|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 33к Документу 36-R |
|  | **8 февраля 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации арабских государств |
| предлагаемая новая резолюция [ARB-4] − развитие открытых сетей, включая стандартизацию сетей открытого доступа |
|  |
|  |

ADD ARB/36A33/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-4]

Развитие открытых сетей, включая стандартизацию сетей открытого доступа

(Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

учитывая

*a)* Резолюцию 90 (Хаммамет, 2016 г.) об открытом исходном коде в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ, содержащую решение оказывать поддержку использованию проектов с открытым исходным кодом в своей работе, в соответствующих случаях;

*b)* что существует задержка во внедрении новых систем Международной подвижной электросвязи (IMT), в том числе технологии IMT-2020, в частности в развивающихся странах, что может объясняться значительными соответствующими инвестициями, связанными с внедрением новых технологий;

*c)* что существуют возрастающие тенденции развития открытых сетей на основе облачных технологий, в том числе сетей доступа IMT, с развязкой аппаратного и программного обеспечения, включая виртуализацию  и контейнеризацию сетевых функций;

*d)* Резолюцию МСЭ‑R 56 об определении названий для Международной подвижной электросвязи, в которой указано, что IMT охватывает одновременно IMT-2000, IMT-Advanced, IMT‑2020 и будущее развитие IMT на период до 2020 года и далее (например, IMT-2030);

*e)* что системы IMT предоставляют услуги электросвязи во всемирном масштабе и продолжают способствовать глобальному социально-экономическому развитию;

*f)* что системы IMT будут продолжать способствовать в значительной мере преодолению цифрового разрыва по всему миру и достижению Целей в области устойчивого развития ООН;

*g)* что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑T) продолжает активно вести исследования общих аспектов сетей и технологий IMT;

*h)* что МСЭ-T содействует международным исследованиям и работе в рамках деятельности по стандартизации IMT с целью создания продуктивной и эффективной экосистемы для всех заинтересованных сторон,

признавая,

*a)* что стандартизация новых подрывных технологий имеет значение для разработки согласованных решений в интересах заинтересованным сторонам и пользователям в сфере ИКТ;

*b)* что решения на основе открытых исходных кодов и сетей открытого доступа используются для разработки систем IMT и других систем, содействующих экономически эффективному и ускоренному внедрению новых систем, в том числе IMT-2020 и дальнейших поколений,

отмечая

*a)* возрастающие инициативы в рамках национальных, региональных и международных усилий в области стандартизации, а также деятельности по развитию технологий и решений, касающихся сетей открытого доступа (например, сеть открытого радиодоступа (Open RAN));

*b)* соответствующее коммюнике по итогам проводимых МСЭ-T собраний руководителей, в котором подчеркивается необходимость обеспечить стандартизованные функционально совместимые решения для интерфейсов, функций и спецификаций Open RAN,

решает

1 укреплять и ускорять деятельность по стандартизации, касающейся внедрения систем на основе технологий и решений для сетей с открытым исходным кодом и сетей открытого доступа (включая не связанные с радио аспекты систем IMT на основе Open RAN), а также проводить соответствующие исследования по разработке соответствующих спецификаций (например, IMT‑2020 и дальнейших поколений);

2 обеспечить координацию и сотрудничество между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T по развитию сетей открытого доступа, включая не связанные с радио аспекты систем IMT на основе Open RAN;

3 содействовать разработке рекомендаций, добавлений и технических отчетов для спецификаций открытых сетей, включая сети открытого доступа,

поручает Консультативной группе по стандартизации электросвязи и исследовательским комиссиям Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

создавать оперативные группы и проводить семинары-практикумы с целью выполнения этой Резолюции,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 сотрудничать с Директорами Бюро радиосвязи и Бюро развития электросвязи в выполнении настоящей Резолюции и обеспечить сотрудничество между соответствующими исследовательскими комиссиями;

2 сотрудничать с другими организациями по разработке стандартов (ОРС) по развитию сетей открытого доступа, включая не связанные с радио аспекты систем на основе Open RAN.

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