|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6 к Документу 16(Add.21)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.6) 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

СЕПТ на протяжении определенного периода времени проводит в рамках Рабочей группы по управлению использованием частот (РГ-УЧ), Рабочей группы по технической разработке спектра (РГ-РС) и Подготовительной группы к конференции (ПГК) исследования воздействия беспроводной передачи энергии (БПЭ) на службы/системы радиосвязи, в том числе оценку надлежащего уровня защиты служб радиосвязи как от внутриполосных, так и побочных излучений и излучений гармонических составляющих. Ни один из результатов исследований не указывает на необходимость каких-либо изменений в Регламенте радиосвязи в этом контексте. Также рассматривался вопрос согласования на региональной/глобальной основе некоторых используемых/планируемых к использованию в системах БПЭ частот, тем не менее этот вопрос также не влечет каких-либо изменений в Регламенте радиосвязи. Поэтому не требуется вносить каких-либо изменений в Регламент радиосвязи в связи с вопросом 9.1.6, пункта 9.1 повестки дня ВКР-19.

Предложения

NOC EUR/16A21A6/1

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

**Основания**: Рекомендации и/или Отчеты МСЭ-R, в зависимости от случая, считаются достаточными для определения подходящих полос частот и предельных уровней нежелательных излучений, которые сведут к минимуму воздействие БПЭ для электромобилей на службы радиосвязи.

SUP EUR/16A21A6/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 958 (ВКР-15)

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

**Основания**: После ВКР-19 Резолюция **958** (**ВКР-15**) не потребуется, так как исследования, требуемые в соответствии с разделами 1), 2) и 3) Дополнения к указанной Резолюции, завершены в рамках, соответственно, вопросов 9.1.6, 9.1.7 и 9.1.8 пункта 9.1 повестки дня.

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