|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3к Документу 87(Add.24)-R** |
|  | **23 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| 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

SUP AFCP/87A24A3/1

РезолюциЯ 175 (ВКР-19)

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

**Основания**: АСЭ поддерживает **альтернативный** **вариант 2 подхода 2**, и в принципе полагает, что не следует вести разработку какой-либо новой Рекомендации(-ий), Отчета(-ов) либо Руководства МСЭ‑R, пока не станет ясно, что изменение существующих Рекомендации(-ий), Отчета(-ов) либо Руководства не решает поставленную задачу (подход 2).

Подход 2

Продолжить пересмотр Рекомендации(й), Отчета(ов) и Справочника путем представления вкладов на соответствующие последующие собрания МСЭ-R. Такие вклады должны включать доводы в пользу того, что имеющиеся Рекомендация(и), Отчет(ы) и Справочник частично или в достаточной мере охватывают цели темы с) п. 9.1 повестки дня ВКР-23, как указано в Резолюции **175** **(ВКР-19)**. После получения таких вкладов рабочие группы (РГ) 5А и 5С будут действовать соответствующим образом. В случае если при таком пересмотре все же не будут выполнены требования этой темы, возможна разработка новых Рекомендации(й), Отчета(ов) и/или Справочника в МСЭ-R.

Существует ряд публикаций МСЭ-R, охватывающих различные технологии и интерфейсы, которые также могут иметь отношение к использованию технологий IMT для применений фиксированной беспроводной связи, включая применения транзитных, базовых и транспортных сетей и другие применения, которые требуют дальнейшего рассмотрения.

Обобщенная информация в отношении опубликованных Рекомендаций и Отчетов МСЭ‑R по различным типам фиксированной беспроводной связи и Справочника по фиксированному беспроводному доступу приведена в документе "[Руководство по использованию текстов МСЭ-R, касающихся сухопутной подвижной службы, включая беспроводной доступ в фиксированной службе](https://www.itu.int/oth/R0A06000001/en)", размещенном на веб-страницах [РГ 5A](https://www.itu.int/ITU-R/go/rwp5A) и [РГ 5C](https://www.itu.int/ITU-R/go/rwp5C), который можно считать относящимися к теме c) пункта 9.1 повестки дня ВКР‑23. Данный перечень не является исчерпывающим, поскольку в этом списке публикаций рассматриваются некоторые, но не все типы применений фиксированной беспроводной связи (применения транзитных, базовых и транспортных сетей и другие применения).

В качестве отправной точки были получены предложения по пересмотру и обновлению Рекомендаций МСЭ-R F.1401-1 и МСЭ-R F.1763-1, с тем чтобы они в большей степени отражали текущее состояние технологий, включая технологии IMT для широкополосного фиксированного беспроводного доступа. Также были получены предложения по пересмотру других соответствующих Рекомендаций/Отчетов серии F по применениям фиксированной беспроводной связи (доступ и транзитная связь). Были получены и другие предложения по новым Отчетам и Рекомендациям МСЭ‑R (см. также Приложение 18 к Документу [5A/221](https://www.itu.int/md/R19-WP5A-C-0221/en)) в отношении новых возможностей систем и технологий IMT для поддержки различных применений широкополосного фиксированного беспроводного доступа в рамках фиксированной службы, включая возможности доступа и транзита. Все предложения потребуют дальнейшего рассмотрения.

Соответственно, при необходимости может быть разработан новый Вопрос МСЭ‑R для ведения дальнейшей работы над существующими или новыми Отчетами, Рекомендациями и Справочником МСЭ‑R. Также было предложено рассмотреть вопрос о продлении даты завершения исследований по Вопросу МСЭ‑R 215-4/5, поскольку в настоящее время указан 2019 год.

Состоялось обсуждение относительно использования терминов "технологии IMT" и "система IMT". Было уточнено, что данная тема касается применений фиксированной беспроводной связи, использующих технологии IMT в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе.

Альтернативный вариант 2

АСЭ полагает, что отсутствует необходимость включать проект новой или пересмотренной Резолюции по этому вопросу в проект текста ПСК (см. Прилагаемый документ 2), и это выходило бы за рамки постановляющей части Резолюции **175** **(ВКР-19)** и, как следствие, не соответствовало бы п. A1.2.8 Приложения 1 к Резолюции МСЭ‑R 2-8 (Методы работы). В связи с этим АСЭ поддерживает вариант не вносить изменений в Регламент радиосвязи в рамках пункта 9.1 повестки дня ВКР-23, тема c), кроме исключения Резолюции **175 (ВКР‑19)**.

Что касается протокола ВКР‑19, упомянутого в альтернативном варианте 1 раздела 5/9.1-c Отчета ПСК, то в нем говорится о решении включить текст, предложенный делегатом одной администрации, в протокол Конференции. Этот текст нельзя считать официальным решением Конференции о включении пункта повестки дня на ВКР‑27. Если бы это было официальным решением Конференции, то ВКР‑19 приняла бы официальное решение, например включив пункт в предварительную повестку дня ВКР‑27. Кроме того, Конференции суверенны, и этот текст в протоколе не может восприниматься как то, что одна Конференция обязывает будущую Конференцию принять конкретное действие в данном случае.

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