|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 17к Документу 85-R** |
|  | **22 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.17 повестки дня |

1.17 на основе результатов исследований МСЭ‑R, проведенных во исполнение Резолюции **773 (ВКР-19)**, определить и принять надлежащие регламентарные меры для обеспечения межспутниковых линий в конкретных полосах частот или их участках путем добавления при необходимости распределения межспутниковой службе;

Введение

АС РСС считают, что использование линий спутник-спутник в полосах частот 11,7**−**12,7 ГГц, 18,1**−**18,6 ГГц, 18,8**−**20,2 ГГц и 27,5**−**30 ГГц в текущих концепциях не соответствует определению ФСС и накладывает дополнительные ограничения на использование существующих и будущих спутниковых систем/сетей ФСС, в том числе на национальной территории.

АС РСС поддерживают не внесение изменений в РР МСЭ в отношении полосы частот 11,7**−**12,7 ГГц.

АС РСС считают, что условия использования линий спутник-спутник в вышеуказанных полосах частот должны обеспечивать защиту существующих первичных служб, которые имеют распределения в тех же или соседних полосах частот, включая пассивные службы, и не должны накладывать дополнительных ограничений на использование существующих и будущих систем данных служб.

АС РСС поддерживают технические и эксплуатационные условия, а также регламентарные положения, включая новые распределения межспутниковой службе, для работы линий спутник-спутник в полосах частот 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц или их частях, учитывающие результаты исследований, включая концепцию работы, удовлетворяющей вышеуказанным требованиям.

АС РСС рассматривают метод А, а также метод В Отчета ПСК при соблюдении следующих условий:

• использование линий спутник-спутник возможно только в рамках нового распределения межспутниковой службе;

• использование линий спутник-спутник возможно только при условии обязательной координации в рамках нового распределения МСС в соответствии с п. **9.11А** РР;

• использование линий спутник-спутник в рамках нового распределения МСС не должно требовать защиты и создавать неприемлемые помехи системам ФСС;

• для АС должна быть обеспечена возможность исключить свою территорию из зоны обслуживания системы, использующей линии спутник-спутник в рамках нового распределения МСС;

• определение роли и механизмов Центра контроля и мониторинга сети (NCMC) в отношении межспутниковых линий;

• использование линий спутник-спутник в рамках нового распределения МСС допустимо только в рамках концепции "внутри конуса".

Предложения

NOC RCC/85A17/1

СТАТЬИ

NOC RCC/85A17/2

ПРИЛОЖЕНИЯ

SUP RCC/85A17/3

РезолюциЯ 773 (ВКР‑19)

Исследование технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений, относящихся к линиям спутник-спутник в полосах частот 11,7−12,7 ГГц, 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц

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