|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3к Документу 111-R** |
|  | **29 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.3 повестки дня |

1.3в соответствии с Резолюцией **246 (ВКР-19)**, рассмотреть вопрос о распределении на первичной основе полосы частот 3600–3800 МГц подвижной службе в Районе 1 и принять надлежащие регламентарные меры;

Введение

В разделе 1/1.3/4 предлагаются пять методов для выполнения данного пункта повестки дня:

• **Метод A**: не вносить изменений

• **Метод B**: повысить статус распределения полосы 3600−3800 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе до первичного в Районе 1 без каких-либо условий

• **Метод C**: повысить статус распределения подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе до первичного в Районе 1 при соблюдении регламентарных и/или технических условий и исключить Резолюцию **246 (ВКР-19)**

• **Метод D**: повысить статус распределения полосы частот 3600−3800 МГц подвижной службе до первичного в Районе 1 без каких-либо условий и определить полосу для IMT

• **Метод Е**: повысить статус распределения полосы частот 3600−3800 МГц или ее частей подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе до первичного в Районе 1 при соблюдении регламентарных и/или технических условий и определения IMT.

В вышеприведенных пяти методах также предлагается исключить Резолюцию **246 (ВКР-19)**.

Предложение

Китай считает, что распределение на первичной основе подвижной службе в полосе 3600−3800 МГц в Районе 1 должно учитывать результаты исследований, проведенных РГ 5A МСЭ-R, и предлагает принять надлежащие регламентарные и технические меры для обеспечения защиты служб, которым полоса частот распределена на первичной основе (а также в соседних полосах, в зависимости от случая) в Районе 3.

Китай выражает свою озабоченность условиями совместимости станций фиксированной спутниковой службы (ФСС) и станций подвижной службы (ПС) после того, как статус полосы частот 3600–3800 МГц, распределенной подвижной (кроме авиационной подвижной) службе, будет повышен до первичного в Районе 1. В полосе частот 3600–3800 МГц по-прежнему развернуто большое количество земных станций ФСС, а результаты текущего исследования показывают, что исследования совместного использования и совместимости недостаточны для защиты действующих служб и их будущего развития. Поэтому Китай поддерживает метод A (не вносить изменений).

SUP CHN/111A3/1

РезолюциЯ 246 (ВКР‑19)

Исследования для рассмотрения возможного распределения полосы частот 3600−3800 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе в Районе 1

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