|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 18 к Документу 111-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: китайский** | |
|  | | | |
| Китайская Народная Республика | | | |
| предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.18 повестки дня | | | |

1.18 в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)**, рассмотреть результаты исследований, касающихся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи;

Введение

В пункте 1.18 повестки дня ВКР-23 МСЭ-R предлагается провести исследования потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе в полосах частот 1695−1710 МГц, 2010−2025 МГц, 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи, обеспечивая при этом защиту существующих служб, имеющих распределения на первичной основе, в этих полосах частот и соседних полосах частот и не налагая чрезмерных ограничений на их дальнейшее развитие*.*

В соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)** кандидатными полосами частот для пункта 1.18 повестки дня являются:

– 1695−1710 МГц в Районе 2;

– 2010−2025 МГц в Районе 1;

– 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц в Районе 2.

Однако из-за неоднозначности пункта *с)* раздела *признавая* Резолюции **248 (ВКР-19)** характеристики ПСС для исследований совместного использования частот и совместимости не были разработаны. Соответственно, не удалось провести исследования совместного использования частот и совместимости с существующими первичными службами, что не позволяет определить, являются ли новые ассигнования на ПСС целесообразными или нет.

По итогам обсуждений в РГ 4С и ПСК23-2 были разработаны три метода для выполнения этого пункта повестки дня, но ни по одному из них консенсус не достигнут.

– **Метод A**: не вносить изменений в Регламент радиосвязи и исключить Резолюцию **248 (ВКР-19)**.

– **Метод B**: не вносить изменений в положения Регламента радиосвязи и Приложения к нему, но провести пересмотр Резолюции **248 (ВКР-19**) с целью разрешить спорные моменты и несоответствия в тексте Резолюции.

– **Метод C**: распределить полосу частот 2010−2025 МГц подвижной спутниковой службе (Земля-космос) на первичной основе в Районе 1.

Предложение

Из-за неоднозначности пункта *с)* раздела *признавая* Резолюции **248 (ВКР-19)** МСЭ-R не удалось завершить исследование параметров системы ПСС в ходе исследовательского цикла ВКР-23. Соответственно, не удалось провести исследования совместного использования частот и совместимости с существующими первичными службами. Учитывая, что в связи с отсутствием параметров ПСС МСЭ-R не может завершить исследования совместного использования частот и совместимости с существующими первичными службами, что не позволяет определить регламентарные и технические меры по защите существующих служб, основания для нового распределения частот подвижной спутниковой службе в сложившихся условиях отсутствуют.

Китай поддерживает метод A.

NOC CHN/111A18/1

СТАТЬИ

**Основания**: В связи с отсутствием исследований совместного использования частот и совместимости основания для нового распределения частот подвижной спутниковой службе отсутствуют.

NOC CHN/111A18/2

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Основания**: В связи с отсутствием исследований совместного использования частот и совместимости основания для нового распределения частот подвижной спутниковой службе отсутствуют.

SUP CHN/111A18/3

РезолюциЯ 248 (ВКР‑19)

Исследования, касающиеся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе в полосах частот 1695−1710 МГц, 2010−2025 МГц, 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи

**Основания**: В связи с отсутствием исследований совместного использования частот и совместимости основания для нового распределения частот подвижной спутниковой службе отсутствуют.

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