|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 4 к Документу 148-R** | |
|  | | **25 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Иран (Исламская Республика) | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.4 повестки дня | | | |

1.4в соответствии с Резолюцией **247 (ВКР-19)**, рассмотреть использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) подвижной службы в некоторых полосах частот ниже 2,7 ГГц, уже определенных для IMT на глобальной или региональной основе;

Введение

Очевидно, что в соответствии с пунктом 1.4 повестки дня ВКР‑23 использование HIBS в четырех полосах частот не должно создавать помех для существующих систем в той же и соседних полосах частот, требовать от этих систем защиты и накладывать какие бы то ни было дополнительные ограничения на их использование. Исследования совместного использования частот и совместимости, проведенных Рабочей группой (РГ) 5D, не содержат четких расчетов бюджета линии для линий вверх и линий вниз HIBS, которые позволили бы администрациям четко оценить помехи и защиту других существующих служб, работающих в тех же полосах частот. Поэтому необходимо провести дополнительные исследования и пересмотр характеристик HIBS, а также соответствующие исследования совместного использования частот и совместимости.

Предложения

Администрация считает, что недостаточно ясные формулировки в исследованиях совместного использования частот и совместимости, касающиеся параметров HIBS и бюджетов линии, сильно затрудняют оценку защиты существующих служб. Кроме того, в соответствии с п. 2 раздела *решает* Резолюции **247 (ВКР‑19)** предлагается проведение исследований совместного использования частот и совместимости "для некоторых полос частот ниже 2,7 ГГц или участков этих полос, согласованных на глобальной или региональной основе для IMT", в то время как п. **5.313A** Регламента радиосвязи (РР) касается определения для IMT в качестве примечания по странам.

Раздел "*предлагает ВКР‑23*" очевидно ссылается на "использование HIBS в некоторых полосах частот ниже 2,7 ГГц, уже определенных для IMT на глобальной или региональной основе".

Кроме того, в п. *d)* раздела *признавая* четко указаны пп. 5**.286AA**, **5.317A**, **5.341A**, **5.341B**, **5.341C**, **5.346**, **5.346A**, **5.384A** РР как содержащие определения для IMT на глобальной или региональной основе. Пункт **5.313A** РР не включен в этот перечень и поэтому не может быть включен в данный пункт повестки дня.

Согласно приведенным выше разъяснениям, позиция администрации Ирана (Исламской Республики) по пункту **1.4** повестки дня ВКР‑23 в рамках Вопроса A (694−960 МГц) отражена в альтернативном варианте A1.

По другим Вопросам настоящая администрация поддерживает общее предложение АТСЭ.

NOC IRN/148A4/1#1446

СТАТЬИ

NOC IRN/148A4/2#1447

ПРИЛОЖЕНИЯ

SUP IRN/148A4/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 221 (Пересм. ВКР-07)

Использование станций на высотной платформе, обеспечивающих IMT   
в полосах 1885–1980 МГц, 2010–2025 МГц и 2110−2170 МГц в Районах 1 и 3,   
а также 1885–1980 МГц и 2110–2160 МГц в Районе 2

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