|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 89-R** |
|  | **24 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бангладеш (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

Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ) поддерживает определение полосы частот 7025–7125 МГц для IMT в глобальном масштабе посредством Метода 5С вместе с новой Резолюцией ВКР, в которую включены положения по обеспечению защиты, дальнейшего использования и развития фиксированной спутниковой службы (ФСС) (Земля-космос и космос‑Земля) и фиксированной службы (ФС).

Эти службы имеют распределения не только в диапазоне 7025–7125 МГц, но и во всем диапазоне 6425–7125 МГц, а также в отдельных его частях, т. е. линия вверх ФСС в полосе 6425–7075 МГц, линия вниз ФСС в полосе 6700–7075 МГц и ФС (6425–7125 МГц). Рабочая группа МСЭ-R (РГ) 5D провела исследования совместного использования частот и совместимости IMT и действующих служб для диапазона частот 642–7125 МГц. Параметры, использованные в этих исследованиях для линии вверх ФСС, линии вниз ФСС и ФС, предоставленные МСЭ-R экспертными группами, одинаковы и не дифференцированы для полос частот 6425–7025 МГц и 7025–7125 МГц. В связи с этим положения, указанные для 7025–7125 МГц в новой Резолюции ВКР и содержащиеся в общих предложениях АТСЭ (ОП АТСЭ), достаточны для защиты того же распределения в полосе частот 6425–7025 МГц.

На основании исследований совместного использования частот в РГ 5D, мы считаем, что нет необходимости в создании дополнительных условий для станций IMT для защиты линии вверх ФСС в полосе 6425–7075 МГц. Тем не менее, чтобы иметь те же условия для 6425–7025 МГц, что и для 7025–7125 МГц, описанные в ОП АТСЭ для полосы 5, администрация Бангладеш поддерживает маску ожидаемой э.и.и.м. по Методам 4C и 5C Отчета ПСК для станций IMT для защиты линии вверх ФСС, работающей в полосе 6425–7075 МГц.

Предложение

• В документе WRC-23/62(Add.2) администрация Бангладеш одобрила общие предложения АТСЭ, поддерживающие определение полосы частот 7025–7125 МГц для IMT в глобальном масштабе согласно методу 5C.

• Администрация Бангладеш предлагает создать новое примечание в РР для определения полосы частот 6425–7025 МГц для IMT в некоторых странах Района 3, распространив те же положения, которые указаны в Общем предложении АТСЭ № ACP/62A2/3 для полосы 7025–7125 МГц, на определение IMT в полосе частот 6425–7025 МГц.

• Администрация Бангладеш поддерживает применение соответствующего условия для "маски ожидаемой э.и.и.м." в соответствии с Методами 4C и 5C, согласно Отчету ПСК, для защиты линии вверх ФСС в полосе 6425–7075 МГц в Статье **5** РР.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

Раздел IV – Таблица распределения частот
(См. п. 2.1)

MOD BGD/89/1#1363

5570–6700 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 925–6 700 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.457ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457ВПОДВИЖНАЯ 5.457С ADD 5.X125.149 5.440 5.458 |

**Основания**: Для определения полос частот 6425–7025 МГц в Районе 1 и странах Района 3 для IMT путем создания новых примечаний в РР с условиями, которые содержатся в проекте новой Резолюции ВКР **[ACP-A12-7GHz]** **(ВКР-23)**. См. общее предложение АТСЭ № ACP/62A2/3.

MOD BGD/89/2#1372

6700–7250 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 6 700–7 075 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ5.458 5.458A 5.458B ADD 5.X12 |

**Основания**: Для определения полос частот 6425–7025 МГц в Районе 1 и странах Района 3 для IMT путем создания новых примечаний в РР с условиями, которые содержатся в проекте новой Резолюции ВКР **[ACP-A12-7GHz]** **(ВКР-23)**. См. общее предложение АТСЭ № ACP/62A2/3.

ADD BGD/89/3

5.X12 В Бангладеш, в Районе 3, полоса частот 6425−7025 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить наземный сегмент Международной подвижной электросвязи (IMT). Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким‑либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Применяется Резолюция **[ACP‑A12‑7GHz] (ВКР-23)**.     (ВКР-23)

**Основания**: Для определения полос частот 6425–7025 МГц в Районе 1 и странах Района 3 для IMT путем создания новых примечаний в РР с условиями, которые содержатся в проекте новой Резолюции ВКР **[ACP-A12-7GHz]** **(ВКР-23)**. См. общее предложение АТСЭ № ACP/62A2/3.

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