|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 3 к Документу 44(Add.24)-R** | |
|  | | **26 июня 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 9.1(9.1-c) повестки дня | | | |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР-19:

(9.1-c) в соответствии с Резолюцией **175 (ВКР-19)**, изучить вопрос об использовании системы Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированным службам на первичной основе;

Резолюция **175 (ВКР-19)** − Использование систем Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе

Базовая информация

На Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР-19) Сектора радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ-R) было предложено к следующей Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23) рассмотреть вопрос об использовании Международной подвижной электросвязи (IMT) для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе.

Поэтому Резолюция **175 (ВКР-19**) *решает предложить Сектору радиосвязи МСЭ* "провести все необходимые исследования по вопросу об использовании систем IMT для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе, принимая во внимание соответствующие исследования, Справочники, Рекомендации и Отчеты МСЭ-R" и *поручает Директору Бюро радиосвязи* "представить отчет о результатах этих исследований ВКР-23".

Обсуждаемый вопрос

Ранее МСЭ-R разработал ряд Рекомендаций МСЭ-R и исследуемый Вопрос, в рамках которого IMT и другие технологии подвижной связи могут быть использованы для обеспечения фиксированного беспроводного доступа (ФБД), включая широкополосный доступ. Однако эти соответствующие Рекомендации серии F, касающиеся ФБД, устарели и не отражают современных возможностей технологии беспроводного широкополосного доступа. На основании исследований, проведенных в рамках пункта 9.1 c) повестки дня ВКР-23, МСЭ-R изучает возможные варианты пересмотра и обновления Рекомендаций МСЭ-R F.1401-1 и F.1763-1, чтобы они в большей степени отражали современное состояние технологии широкополосного фиксированного беспроводного доступа. Другие Рекомендации/Отчеты серии F, имеющие отношение к ФБД, также находятся в процессе пересмотра.

ФБД – это технология предоставления широкополосного доступа с использованием беспроводных линий между фиксированными пунктами. Развитие технологии ФБД и появление новых сценариев использования могут способствовать дальнейшему расширению возможностей операторов ФБД по преодолению цифрового разрыва, обеспечению возможности установления соединений для более широких слоев населения и охвата обслуживаемых в недостаточной степени районов. Совершенствование IMT и других сетевых технологий позволило значительно улучшить возможности ФБД с точки зрения загрузки, закачки и задержки. Учитывая, что при модернизации ФБД могут использоваться 5G и другие усовершенствованные стандарты и оборудование, такая совместимость делает технологию ФБД масштабируемой.

Исследования, направленные на разработку новых или пересмотр существующих Отчетов и Рекомендаций в целях оказания содействия дальнейшему развитию и использованию IMT для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной и подвижной службам, могут продолжаться в рамках обычных направлений деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R.

Также, учитывая, что в соответствии с пунктом 9 раздела *решает* Резолюции **811 (ВКР-19)** и положениями Статьи 7 Конвенции МСЭ, область применения тем, включенных в пункт 9.1 повестки дня ВКР-23, ограничивается рассмотрением и утверждением отчета Директора Бюро радиосвязи о деятельности МСЭ-R в период после последней Конференции, они не рассматриваются как позволяющие внести изменения в РР МСЭ. Кроме того, в "Структуре разделов по пунктам повестки дня в главах проекта Отчета ПСК для ВКР-23", содержащейся в Административном циркуляре CA/251, не рассматриваются "Методы выполнения данного пункта повестки дня" или "Соображения по регламентарно-процедурным вопросам". В связи с этим представляется, что необходимость устанавливать методы, которые могли бы удовлетворять требованиям пункта повестки дня или включать соображения по регламентарно-процедурным вопросам, отсутствует, поэтому никаких дальнейших действий со стороны ВКР не требуется.

Предложения

NOC IAP/44A24A3/1

**СТАТЬИ**

**Основания**: Внесение изменений в Статьи Регламента радиосвязи в рамках данной темы пункта 9.1 повестки дня не требуется.

NOC IAP/44A24A3/2

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Основания**: Внесение изменений в Приложения в рамках данной темы пункта 9.1 повестки дня не требуется.

SUP IAP/44A24A3/3

РезолюциЯ 175 (ВКР-19)

Использование систем Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе

**Основания**: Исключение Резолюции **175 (ВКР-19)** является логически вытекающим изменением, поскольку дальнейших действий по данной теме со стороны ВКР не требуется. Исследования, направленные на пересмотр существующих Отчетов и Рекомендаций в целях рассмотрения возможностей использования IMT для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе, могут продолжаться в рамках обычных направлений деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R.

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