|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 24(Add.21)-R** |
|  | **20 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| 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

Для решения вопроса 9.1.3 пункта 9.1 повестки дня Члены АТСЭ поддерживают отсутствие изменений (NOC) в Регламенте радиосвязи на основании результатов исследований МСЭ-R для новых систем НГСО в полосах частот 3700–4200 МГц, 4500–4800 МГц, 5925–6425 МГц и 6725–7025 МГц в соответствии с положениями Резолюции **157 (ВКР-15)**.

Предложения

NOC ACP/24A21A3/1

СТАТЬЯ 21

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

**Основания**: На основании результатов исследований Члены АТСЭ поддерживают отсутствие пересмотра Таблицы 21-4 в Статье 21 РР для спутников НГСО ФСС в полосах частот 3700–4200 МГц и 4500–4800 МГц.

NOC ACP/24A21A3/2

СТАТЬЯ 22

Космические службы1

**Основания**: На основании результатов исследований Члены АТСЭ поддерживают отсутствие изменений в пределах э.п.п.м., установленных в Статье 22 РР и применимых для систем НГСО в полосах частот 3700–4200 МГц, 4500–4800 МГц, 5925–6425 МГц и 6725–7025 МГц.

SUP ACP/24A21A3/3

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**: Не потребуется после ВКР-19.

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