|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 12к Документу 35-R** |
|  | **30 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: французский** |
|  |
| Камерун (Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.12 повестки дня |

1.12 рассмотреть расширение имеющегося распределения на всемирной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 9300−9900 МГц на величину до 600 МГц в пределах полос частот 8700−9300 МГц и/или 9900–10 500 МГц в соответствии с Резолюцией **651 (ВКР-12)**;

Введение

Цель данного пункта повестки дня заключается во внесении предложений о расширении распределения на всемирной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 9300−9900 МГц, 8700−9300 МГц и/или 9900−10 500 МГц. С точки зрения защиты существующих служб в рассматриваемых полосах распределение спутниковой службе исследования Земли дополнительного спектра нежелательно.

Предложение

Камерун предлагает не вносить каких-либо изменений в Регламент радиосвязи и исключить Резолюцию 651 (ВКР-12).

SUP CME/35A12/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 651 (ВКР-12)

Возможное расширение имеющегося распределения на всемирной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 9300−9900 МГц на величину до 600 МГц в пределах полос частот 8700−9300 МГц и/или 9900–10 500 МГц

**Основания**: Предлагается исключить Резолюцию 651 (ВКР-12), поскольку она станет излишней после завершения исследований и принятия решения на ВКР-15.

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