|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6к Документу 24-R** |
|  | **20 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.6 повестки дня |

1.6 рассмотреть разработку регламентарной основы для спутниковых систем НГСО ФСС, которые могут работать в полосах частот 37,5−39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5−42,5 ГГц (космос‑Земля), 47,2−50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4−51,4 ГГц (Земля‑космос), в соответствии с Резолюцией **159 (ВКР‑15)**;

Введение

Члены АТСЭ не достигли согласия относительно разработки конкретного предлагаемого регламентарного текста для пункта 1.6 повестки дня.

Для рассмотрения Конференцией приводятся следующие мнения.

Предложения

 ACP/24A6/1

Члены АТСЭ поддерживают создание регламентарно-процедурных условий для спутниковых систем НГСО ФСС в полосах частот 37,5–39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2−50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) при обеспечении защиты спутниковых сетей ФСС, ПСС и РСС и других существующих первичных служб в этих же полосах, а также защиты ССИЗ (пассивной) в полосах частот 36–37 ГГц и 50,2–50,4 ГГц и радиоастрономии в полосах частот 42,5−43,5 ГГц, 48,94–49,04 ГГц и 51,4–54,25 ГГц.

**Основания**: Общее мнение Членов АТСЭ.

 ACP/24A6/2

Члены АТСЭ поддерживают представленный в Отчете ПСК метод А Вопроса 1.

В отсутствие подходящих Рекомендаций МСЭ-R, подлежащих включению посредством ссылки, Члены АТСЭ поддерживают рассмотрение Резолюций ВКР, касающихся:

• общих эталонных линий ГСО и процедур расчетов, которые могут быть использованы для проверки соответствия систем НГСО; и

• регламентарных положений для защиты спутниковых сетей ГСО на основании соответствующих методик совместного использования и эталонных характеристик спутниковых сетей ГСО.

**Основания**: В отношении Вопроса 1 Члены АТСЭ поддерживают представленный в Отчете ПСК метод А.

 ACP/24A6/3

Члены АТСЭ поддерживают обеспечение защиты ССИЗ (пассивной) от нежелательных излучений в соседних полосах. В отношении Вопроса 2, касающегося возможного внесения изменений в Резолюцию **750 (Пересм. ВКР-15)**, вариант А был обозначен как предпочтительный, а вариант В находится в процессе рассмотрения.

**Основания**: В отношении Вопроса 2 Члены АТСЭ обозначили представленный в Отчете ПСК вариант А как предпочтительный.

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