|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 16(Add.21)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| 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

Введение

В исследованиях 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R рассматривается определение понятия "суборбитальный полет" и его влияние на регламентарные вопросы, в частности предполагается, что в целях полета в верхних слоях атмосферы в соответствии с аэронавигационным регламентом, станцию на борту суборбитального аппарата можно также считать наземной станцией либо земной станцией, даже если часть полета проходит в космосе.

Ожидается, что проект Отчета МСЭ-R M.[SUBORBITAL VEHICLES] будет одобрен 5‑й Исследовательской комиссией до ВКР-19[[1]](#footnote-1)\*.

Кроме того, по-видимому, нет необходимости запрашивать принятия каких-либо мер на ВКР-19, поэтому на данном этапе внесения изменений в Регламент радиосвязи не требуется.

Предложения

NOC EUR/16A21A4/1

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

**Основания**: По итогам работы, проведенной в 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, в Отчете ПСК в отношении Статьи **5** Регламента радиосвязи предлагается только метод NOC.

SUP EUR/16A21A4/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 763 (ВКР-15)

Станции на борту суборбитальных аппаратов

**Основания**: По завершении ВКР-19 в этой Резолюции более нет необходимости.

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

1. \* Примечание Секретариата. − Данный Отчет был утвержден 5-й Исследовательской комиссией МСЭ-R на ее собрании в сентябре 2019 года. [↑](#footnote-ref-1)