|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 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 1.8 повестки дня | |

1.8 рассмотреть положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются на борту судов (ESV), на основе исследований, проведенных в соответствии с Резолюцией **909 (ВКР‑12)**;

Введение

В данном пункте повестки дня предлагается пересмотреть Резолюцию 902 (ВКР-03) с целью принятия решения по вопросу о том, следует ли увеличить, сохранить или уменьшить прибрежное расстояние защиты для ESV.

Страны − члены EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) полагают, что исследований, проведенных в течение цикла ВКР-15, недостаточно для обоснования увеличения или уменьшения прибрежного расстояния защиты. Поэтому прибрежные расстояния защиты, предусмотренные в 902 (ВКР-03), следует сохранить.

Метод A, предложенный в Отчет ПСК, поддерживается.

Предложения

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

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A8/1

РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A8/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 909 (ВКР-12)

Положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются   
на борту судов и работают в сетях фиксированной спутниковой службы   
в полосах линий вверх 5925−6425 МГц и 14−14,5 ГГц

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