|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 9(Add.2)-R** |
|  | **24 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран (СЕПТ) |
| 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;

Введение

Пункт 1.2 повестки дня ВКР-15 касается исследований, проведенных в соответствии с Резолюцией 232 (ВКР-12) об использовании полосы частот 694−790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1. Работа, которая велась в МСЭ-R в рамках подготовки к ВКР-15 по данному пункту повестки дня (выполнялась ОЦГ 4-5-6-7), проводилась по четырем основным вопросам:

• Вопрос A: Вариант для уточнения нижней границы (см. Дополнительный документ 1 к Дополнительному документу 2 к Документу 9);

• Вопрос B: Технические и регламентарные условия, применимые к подвижной службе, которые касаются совместимости между подвижной службой (ПС) и радиовещательной службой (РС) (см. Дополнительный документ 2 к Дополнительному документу 2 к Документу 9);

• Вопрос C: Технические и регламентарные условия, применимые к ПС, которые касаются совместимости между ПС и воздушной радионавигационной службой (ВРНС) для стран, перечисленных в п. 5.312 (см. Дополнительный документ 3 к Дополнительному документу 2 к Документу 9);

• Вопрос D: Решения по учету требований к применениям, вспомогательным по отношению к радиовещанию (см. Дополнительный документ 1 к Дополнительному документу 2 к Документу 9).

Европейские страны признают, что ВКР-12 приняла решение о том, что распределение для подвижной связи в полосе 694−790 МГц используется при условии согласия, получаемого в соответствии с п. 9.21 в отношении воздушной радионавигационной службы (ВРНС) в странах, перечисленных в п. 5.312.

# 1 Методы, которые поддерживают европейские страны

**Вопрос B**: *Технические и регламентарные условия, применимые к подвижной службе, которые касаются совместимости между подвижной службой и радиовещательной службой*

Предложения европейских стран заключается в том, что не следует вносить в Регламент радиосвязи дополнительных регламентарных положений для защиты радиовещательной службы. Это согласуется с подходом, принятым ВКР-12 для полосы 800 МГц.

Администрации могут принимать меры для разработки набора технических условий, применимых к оборудованию пользователя IMT для защиты радиовещательной службы на частотах ниже 694 МГц, на местной, национальной или региональной основе. Кроме того, МСЭ-R может разрабатывать соответствующую(ие) Рекомендацию(и) для обеспечения дополнительного согласования.

Предложение

NOC EUR/9A2А2/1

РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ

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