|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1 Документа 111(Add.2)-R** |
|  | **29 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Колумбия (Республика) | |
| 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)**;

Предложения по распределению подвижной службе и определению   
для IMT диапазона частот 3300−3400 МГц

Базовая информация

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в последние несколько десятилетий играют важную роль в преобразовании нашего общества в отношении как социальных, так и культурных и экономических аспектов. ИКТ меняют не только то, как мы живем и взаимодействуем между собой, но и, в основном, то, как в глобальных масштабах развиваются производственные процессы. Изменение моделей рабочих процессов в частном и государственном секторах, гиперсоединенная экономика, новые хозяйственные перспективы, электронное правительство – это лишь несколько примеров того, как новые технологии воздействуют на социально-экономические организации. Признавая эту необходимость, Всемирная конференция радиосвязи 2012 года приняла пункт 1.1 повестки дня ВКР-15 в рамках усилий, направленных на преодоление надвигающейся угрозы нехватки спектра для служб подвижной широкополосной связи.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CLM/111A2/1

2700–4800 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 300–3 400  ПОДВИЖНАЯ ADD 5.XXX  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 3 300–3 400  ПОДВИЖНАЯ ADD 5.XXX  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская  Фиксированная | 3 300–3 400  ПОДВИЖНАЯ ADD 5.XXX  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  Любительская |
| 5.149 5.429 5.430 | 5.149 | 5.149 5.429 |

**Основания**: Добавление распределения подвижной службе на первичной основе и примечания с определением для Международной подвижной электросвязи (IMT) предоставит администрациям гибкость для содействия эффективному использованию спектра при одновременном обеспечении защиты для существующих распределений. Полоса частот 3300−3400 МГц используется в настоящее время для развертывания применений IMT (WiMAX).

ADD CLM/111A2/2

5.XXX Полоса частот 3300−3400 МГц определяется для использования администрациями, желающими внедрять Международную подвижную электросвязь (IMT) – см. Резолюцию **224** **(Пересм. ВКР-15)**, в зависимости от случая. Это определение не препятствует использованию этих полос каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: Определение IMT на глобальном уровне в полосе частот 3300−3400 МГц будет обеспечивать поддержку удовлетворению предполагаемого растущего спроса на спектр для IMT в предстоящие годы.

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