|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **КОМИТЕТ 4** | **Пересмотр 2Документа 77-R** |
|  | **5 ноября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Китайская Народная Республика, Мексика, Монголия, Папуа-Новая Гвинея |
| 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)**;

Введение

Полоса частот 3300−3400 МГц или ее части распределена РЛС, ЛРС, ФС, ПС и РНС. В п. 5.429 Регламента радиосвязи указано дополнительное распределение фиксированной и подвижной службам на первичной основе в 30 странах Районов 1 и 3 (Саудовской Аравии, Бахрейне, Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Камеруне, Китае, Республике Конго, Республике Корея, Кот-д'Ивуаре, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Японии, Иордании, Кении, Кувейте, Ливане, Ливии, Малайзии, Омане, Уганде, Пакистане, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Демократической Республике Конго, Корейской Народно-Демократической Республике и Йемене).

В настоящем вкладе, представленном несколькими странами, предлагается осуществить дополнительное распределение полосы частот 3300−3400 МГц подвижной службе на первичной основе и определить ее для IMT.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CHN/MEX/MNG/PNG/77/1

2 700–4 800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.149 5.429 MOD 5.430 ADD 5.A11 | 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяФиксированнаяПодвижная5.149ADD 5.A11 | 3 300–3 400РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительская5.149 5.429 ADD 5.A11 ADD 5.B11 |

**Основания**: С целью определения полосы частот 3300−3400 МГц для IMT. Эта полоса уже распределена подвижной службе на первичной основе в ряде стран, перечисленных в п. 5.429 РР.

MOD CHN/MEX/MNG/PNG/77/2

5.430 *Дополнительное распределение*: в Азербайджане, Кыргызстане и Туркменистане полоса 3300–3400 МГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе.     (ВКР-15)

**Основания**: В целях исключения Монголии из примечания 5.430 и добавления нового примечания для определения полосы частот 3 300−3400 МГц подвижной службе на первичной основе, а также ее определения для IMT.

ADD CHN/MEX/MNG/PNG/77/3

5.A11 Дополнительное распределение: в Мексике, Монголии и Папуа-Новой Гвинее полоса 3300−3400 МГц распределена подвижной службе на первичной основе и определена для Международной подвижной электросвязи (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: Для распределения полосы частот 3300−3400 МГц подвижной службе на первичной основе и ее определения для IMT.

ADD CHN/MEX/MNG/PNG/77/4

5.B11 В Китае полоса частот 3300−3400 МГц определена для Международной подвижной электросвязи (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: В целях определения полосы частот 3300−3400 МГц для IMT.

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