вносить изменения в Регламент радиосвязи и исключить Резолюцию **661 (ВКР‑19**) (метод A в Отчете ПСК).

NOC KOR/INS/J/VTN/104/1#1815

**СТАТЬИ**

**Основания**: Результаты проведенного МСЭ-R исследования ясно показывают, что возможное повышение статуса распределения службе космических исследований в диапазоне частот 14,8−15,35 ГГц не обеспечивает защиту действующих первичных служб.

NOC KOR/INS/J/VTN/104/2#1816

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Основания**: Основания см. в предложении 1 выше.

SUP KOR/INS/J/VTN/104/3#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 этой Резолюции более нет необходимости.

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