|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4к Документу 12(Add.21)-R** |
|  | **23 июня 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| 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](#res_763) **[763 (ВКР-15)](#res_763)** − Станции на борту суборбитальных аппаратов

Введение

В рамках данного пункта повестки дня было необходимо:

1 провести исследования с целью определения любых необходимых технических и эксплуатационных мер, касающихся станций на борту суборбитальных аппаратов, которые помогли бы избежать создания вредных помех между службами радиосвязи;

2 провести исследования с целью определения потребностей в спектре и на основе результатов этих исследований рассмотреть возможный будущий пункт повестки дня для ВКР-23.

АС РСС полагают что станции, обеспечивающие суборбитальные полеты, должны работать в рамках существующих радиослужб и к этим станциям должны применяться регламентные, технические и процедурные положения, действующие в настоящее время для данных радиослужб. Также АС РСС полагают что, внесение каких-либо изменений в положения Регламента радиосвязи в части регулирования использования станций на борту суборбитальных аппаратов на данном этапе не требуется.

Предложение

В целях выполнения вопроса 9.1.4 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19 предлагается использовать регуляторный текст, представленный в Приложении.

Продолжение исследований до ВКР-23 не требуется и предлагается удалить Резолюцию 763 (ВКР‑15).

NOC RCC/12A21A4/1

**СТАТЬИ**

**Основания**: По результатам проведенных исследований было установлено, что станциями на борту суборбитальных аппаратов будут использоваться существующие частотные присвоения, прежде всего присвоения для систем и применений, связанных с безопасностью полетов и стандартизированных ИКАО для целей согласования и функциональной совместимости.

NOC RCC/12A21A4/2

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Основания**: По результатам проведенных исследований был сделан вывод о том, что изменения в том 2 "Приложения" Регламента радиосвязи вносить нет необходимости.

NOC RCC/12A21A4/3

**РЕЗОЛЮЦИИ**

**Основания**: По результатам проведенных исследований был сделан вывод о том, что изменения в том 3 "Резолюции и Рекомендации" Регламента радиосвязи вносить нет необходимости, за исключением удаления Резолюции 763 (ВКР-15).

NOC RCC/12A21A4/4

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**Основания**: По результатам проведенных исследований был сделан вывод о том, что изменения, касающиеся Рекомендаций, содержащихся в томе 3 Регламента радиосвязи, вносить нет необходимости.

SUP RCC/12A21A4/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 763 (ВКР-15)

Станции на борту суборбитальных аппаратов

**Основания**: По результатам проведенных исследований был сделан вывод о том, что исследования, определенные текстом данной Резолюции, проведены в полном объеме, и нет необходимости в ее сохранении в томе 3 "Резолюции и Рекомендации" Регламента радиосвязи.

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