|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2 к Документу 111-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: китайский** | |
|  | | | |
| Китайская Народная Республика | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.2 повестки дня | | | |

1.2 в соответствии с Резолюцией **245 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос об определении полос частот 3300−3400 МГц, 3600−3800 МГц, 6425−7025 МГц, 7025−7125 МГц и 10,0−10,5 ГГц для Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе;

Введение

Члены АТСЭ договорились не вырабатывать общего мнения по полосам частот 3300–3400 МГц, 3600–3800 МГц и 10,0–10,5 ГГц. Основываясь на исследованиях совместного использования частот в рамках РГ 5D МСЭ-R, администрация считает, что до определения IMT в этих полосах частот необходима полная защита существующих служб.

Предложение

В отношении полос частот 3300–3400 МГц, 3600–3800 МГц и 10,0–10,5 ГГц Китай придерживается следующего мнения.

CHN/111A2/1

Полоса 1 3300–3400 МГц (Внесение поправок в примечание для Района 1)

Китай не поддерживает поправки к примечаниям для определения IMT в полосе частот 3300−3400 МГц в Районе 1 до обеспечения полной защиты и развития существующих служб в этой полосе и соседних полосах в странах Района 3.

**Основания**: Район 3 непосредственно прилегает к Району 1, и поправки к примечаниям в полосе частот 3300−3400 МГц в Районе 1 будут иметь негативные последствия для осуществления работы существующих служб и препятствовать их развитию в этой полосе и соседних полосах в странах Района 3.

CHN/111A2/2

Полоса 2 3300–3400 МГц (Район 2)

Определение IMT в полосе частот 3300–3400 МГц в Районе 2 нецелесообразно до обеспечения полноценной защиты и развития существующих служб в этой полосе и соседних полосах в странах Района 3.

**Основания**: Существующие службы в полосе частот 3300–3400 МГц и соседних полосах в странах Района 3, включая Китай, должны быть защищены.

CHN/111A2/3

Полоса 3 3600–3800 МГц (Район 2)

Определение IMT в полосе частот 3600–3800 МГц в Районе 2 нецелесообразно до обеспечения полноценной защиты и развития существующих служб в этой полосе и соседних полосах в странах Района 3.

**Основания**: Определение IMT в полосе частот 3600–3800 МГц в Районе 2 будет иметь негативные последствия для ФСС в развивающихся странах, где ФСС по-прежнему широко используется в этой полосе.

CHN/111A2/4

Полоса 6 10,0–10,5 ГГц (Район 2)

Китай не возражает против определения IMT в полосе частот 10,0–10,5 ГГц в Районе 2 при условии полной защиты существующих служб в этой полосе и соседних полосах в странах Района 1 и Района 3, а также отсутствия дополнительных ограничений на будущее развитие таких служб.

**Основания**: Определение 10,0–10,5 ГГц IMT в Районе 2 не должно привести к какому-либо негативному воздействию на существующие службы и их развитие.

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