|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1Документа 122-R** |
|  | **12 ноября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бенин (Республика), Буркина-Фасо, Гамбия (Республика), Гана, Гвинейская Республика, Мали (Республика), Нигер (Республика), Нигерия (Федеративная Республика), Сенегал (Республика), Сьерра-Леоне, Тоголезская 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)**;

 BEN/BFA/GMB/GHA/GUI/MLI/NGR/NIG/SEN/SRL/TGO/122/1

 Вышеперечисленные страны поддерживают метод B2.

Метод B2: Добавление распределения на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосах частот 9200−9300 МГц и 9900−10 400 МГц при условии включения в Регламент радиосвязи технических и регламентарных ограничений.

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