|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 111(Add.24)-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: китайский** | |
|  | | | |
| Китайская Народная Республика | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИ | | | |
|  | | | |
| 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

Введение

Всемирная конференция радиосвязи (Шарм-эль-Шейх, 2019 г.) в Резолюции **175 (ВКР‑19)** предложила 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".

В соответствии с результатами ПСК23‑1 вышеуказанные исследования были проведены совместно Рабочими группами 5A (РГ 5A) и 5C (РГ 5C) МСЭ‑R. Согласно распределению работы 5‑й Исследовательской комиссией между рабочими группами, РГ 5A была ответственна за применения фиксированного беспроводного доступа в фиксированной службе, а РГ 5C — за все другие применения систем фиксированной беспроводной связи.

На собраниях РГ 5A и 5C в мае/июне 2022 года была завершена работа над проектом текста Отчета ПСК для ВКР‑23 по п. 9.1 повестки дня, тема c), содержащимся в [Приложении 8 к Документу 5A/597](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/19/wp5a/c/R19-WP5A-C-0597!N08!MSW-E.docx).

В марте/апреле 2023 года ПСК23‑2 подготовило [окончательную версию Отчета ПСК для ВКР-23](https://www.itu.int/md/R19-CPM23.2-R-0001/en).

Предложение

CHN/111A24A3/1

В отношении различных подходов к использованию IMT для фиксированной беспроводной широкополосной связи, выработанных в Отчете ПСК для ВКР‑23, администрация Китайской Народной Республики поддерживает подход 2 для исследования МСЭ‑R:

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 РГ 5А и РГ 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.

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