|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8к Документу 130(Add.22)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Ангола (Республика), Ботсвана (Республика), Лесото (Королевство), Мадагаскар (Республика), Малави, Маврикий (Республика), Мозамбик (Республика), Намибия (Республика), Демократическая Республика Конго, Сейшельские Острова (Республика), Южно-Африканская Республика, Свазиленд (Королевство), Танзания (Объединенная Республика), Замбия (Республика), Зимбабве (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.8) 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(9.1.8) Резолюция **757 (ВКР-12)** "Регламентарные аспекты для нано- и пикоспутников"

Введение

ВКР-12 приняла Резолюцию 757 (ВКР-12) в которой в разделе *решает* ВКР-18 (теперь ВКР-19) предлагается рассмотреть вопрос о том, требуются ли изменения к регламентарным процедурам заявления спутниковых сетей, чтобы содействовать развертыванию и эксплуатации нано- и пикоспутников, принимая во внимание короткий цикл разработки, короткий срок службы и уникальные орбитальные характеристики этих спутников.

В Резолюции 757 (ВКР-12) МСЭ-R предлагается изучить процедуры заявления космических сетей и рассмотреть возможные изменения, чтобы дать возможность развертывать и эксплуатировать нано- и пикоспутники, принимая во внимание короткий цикл разработки, короткий срок службы и уникальные орбитальные характеристики. Кроме того, в этой же Резолюции Директору БР поручается представить ВКР-15 отчет по результатам этих исследований и в разделе *решает* ВКР-18 (теперь ВКР-19) предлагается рассмотреть вопрос о том, требуются ли изменения к регламентарным процедурам заявления спутниковых сетей.

Нано- и пикоспутники имеют ряд отличительных особенностей. Однако различия между этими спутниками и традиционными спутниками становятся менее выраженными при рассмотрении их потребностей в спектре и служб, в которых эти спутники могут работать. Нано- и пикоспутники не могут быть определены в качестве отдельного класса спутников с точки зрения потребностей в спектре/координации частот и использование нано- и пикоспутников не ограничивается какой-либо отдельной службой радиосвязи.

Предложение

Государства – члены САДК поддерживают разработку упрощенных регламентарных процедур, применяемых в отношении нано- и пикоспутников, обеспечивая при этом защиту других систем радиосвязи.

**Основания**: Короткий цикл разработки, короткий срок службы и орбитальные характеристики нано- и пикоспутников требуют пересмотра существующих регламентарных процедур, содержащих в Регламенте радиосвязи.

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