|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10 к Документу 85-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Бурунди (Республика), Кения (Республика), Уганда (Республика), Руандийская Республика, Танзания (Объединенная Республика) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.10 повестки дня | |

1.10 рассмотреть потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра подвижной спутниковой службе в направлениях Земля-космос и космос-Земля, включая спутниковый сегмент широкополосных применений, в том числе Международную подвижную электросвязь (IMT), в диапазоне частот от 22 ГГц до 26 ГГц в соответствии с Резолюцией **234 (ВКР-12)**;

Введение

В данном пункте повестки дня предлагается рассмотреть потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра ПСС в направлениях Земля-космос и космос-Земля в диапазоне частот от 22 ГГц до 26 ГГц. Этот диапазон частот широко используется странами –членами EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA). Кроме того, еще не завершены исследования в предлагаемых кандидатных полосах, что не позволяет администрациям принять соответствующие решения. Поэтому метод A, предлагаемый в Отчете ПСК, поддерживается.

Предложения

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (страны − члены EACO) предлагают следующее.

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A10/1

РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ

**Основания**:

– Исследования еще не завершены, что не позволяет администрациям принять соответствующее решение.

– Этот диапазон частот широко используется фиксированными службами в странах − членах EACO, на которые новое распределение ПСС может оказать влияние.

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A10/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 234 (ВКР-12)

Дополнительные первичные распределения подвижной   
спутниковой службе в полосах от 22 ГГц до 26 ГГц

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