|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7к Документу 24(Add.21)-R** |
|  | **12 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.7) 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 (9.1.7) [Резолюция **958 (ВКР-15)**](#res_958) − Пункт 2 Дополнения − 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**; 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);

Введение

В отношении *Вопроса 2a*) в Дополнении к Резолюции **958 (ВКР-15)** члены АТСЭ поддерживают вариант без внесения изменений в Статьи РР ввиду достаточности действующих Статей.

В отношении *Вопроса 2b*) в Дополнении к Резолюции **958 (ВКР-15)** члены АТСЭ поддерживают вариант, представленный в Отчете ПСК (см. Документ [R15-CPM19.02-R-0001](https://www.itu.int/md/R15-CPM19.02-R-0001/en)):

Члены АТСЭ поддерживают исключение пункта 2) Дополнения к Резолюции **958 (ВКР-15).**

Предложения

NOC ACP/24A21A7/1

**СТАТЬИ**

**Основания**: Действующие Статьи являются достаточными для решения вопроса несанкционированных земных станций.

РЕЗОЛЮЦИЯ 958 (ВКР-15)

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

MOD ACP/24A21A7/2

ДОПОЛНЕНИЕ к резолюции 958 (ВКР-19)

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

1) 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;

3) 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**: После ВКР-19 Резолюция **958 (ВКР-15)** не потребуется, поскольку исследования, требуемые в соответствии с разделом 2 Дополнения к указанной Резолюции, завершены в рамках вопроса 9.1.7 повестки дня 9.1.

 ACP/24A21A7/3

В отношении *Вопроса 2b*) в Дополнении к Резолюции **958 (ВКР-15)**, члены АТСЭ поддерживают следующий вариант, представленный в Отчете ПСК(см. Документ [R15-CPM19.02-R-0001](https://www.itu.int/md/R15-CPM19.02-R-0001/en)):

– представить необходимые руководящие указания относительно возможностей спутникового контроля параллельно с возможным пересмотром и/или дальнейшей доработкой Отчетов или Справочников МСЭ-R в целях содействия администрациям в управлении несанкционированной работой развернутых на их территории земных станций, в качестве одного из инструментов руководства их национальной программой управления использованием спектра.

**Основания**: Подготовка в области управления использованием спектра и внутренний контроль за использованием спектра в целях выявления несанкционированных передач на линии вверх представляют собой полезные инструменты, которые дают администрациям возможность принимать нормы, касающиеся передач с их территории, и обеспечивать их применение. Подготовка Отчетов или Справочников МСЭ-R может помочь администрациям в управлении их спутниковыми ресурсами спектра для предотвращения или ограничения несанкционированного использования земных станций линий вверх и предоставить администрациям возможности для определения местоположения несанкционированных передач и их прекращения.

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