|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 9к Документу 7(Add.1)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.1 повестки дня |

1.1 рассмотреть дополнительные распределения спектра подвижной службе на первичной основе и определение дополнительных полос частот для Международной подвижной электросвязи (IMT), а также соответствующие регламентарные положения в целях содействия развитию применений наземной подвижной широкополосной связи в соответствии с Резолюцией **233 (ВКР-12)**;

Базовая информация

Полоса частот 4500–4800 МГц, распределенная ФСС (космос-Земля), является частью Плана ФСС Приложения 30B, направленного на сохранение орбитально-частотных ресурсов и гарантирование для всех стран равного доступа к геостационарной спутниковой орбите в любое время и в любом месте с целью их использования.

Принимая во внимание Отчет МСЭ-R M.2109 и исследования совместного использования частот, которые в настоящее время проводятся в ОЦГ, сосуществование в этой полосе ФСС (космос-Земля) и IMT, по-видимому, не представляется возможным ввиду больших расстояний разнесения, которые должны быть между приемными земными станциями и системами IMT и которые необходимы для предотвращения возникновения вредных помех.

Кроме того, учитывая новые спутники, которые должны быть введены в эксплуатацию в ближайшем будущем, рассматривать полосу частот 4500–4800 МГц в качестве возможной полосы для IMT не представляется возможным.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC IAP/7A1/16

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 4 500–4 800 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ 5.440А |

**Основания**: Всем странам должен быть гарантирован равный доступ к геостационарной спутниковой орбите в полосах частот, распределенных фиксированной спутниковой службе в соответствии с Приложением 30B. Эта часть диапазона C имеет весьма большое значение для находящихся в эксплуатации спутниковых систем, а также для будущих проектов администраций в Районе 2. Определение полосы частот 4500–4800 МГц для систем IMT могло бы привести к созданию вредных помех и оказать негативное воздействие на цели Приложения 30B.

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