|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6 к Документу 12(Add.21)-R** |
|  | **23 июня 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| 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](#res_958) **[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

АС РСС считают, что внесение каких-либо изменений в положения Регламента радиосвязи с целью регулирования использования устройств беспроводной передачи энергии не требуется.

АС РСС выступают за гармонизацию полос частот для использования при беспроводной передачи энергии для электромобилей, которая может быть реализована путем разработки соответствующей Рекомендации МСЭ-R.

NOC RCC/12A21A6/1

**СТАТЬИ**

**Основания**: Оценка воздействия БПЭ для электромобилей на службы радиосвязи, а также определение подходящих полос радиочастот, которые сводят к минимуму воздействие БПЭ для электромобилей на службы радиосвязи осуществляется исследовательскими комиссиями МСЭ-R путем разработки соответствующих Отчетов МСЭ-R и Рекомендации МСЭ-R в связи с этим изменения Регламента радиосвязи не требуется.

РЕЗОЛЮЦИЯ 958 (ВКР-15)

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

MOD RCC/12A21A6/2

ДОПОЛНЕНИЕ к резолюции 958 (ВКР-15)

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

...

**Основания**: Исследования, касающиеся БПЭ для электромобилей при подготовке к ВКР-19 завершены. Дальнейшие исследования будут проводиться в соответствии с планами работы исследовательских комиссий МСЭ-R.

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