|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7 к Документу 9(Add.1)-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| 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 европейских стран по невнесению изменений в распределения службам в Статье 5

2700−2900 МГц

Введение

Полоса частот 2700−2900 МГц распределена на первичной основе, согласно п. 5.337, воздушной радионавигационной службе, причем использование этой полосы ограничивается наземными радарами и связанными с ними ретрансляторами, и радиолокационной службе – на вторичной основе. Помимо этого, п. 5.423 допускает использование наземных радаров для метеорологических целей на равной основе с радарами, работающими в воздушной радионавигационной службе. Защита радаров воздушной радионавигационной службы обеспечивается на основе п. 4.10.

По вопросу о полосе частот 2700−2900 МГц был проведен ряд исследований. Все исследования совмещенных каналов показывают, что в пределах одной географической зоны (с радиусом в несколько сотен километров) работа в совмещенном канале систем подвижной широкополосной связи и радаров не представляется возможной. По этой причине глобальное распределение и согласование любого участка полосы частот 2700−2900 МГц для использования подвижной службой в целях внедрения IMT может представлять большую сложность.

В связи с этим СЕПТ не поддерживает распределение этой полосы частот подвижной службе/ее определение для IMT.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/9A1A7/1

2700–4800 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2 700–2 900 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337  Радиолокационная  5.423 5.424 | |

**Основания**: Полоса частот 2700−2900 МГц используется радами воздушной радионавигационной службы и метеорологическими радарами. Исследования совместимости показывают, что работа в совмещенном канале подвижной службы и службы радиоопределения в этой полосе частот в пределах одной географической зоны не представляется возможной. Согласование на глобальном уровне какого-либо участка этой полосы не представляется возможным.

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