|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 к Документу 16(Add.21)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.8) 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 (9.1.8) [Резолюция **958 (ВКР-15)**](#res_958) − Пункт 3 Дополнения − 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;

Введение

В СЕПТ работа в области межмашинной связи (МТС) выполняется главным образом в рамках регулярных задач, которые связаны в основном с сетями подвижной и фиксированной связи (MFCN), другими сухопутными подвижными системами, используемыми для частной/профессиональной сухопутной подвижной радиосвязи (PMR/PAMR), устройствами малого радиуса действия (SRD) и автономными спутниковыми системами или гибридными наземными/спутниковыми системами.

СЕПТ удовлетворяет потребности МТС (M2M/IoT) в согласовании посредством различных соответствующих результатов работы (например, Решения ECC (06)13, Рекомендации СЕПТ T/R 25‑08, Рекомендации ERC 70-03, Отчета ЕСС 266 и др.), которые охватывают различные коммуникационные технологии.

Кроме того, по результатам исследований МСЭ-R, в ходе которых рассматривались технологии IMT и технологии, отличные от IMT, в рамках вопроса 9.1.8 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19 было сделано заключение, что отсутствует необходимость в каких бы то ни было регламентарных мерах в рамках Регламента радиосвязи в отношении конкретного спектра, предназначенного для использования этими применениями.

Таким образом, СЕПТ полагает, что существующая и развивающаяся в Европе нормативная база, а также результаты работы МСЭ-R, полученные за последнее время либо находящиеся в процессе разработки, являются достаточными для обеспечения функционирования применений МТС в рамках существующего спектра с использованием широкополосных и узкополосных технологий, и необходимость принятия каких-либо регламентных мер в рамках Регламента радиосвязи отсутствует.

Предложения

NOC EUR/16A21A8/1

**СТАТЬИ**

**Основания**: Технические, эксплуатационные и частотные аспекты сетей и систем радиосвязи, предназначенных для узкополосной и широкополосной межмашинной связи, рассматриваются в рамках регулярной работы МСЭ-R и на региональном уровне (СЕПТ). Следовательно, необходимость внесения каких-либо изменений в Регламент радиосвязи или принятия иных регламентарных мер отсутствует.

SUP EUR/16A21A8/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 958 (ВКР-15)

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

**Основания**: Резолюция **958 (ВКР-15)** не требуется после ВКР-19, поскольку исследования, необходимые в соответствии с разделами 1), 2) и 3) Дополнения к этой Резолюции, были завершены в рамках вопросов 9.1.6, 9.1.7 и 9.1.8 пункта 9.1 повестки дня соответственно.

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