|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 4к Документу 59-R** |
|  | **25 августа 2023 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Куба |
| 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

Администрация Кубы изучила ситуацию в Районе 2 применительно к использованию станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) в полосах частот, определенных в рамках данного пункта повестки дня в соответствии с Резолюцией **247** **(ВКР-19)**.

Проведенный анализ показал, что данный вопрос является очень сложным, принимая во внимание разнообразие служб и систем, работающих в указанных полосах частот, их уже значительное развитие и необходимость обеспечения их надлежащей защиты без наложения ограничений на их будущее развитие, а также учитывая использование на национальном уровне несогласованных частотных планов, совместимость которых может быть обеспечена для развертывания наземных станций в соседних странах, но в случае совместного использования с HIBS может потребоваться значительный географический разнос.

Предложение

 CUB/59A4/1

На основании соображений, изложенных во введении, администрация Кубы предлагает не вносить никаких изменений в Регламент радиосвязи для Района 2 в рамках данного пункта повестки дня.

Несмотря на указанное выше, администрация Кубы признает возможность существования стран, находящихся в особых ситуациях, когда использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) может способствовать сокращению цифрового разрыва в районах, обслуживаемых в недостаточной степени, и готова сотрудничать с этими странами для поиска согласованного решения, основанного на обеспечении защиты их служб и систем, работающих в рассматриваемых полосах частот.

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