|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 16(Add.21)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.3) 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 (9.1.3) [Резолюция **157 (ВКР-15)**](#res_157) − Исследование технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений для новых систем на негеостационарной спутниковой орбите в полосах частот 3700−4200 МГц, 4500−4800 МГц, 5925−6425 МГц и 6725−7025 МГц, распределенных фиксированной спутниковой службе

Введение

В рамках процесса подготовки МСЭ-R по вопросу 9.1.3 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19 проведен ряд исследований.

Ни одно из этих исследований не подтверждает целесообразность поддержки изменений соответствующих значений э.п.п.м. или п.п.м. в Статьях **22** или **21** РР.

Предложения

NOC EUR/16A21A3/1

СТАТЬЯ 21

Наземные и космические службы, совместно использующие   
полосы частот выше 1 ГГц

**Основания**: Ни одно из выполненных исследований не указывает на то, что изменения в соответствующие значения п.п.м. в Статье **21** РР заслуживают поддержки.

NOC EUR/16A21A3/2

СТАТЬЯ 22

Космические службы1

**Основания**: Ни одно из выполненных исследований не указывает на то, что изменения в соответствующие значения э.п.п.м. в Статье **22** РР заслуживают поддержки.

SUP EUR/16A21A3/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 157 (ВКР-15)

Исследование технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений для новых систем на негеостационарной спутниковой орбите в полосах частот 3700−4200 МГц, 4500−4800 МГц, 5925−6425 МГц и 6725−7025 МГц, распределенных фиксированной спутниковой службе

**Основания**: По результатам исследований был сделан вывод о том, что необходимость во внесении каких-либо изменений в Регламент радиосвязи или иных регламентарных мерах отсутствует.

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