|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 к Документу 32-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| 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

На ВКР-03 были введены положения по использованию ESV, работающих в ФСС, в "стандартном" спектре линий вверх диапазонов C и Ku, что привело к принятию Резолюции 902, предназначенной для защиты работающих на одной частоте наземных служб. С учетом современных технологий ESV и технических характеристик, которые используются или планируются к использованию, ВКР‑12 установила пункт 1.8 повестки дня, с тем чтобы определить, возможно ли изменение положений Резолюции 902 (ВКР-03).

Предложения

Члены АТСЭ поддерживают предложение о том, чтобы не вносить изменений в Регламент радиосвязи и Резолюцию 902 (ВКР‑03) и чтобы исключить Резолюцию 909 (ВКР‑12).

NOC ASP/32A8/1

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**: Сокращение защитного расстояния между судами и берегом оказало бы неблагоприятное воздействие на развертывание наземных фиксированных и подвижных служб.

SUP ASP/32A8/2

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**: Члены АТСЭ поддержали предложение о том, чтобы не вносить изменений в Резолюцию 902 (ВКР‑03).

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