|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 5к Документу 111-R** |
|  | **29 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.5 повестки дня |

1.5 в соответствии с Резолюцией **235 (ВКР-15)**, провести рассмотрение использования спектра существующими службами и их потребностей в спектре в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1 и рассмотреть возможные регламентарные меры в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 на основании результатов этого рассмотрения;

Введение

МСЭ‑R рассмотрел использование спектра существующими службами и исследовал их потребности в спектре в пределах полосы частот 470−960 МГц в Районе 1, в особенности потребности в спектре радиовещательной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, служб. Кроме того, МСЭ‑R провел исследования совместного использования частот радиовещательной и подвижной службами и их совместимости, в зависимости от случая, в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 (за исключением воздушной подвижной) в целях обеспечения соответствующей защиты систем других существующих служб. В Отчете ПСК указано, что только применительно к странам Района 1 были разработаны семь методов для выполнения этого пункта повестки дня.

Предложение

Китай поддерживает вариант не вносить изменений в Регламент радиосвязи (метод А, альтернативный вариант А1).

NOC CHN/111A5/1#1464

**СТАТЬИ**

**Основания**: Китай считает, что очень важно обеспечить защиту существующих служб и систем, а также условия их будущего использования от возможных вредных помех со стороны подвижных служб, имеющих первичное распределение в Районе 1, учитывая, что Район 3 имеет более продолжительную границу с несколькими странами в Районе 1. Исследования МСЭ‑R показали, что текущее и будущее интенсивное использование полосы частот 470−694 МГц не может обеспечить электромагнитную совместимость подвижной службы и существующих служб, имеющих распределение. Кроме того, исследования, предусмотренные требованиями Резолюции **235 (ВКР-15)**, не были завершены и утверждены МСЭ-R. Регламентарные меры ВКР-23 по этому пункту повестки дня будут иметь негативное воздействие на распределение частот, а также текущее и будущее использование соответствующих полос частот в Районе 3.

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