|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10 к Документу 32-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.10 повестки дня | |

1.10 рассмотреть потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра подвижной спутниковой службе в направлениях Земля-космос и космос-Земля, включая спутниковый сегмент широкополосных применений, в том числе Международную подвижную электросвязь (IMT), в диапазоне частот от 22 ГГц до 26 ГГц в соответствии с Резолюцией **234 (ВКР-12)**;

Введение

Члены АТСЭ поддерживают метод A Отчета ПСК (т. е. отсутствие изменений), который вследствие этого также предусматривает исключение Резолюции 234 (ВКР-12).

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

NOC ASP/32A10/1

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

**Основания**: Было бы чрезвычайно сложно обеспечить защиту различных служб, уже работающих в полосе частот 22−26 ГГц, в рамках данного пункта повестки дня, а проводимое МСЭ‑R исследование совместного использования частот еще не завершено.

SUP ASP/32A10/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 234 (ВКР-12)

Дополнительные первичные распределения подвижной   
спутниковой службе в полосах от 22 ГГц до 26 ГГц

**Основания**: Не потребуются какие-либо дальнейшие исследования совместного использования частот и совместимости в отношении дополнительных распределений ПСС в данной полосе.

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