|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 24-R** |
|  | **20 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.3 повестки дня | |

1.3 рассмотреть возможное повышение вторичного статуса распределения метеорологической спутниковой службе (космос-Земля) до первичного статуса и возможное распределение на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (космос-Земля) в полосе частот 460−470 МГц в соответствии с Резолюцией **766 (ВКР-15)**;

Введение

Члены АТСЭ не достигли согласия относительно разработки конкретного предлагаемого регламентарного текста для пункта 1.3 повестки дня. На рассмотрение Конференции представляются следующие мнения.

Предложение

ACP/24A3/1

Некоторые члены АТСЭ поддерживают метод С, в то время как другие члены АТСЭ поддерживают метод B, представленные в Отчете ПСК.

Некоторые члены АТСЭ считают, что пределы п.п.м. должны быть пересмотрены как для спутников НГСО, так и спутников ГСО службы МетСат/ССИЗ, чтобы обеспечить дополнительную защиту, необходимую для подвижных служб, которые, как показали дальнейшие исследования МСЭ-R, требуют более высокой защиты.

**Основания**: Члены АТСЭ не достигли согласия относительно разработки конкретного предлагаемого регламентарного текста для пункта 1.3 повестки дня.

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