|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8к Документу 66-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Куба |
| 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

ВКР-03 приняла положения, допускающие использование земных станций на борту судов (ESV), работающих в полосах частот 5925−6425 МГц и 14−14,5 ГГц, в целях обеспечения надлежащей защиты станций наземной службы, которые работают в этих полосах частот. Резолюцией 902 (ВКР‑03) установлены минимальные расстояния от отметки низшего уровня воды, а также технические ограничения для ESV, осуществляющих передачу в рассматриваемых полосах.

Исследования по данному вопросу проводились с учетом развития технологии и увеличения трафика судов, использующих данную службу, и привели к разным выводам относительно необходимости сокращения или увеличения расстояний, о которых говорится в Резолюции 902.

Ввиду сказанного, а также в связи с тем, что многие аспекты по-прежнему требуют рассмотрения и более детального изучения, в том числе моменты, касающиеся процедур и регламентарных вопросов, администрация Кубы, считая нецелесообразным внесение изменений в условия, указанные в Резолюции 902 (ВКР-03), предлагает следующее:

NOC CUB/66A8/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 902 (ВКР-03)

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

**Основания**:Оставить в силе действующие положения Резолюции 902 (ВКР‑03).

SUP CUB/66A8/2

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

**Основания**: Более не требуется.

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