|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1Документа 42-R** |
|  | **29 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Саудовская Аравия (Королевство), Бахрейн (Королевство), Объединенные Арабские Эмираты, Кувейт (Государство), Оман (Султанат), Тунис |
| 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)**;

Полоса частот 1492−1518 МГц

Введение

В Резолюции 233 (ВКР‑12) содержится призыв провести исследования по вопросам, касающимся частот для IMT и других применений наземной подвижной широкополосной связи, с учетом того что подвижная связь, в том числе подвижная широкополосная связь, вносит позитивный вклад в экономическое и социальное развитие развитых и развивающихся стран. Многие администрации тщательно изучают широкий круг применений и систем с целью ликвидации цифрового разрыва при использовании, в том числе, IMT и других применений наземной подвижной широкополосной связи.

Были проведены исследования в отношении будущих потребностей в спектре и потенциальных кандидатных полос для IMT, а также других применений наземной подвижной широкополосной связи. Администрации предложили, в соответствии с пунктом *2* раздела *решает предложить* *МСЭ-R* Резолюции 233 (ВКР-12), изучить следующие полосы частот: 470−694/698 МГц, 1300−1525 МГц, 1695−1710 МГц, 2025−2110 МГц, 2200−2290 МГц, 2700−2900 МГц, 2900−3100 МГц, 3300−3400 МГц, 3400−3600 МГц, 3600−4200 МГц, 4400−4900 МГц, 4800−5000 МГц, 5350−5470 МГц, 5725−5850 МГц и 5925−6425 МГц.

На основании результатов исследований совместного использования частот и совместимости со службами, уже имеющими распределения в кандидатных полосах частот и в соседних полосах, принимая во внимание текущее и планируемое использование этих полос частот существующими службами и обеспечение им необходимой защиты, стороны, подписавшие настоящий документ, предлагают не вносить изменений в Регламент радиосвязи в полосе частот 1492−1518 МГц.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC ARS/BHR/UAE/KWT/OMA/TUN/42/1

1300–1525 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 492–1 518ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ за исключениемвоздушной подвижной | 1 492–1 518ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.343 | 1 492–1 518ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ |
| 5.341 5.342 | 5.341 5.344 | 5.341 |

**Основания**: Положения, касающиеся полосы 1492−1518 МГц, остаются без изменений, поскольку, согласно результатам исследований совместного использования частот в отношении сосуществования с фиксированной службой (ФС), расстояния разноса, рассчитанные для работы в совмещенном канале согласно допущениям для наихудшего случая, очень большие. Поэтому согласованное использование всего диапазона частот или его части подвижной службой для внедрения IMT может оказаться невозможным, в частности, на глобальной основе.

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