|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6 к Документу 68-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: французский** |
|  | |
| Кот-д’Ивуар (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)**;

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"

Введение

Пункт 1.8 повестки дня ВКР-15 направлен на рассмотрение существующих положений, относящихся к станциям ESV, на основе исследований, проведенных в соответствии с Резолюцией 909 (ВКР-12). В ней, в частности, говорится о потребности в рассмотрении и возможном изменении ограничений и запретов, предусмотренных Резолюцией 902 (ВКР-03), с тем чтобы они отражали современные технологии и технические характеристики используемых или планируемых к использованию ESV при обеспечении непрерывной защиты других служб, которым распределены полосы частот 5925−6425 МГц и 14−14,5 ГГц.

После продолжительного обсуждения ВКР-03 постановила разрешить земным станциям на борту судов (ESV) работать в фиксированной спутниковой службе.

ВКР-03 приняла соответствующую Резолюцию 902 (ВКР-03) и включила в РР примечания 5.457A, 5.457B, 5.506A и 5.506B.

Предложение

CTI/68A6/1

Кот-д'Ивуар поддерживает представленный в Отчете ПСК метод В, который предполагает увеличение защитного расстояния до 345 км в диапазоне С и сохранение расстояния в 125 км в диапазоне Ku (14,0−14,5 ГГц).

**Основания**: Увеличение защитного расстояния от береговой линии в диапазоне C до упомянутого выше значения и использование одновременно старых и новых работающих станций ESV обеспечило бы более надежную защиту ФС.

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