|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 1к Документу 85(Add.4)-R** |
|  | **22 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| 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

АС РСС по пункту 1.4 повестки дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-23) для полосы частот 694−960 МГц предлагают метод А1 − не вносить изменений в тома I и II Регламента радиосвязи, по следующим причинам:

− для полосы частот 694−862 МГц проведенные исследования между воздушной радионавигационной службой и HIBS показали необходимость введения больших расстояний разнесения, что делает практически невозможным использование данной полосы частот для HIBS;

− для полосы частот 862−960 МГц исследования между воздушной радионавигационной службой и HIBS не проводились;

− применение HIBS может вызвать значительные проблемы для систем IMT в соседних странах в полосе частот 694−960 МГц, в особенности для каналов восходящей линии связи для сетей IMT-2000 и IMT-Advanced.

Таким образом, АС РСС считают, что по Вопросу А "HIBS в полосе частот 694−960 МГц" в качестве основы для решения по пункту 1.4 повестки дня ВКР-23 может быть использован метод А1 Отчета ПСК.

Предложение

NOC RCC/85A4A1/1

СТАТЬИ

**Основания**: Для обеспечения защиты существующих служб предлагается не вносить изменений в том I Регламента радиосвязи

NOC RCC/85A4A1/2

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Основания**: Для обеспечения защиты существующих служб предлагается не вносить изменений в том II Регламента радиосвязи

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