|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6к Документу 24(Add.21)-R** |
|  | **20 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.6) 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 (9.1.6) [Резолюция **958 (ВКР-15)**](#res_958) − Пункт 1 Дополнения − Исследования, касающиеся беспроводной передачи энергии (БПЭ) для электромобилей: a) оценка воздействия БПЭ для электромобилей на службы радиосвязи; b) проведение исследования подходящих согласованных полос частот, которые сведут к минимуму воздействие БПЭ для электромобилей на службы радиосвязи. Эти исследования должны учитывать тот факт, что в настоящее время Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация по стандартизации (ИСО) и Сообщество автомобильных инженеров (SAE) осуществляют процесс утверждения стандартов, предназначенных для согласования на глобальном и региональном уровнях технологий БПЭ для электромобилей;

Введение

Члены АТСЭ полагают, что все службы радиосвязи должны быть защищены от вредных помех, которые могут создаваться БПЭ для ЭМ как на основной частоте, так и в результате нежелательных излучений.

Члены АТСЭ полагают, что пункт 1) Дополнения к Резолюции **958 (ВКР-15)** следует исключить и что исследования МСЭ-R, касающиеся БПЭ для ЭМ, включая исследования нежелательных излучений, следует продолжать в соответствии с последней версией Вопроса МСЭ-R 210/1.

Члены АТСЭ полагают, что вносить изменения в Регламент радиосвязи на ВКР-19 не требуется.

Члены АТСЭ полагают, что МСЭ-R необходимо будет продолжать тесное сотрудничество с организациями по разработке стандартов, с тем чтобы обеспечить включение соответствующих диапазонов частот и технических пределов в стандарты для защиты служб радиосвязи.

Предложения

NOC ACP/24A21A6/1

**СТАТЬИ**

**Основания**: Поскольку исследования, проводимые МСЭ-R в соответствии с Резолюцией **958 (ВКР-15)**, не завершены, необходимость вносить изменения в Регламент радиосвязи на ВКР-19 отсутствует.

РЕЗОЛЮЦИЯ 958 (ВКР-15)

Срочные исследования, которые требуется провести при подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года

MOD ACP/24A21A6/2

ДОПОЛНЕНИЕ к резолюции 958 (ВКР-19)

Срочные исследования, которые требуется провести при подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года

1) Исследования для рассмотрения:

а) того, существует ли необходимость в возможных дополнительных мерах для ограничения передач терминалов на линии вверх теми терминалами, которые санкционированы в соответствии с п. **18.1**; и

b) возможных методов, с помощью которых администрации могли бы управлять несанкционированной работой развернутых на их территории терминалов земных станций, в качестве одного из инструментов, обеспечивающих руководство своей национальной программой управления использованием спектра, в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 64 (АР-15);

2) исследования по техническим и эксплуатационным аспектам сетей и систем радиосвязи, а также потребностей в спектре, включая возможное согласованное использование спектра в целях оказания поддержки созданию инфраструктуры узкополосной и широкополосной межмашинной связи, с целью разработки Рекомендаций, Отчетов и/или Справочников, в зависимости от случая, и принять надлежащие меры в рамках сферы деятельности Сектора радиосвязи МСЭ.

**Основания**: Пункт 1) Дополнения к Резолюции **958 (ВКР-15)** применялся для подготовки ВКР‑19, и исследования, касающиеся БПЭ для ЭМ, следует продолжать в соответствии с последней версией Вопроса МСЭ-R 210/1.

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