|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3к Документу 38-R** |
|  | **9 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Канада/Соединенные Штаты Америки |
| 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)**;

NOC 5725−5850 МГц

Базовая информация

Всемирная конференция радиосвязи 2012 года (ВКР-12) признала потребность в дополнительном радиочастотном спектре для поддержки увеличивающегося объема трафика данных в сетях подвижной связи и включила вопрос о рассмотрении дополнительных распределений спектра для применений наземной подвижной широкополосной связи в повестку дня ВКР-15. МСЭ учредил Объединенную целевую группу (ОЦГ) 4-5-6-7 для проведения исследований совместного использования частот применениями IMT/подвижной широкополосной связи, включая локальные радиосети (RLAN), и действующими службами в целях разработки Отчета ПСК.

Локальные радиосети (RLAN) функционируют в настоящее время в полосе частот 5725−5850 МГц в странах во всех трех районах. В некоторых странах получили широкое распространение развертывания RLAN в этой полосе, что обеспечивает многим гражданам возможности для подключения к широкополосной связи. Технические характеристики сетей RLAN, работающих в этом диапазоне частот, не всегда являются такими же, как и характеристики сетей RLAN в других диапазонах частот, в которых они могут работать. Таким образом, нельзя исходить из того, что результаты исследований совместного использования частот или существующие ограничения для других диапазонов частот применимы к данной полосе частот. ОЦГ не закончила исследования совместимости для полосы частот 5725−5850 МГц. В связи с этим единственный метод, который можно использовать по пункту 1.1 повестки дня для данного диапазона частот, который содержится в Отчете ПСК, заключается в том, чтобы не вносить никаких изменений.

Учитывая изложенное выше, Соединенные Штаты Америки и Канада предлагают не вносить никаких изменений в отношении полосы частот 5725−5850 МГц.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC CAN/USA/38A3/1

5570–7250 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 725–5 830ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос )РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская | 5 725–5 830 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 |  5.150 5.453 5.455 |
| 5 830–5 850ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос)РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос‑Земля) | 5 830–5 850 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 |  5.150 5.453 5.455 |

**Основания**: Это предложение (NOC) соответствует единственному методу, содержащемуся в Отчете ПСК, в отношении этой полосы частот.

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