|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 86(Add.23)(Add.1)-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Судан (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.2) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;

9.1(9.1.2) Резолюция **756 (ВКР-12)** "Исследования, касающиеся возможного уменьшения координационной дуги и технических критериев, которые используются при применении п. **9.41** в отношении координации согласно п. **9.7**"

Введение

Использование ресурсов орбиты/спектра возрастает, и соответствующим образом увеличиваются трудности в получении доступа к спектру для новых спутниковых сетей. Эта ситуация является особенно сложной в некоторых полосах частот, которые обычно используются многими функционирующими спутниками, но имеются также и трудности, связанные со многими представлениями для спутниковых сетей в других полосах частот.

Ресурсы орбиты/спектра – это ограниченные естественные ресурсы, и, как таковые, их необходимо использовать рационально, эффективно и экономно. По этим причинам ведется поиск усовершенствованных путей размещения новых сетей и в то же время обеспечения адекватной защиты существующих сетей, работающих в соответствии с РР.

В рамках усилий по совершенствованию процесса координации ВКР-12 решила уменьшить координационную дугу в диапазонах частот 6/4 ГГц, 14/10/11/12 ГГц и 21,4−22 ГГц. Кроме того, ВКР-12 решила, что эти два вопроса следует рассмотреть более подробно при подготовке к ВКР-15, и в своей Резолюции 756 (ВКР-12) решает предложить МСЭ-R:

"1 провести исследования для изучения эффективности и адекватности критерия (Δ*T*/*T* > 6%), используемого в настоящее время при применении п. 9.41, и рассмотреть любые другие возможные альтернативы (в том числе альтернативы, изложенные в Дополнениях 1 и 2 к настоящей Резолюции), в зависимости от случая, для полос частот, упомянутых в пункте *e)* раздела *признавая*;

2 изучить вопрос о том, целесообразны ли дополнительные уменьшения координационных дуг, упомянутых в Приложении 5 (Пересм. ВКР-12) к РР, в отношении диапазонов частот 6/4 ГГц и 14/10/11/12 ГГц, а также целесообразно ли уменьшение координационной дуги в диапазоне 30/20 ГГц".

Администрация Судана поддерживает оставление без изменений Регламента радиосвязи в отношении пунктов 1 и 2 раздела *решает*.

РЕЗОЛЮЦИЯ 756 (ВКР-12)

Исследования, касающиеся возможного уменьшения координационной дуги и технических критериев, которые используются при применении п. 9.41 в отношении координации согласно п. 9.7

NOC SDN/86A23A1A2/1

решает предложить МСЭ-R

1 провести исследования для изучения эффективности и адекватности критерия (Δ*T*/*T* > 6%), используемого в настоящее время при применении п. **9.41**, и рассмотреть любые другие возможные альтернативы (в том числе альтернативы, изложенные в Дополнениях 1 и 2 к настоящей Резолюции), в зависимости от случая, для полос частот, упомянутых в пункте *e)* раздела *признавая*;

NOC SDN/86A23A1A2/2

решает предложить МСЭ-R

2 изучить вопрос о том, целесообразны ли дополнительные уменьшения координационных дуг, упомянутых в Приложении **5 (Пересм. ВКР-12)** к РР, в отношении диапазонов частот 6/4 ГГц и 14/10/11/12 ГГц, а также целесообразно ли уменьшение координационной дуги в диапазоне 30/20 ГГц,

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