|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15к Документу 92-R** |
|  | **10 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индия (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.15 повестки дня |

1.15 рассмотреть определение полос частот с целью использования администрациями для применений сухопутной подвижной и фиксированной служб, работающих в полосе частот 275−450 ГГц, в соответствии с Резолюцией **767 (ВКР-15)**;

Базовая информация

Пункт 1.15 повестки дня ВКР-19 имеет целью определить использование полосы частот 275−450 ГГц для применений активных служб. Цель данного пункта повестки дня – определить спектр в полосе частот 275–450 ГГц для применений сухопутной подвижной службы (СПС) и фиксированной службы (ФС), обеспечив при этом защиту существующих применений спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (пассивной) и радиоастрономической службы (РАС), которые определены в п. **5.565** Регламента радиосвязи (РР).

Предложения

Мы поддерживаем метод А Отчета ПСК − не вносить изменений в РР, поскольку данный метод соответствует требованиям пункта повестки дня.

**Основания**: В примечании п. **5.565** РР уже предусмотрена возможность использования диапазона частот 275−450 ГГц для активных служб, при этом администрациям настоятельно предлагается принимать все практически возможные меры для защиты пассивных служб от вредных помех, однако в нем не учитываются результаты исследований совместимости и не приведены соответствующие указания по определению полос частот для разработки применений СПС/ФС, как это требуется в данном пункте повестки дня.

NOC IND/92A15/1

**СТАТЬИ**

NOC

ГЛАВА II

Частоты

NOC

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC IND/92A15/2#49814

248–3000 ГГц

SUP IND/92A15/3#49832

РЕЗОЛЮЦИЯ 767 (ВКР-15)

Исследования в целях определения спектра с целью использования администрациями для применений сухопутной подвижной и фиксированной служб, работающих в полосе 275–450 ГГц

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