|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 28(Add.21)-R** |
|  | **27 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  | |
| Китайская Народная Республика | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.4) 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-15;

9.1 (9.1.4) [Резолюция **763 (ВКР-15)**](#res_763) − Станции на борту суборбитальных аппаратов

SUP CHN/28A21A4/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 763 (ВКР-15)

Станции на борту суборбитальных аппаратов

**Основания**: Резолюция **763** (**ВКР‑15**) не может обеспечить достаточную поддержку дальнейшего исследования радиосвязи, осуществляемой с использованием станций на борту суборбитальных аппаратов. Следует разработать новую резолюцию в целях включения в повестку дня ВКР-23 нового пункта о рассмотрении дополнительных эксплуатационных, технических и регламентарных вопросов, которые могут потребовать решения, например определение станций на борту суборбитальных аппаратов и их применений при помощи соответствующего механизма, а также проблем помех, связанных с работой систем радиосвязи на борту суборбитальных аппаратов.

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