|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 6(Add.1)-R** |
|  | **5 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| 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 3300–3400 МГц

Базовая информация

Всемирная конференция радиосвязи 2012 года (ВКР-12) признала необходимость в дополнительном радиоспектре для поддержки растущего трафика данных подвижной связи и предусмотрела в повестке дня ВКР-15 рассмотрение дополнительных распределений спектра применениям наземной подвижной широкополосной связи. МСЭ создал Объединенную целевую группу (ОЦГ) 4-5-6-7 для разработки исследований совместного использования частот и проекта текста ПСК по пункту 1.1 повестки дня ВКР-15.

Проведенные в МСЭ-R исследования убедительно показали, что совместное использование частот системами IMT и различными функционирующими во всех странах мира радиолокационными системами в полосе частот 3300–3400 MГц не представляется возможным ввиду воздействия создаваемых IMT помех на действующие радарные системы, а также воздействия на системы IMT помех, создаваемых радарами. Результаты исследований, проведенных в МСЭ-R, гласят: "Принимая во внимание развертывание во всем мире радарных систем, представленных в Рекомендации МСЭ-R M.1465-1, можно сделать вывод о том, что совместно использование частот IMT и радиолокационной службой в полосе частот 3300–3400 МГц не представляется возможным."

Предложение

Принимая во внимание результаты исследований, проведенных МСЭ-R, Соединенные Штаты предлагают не вносить изменений в полосу частот 3300–3400 МГц во всех трех Районах.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC USA/6A1A1/1

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.149 5.429 5.430 | 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяФиксированнаяПодвижная5.149 | 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская5.149 5.429 |

**Основания**: Проведенные в МСЭ-R исследования убедительно показали, что ввиду развертывания во всем мире радиолокационных систем, работающих в этой полосе частот, совместное использование частот системами IMT и действующими радиолокационными системами не представляется возможным в полосе частот 3300–3400 MГц.

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