|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6 к Документу 24(Add.13)-R** |
|  | **20 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.13 повестки дня | |

1.13 рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией **238 (ВКР-15)**;

Часть 6 − Полоса частот 66−71 ГГц

Введение

Настоящий документ представляет Общее предложение АТСЭ в отношении полосы частот 66−71 ГГц в соответствии с пунктом 1.13 повестки дня ВКР-19.

Предложения

В целом Члены АТСЭ поддерживают определение полосы частот 66–71 ГГц для IMT. Однако Члены АТСЭ по-прежнему изучают метод и условие(я), подлежащие принятию при определении указанной полосы для IMT.

ACP/24A13A6/1

В целом Члены АТСЭ поддерживают определение полосы частот 66−71 ГГц для IMT.

**Основания**: Определение полосы частот 66−71 ГГц для IMT помогло бы удовлетворить потребности в дополнительном спектре в полосах частот выше 24 ГГц.

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