|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1Документа 25(Add.2)(Add.2)-R** |
|  | **9 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
| Общие предложения арабских государств |
| предложения для работы конференции |
| Пункт 1.2 повестки дня |

1.2 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R, касающихся использования полосы частот 694–790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1, в соответствии с Резолюцией **232 (ВКР-12)**, и принять надлежащие меры;

Вопрос В

Введение

Настоящий пункт повестки дня направлен на исследование потребностей подвижной службы и радиовещательной службы в спектре частот ниже 790 МГц, а также на исследование планов размещения частот для соответствующей подвижной службы в этой полосе, уделяя надлежащее внимание совместимости с другими первичными службами, которым распределены эта полоса и соседние полосы.

Предложения

Исходя из результатов исследований МСЭ-R по Вопросу B, администрации арабских государств предлагают следующее:

− Не вносить никаких изменений (NOC) в Регламент радиосвязи, принимая во внимание, что в Соглашении GE06 содержатся положения, необходимые для защиты радиовещательной службы в соседних странах.

− Администрации могут принимать на местной, национальной или региональной основе меры для предоставления набора технических условий, применимых к UE IMT для защиты РС на частотах ниже 694 МГц.

NOC ARB/25A2A2/1

Регламент Радиосвязи

**Основания**: Защита РС на частотах ниже 694 МГц от ПС может обеспечиваться путем применения технических и регламентарных положений Соглашения GE06. Исследования конкретных ситуаций с помехами показали, что координационный порог для единичной помехи (т. е. пороговое значение GE06) достаточен для защиты РС от суммарной помехи. Может быть разработана новая Рекомендация для указания, в надлежащих случаях, пределов внеполосных излучений (OOBE) пользовательского оборудования (UE) IMT на частотах ниже 694 МГц. В связи с этим на ВКР-15 следует принять данный метод.

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