|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 14 к Документу 127-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: испанский** | |
|  | | | |
| Мексика | | | |
| предложения ДЛЯ работЫ конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.14 повестки дня | | | |

1.14 в соответствии с Резолюцией **662 (ВКР-19)**, проанализировать и рассмотреть возможные корректировки существующих распределений частот или возможные новые первичные распределения частот спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в диапазоне частот 231,5−252 ГГц для обеспечения согласования с самыми современными требованиями систем дистанционного зондирования;

NOC MEX/127A14/1#1868

статьи

**Основания**: Администрация Мексики предлагает не вносить изменений в Регламент радиосвязи; это наиболее подходящее решение, принимая во внимание, что другие предлагаемые методы не соответствуют положениям Резолюции **662** (**ВКР-19**), поскольку они:

− предусматривают введение ограничений на фиксированную и подвижную службы для обеспечения работы ССИЗ (пассивной) в полосе частот 235−238 ГГц;

− содержат предложение изменить полосы частот фиксированной и подвижной служб на линии вниз и линии вверх с целью обеспечения надлежащей работы ССИЗ (пассивной) в полосе частот 239,2−241 ГГц.

В новом Отчете МСЭ-R RS.[231.5-252 GHz EESS], утвержденном на пленарном заседании ИК7 МСЭ‑R 12 октября 2023 года, не предусматривается проведение исследований совместимости между службой космических исследований (пассивной), которой полоса частот 235-238 ГГц распределена на первичной основе, и службами фиксированной и подвижной связи, которые будут переведены в эту полосу частот.

NOC MEX/127A14/2#1869

приложения

**Основания**: Администрация Мексики предлагает не вносить изменений в Регламент радиосвязи; это наиболее подходящее решение, принимая во внимание, что другие предложенные методы не соответствуют положениям Резолюции **662** (**ВКР-19**).

SUP MEX/127A14/3

РезолюциЯ 662 (ВКР‑19)

Анализ распределений частот спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в диапазоне частот 231,5–252 ГГц и рассмотрение возможных корректировок в соответствии с требованиями для наблюдений с помощью   
пассивных микроволновых датчиков

**Основания**: В случае отказа от внесения изменений в Регламент радиосвязи необходимости в Резолюции **662** (**ВКР-19**) более нет.

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