|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 86-R** |
|  | **5 сентября 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бразилия (Федеративная Республика)/Парагвай (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ − проект новой резолюции: |
| РАЗВИТИЕ дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетеЙ |
|  |

Введение

Предлагается принять новую резолюцию "Развитие дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей", направленную на укрепление и ускорение соответствующей деятельности в рамках трех Секторов Международного союза электросвязи. В основе данного предложения лежат три аналогичных текста, которые рассматривались на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20) и на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22), в результате чего в раздел "*решает предложить Консультативной группе по стандартизации электросвязи*" Резолюции 92 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ были внесены пункты 3 и 4, а в раздел "*решает поручить Директору Бюро развития электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи*" Резолюции 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ были внесены пункты 1 и 2.

ADD B/PRG/86/1

Проект новой Резолюции [B/PRG-1]

Развитие дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Резолюции 130 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) настоящей Конференции об усилении роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ;

*b)* о Резолюции 139 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) настоящей Конференции об использовании электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*c)* о Резолюции 203 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) настоящей Конференции о возможности установления соединения с сетями широкополосной связи;

*d)* о Резолюции 90 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) 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;

*e)* о Резолюции 92 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об активизации деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) в области стандартизации не связанных с радио аспектов Международной подвижной электросвязи;

*f)* о Резолюции 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о преодолении цифрового разрыва,

учитывая

*a)* что усиливаются тенденции к развитию дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей, в том числе беспроводных технологий, с развязкой аппаратного и программного обеспечения, включая виртуализацию и контейнеризацию сетевых функций;

*b)* что сети подвижной связи предоставляют услуги электросвязи во всемирном масштабе и продолжают способствовать глобальному социально-экономическому развитию;

*c)* важность повсеместного установления соединений для содействия достижению, среди прочего, 17 ЦУР, принятых в резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в частности в ключевых секторах, таких как здравоохранение, сельское хозяйство, финансы и образование;

*d)* необходимость оказания помощи развивающимся странам в предоставлении высокоскоростной и высококачественной подвижной широкополосной связи по доступной цене, для того чтобы обеспечить ее широкое использование всеми людьми и секторами,

признавая

*a)* что стандартизация новых прорывных технологий имеет важное значение для разработки согласованных решений на благо заинтересованных сторон и пользователей ИКТ;

*b)* что решения на основе дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей используются для разработки систем IMT и других систем, способствующих экономически эффективному и ускоренному внедрению новых систем подключений;

*c)* что для обеспечения глобальной доступности дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений необходимо сотрудничество между соответствующими исследовательскими комиссиями и целевыми группами, ОРС, форумами и альянсами;

*d)* что для содействия внедрению дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений необходимо повысить темпы деятельности, связанной с разработкой и внедрением этих технологий, для того чтобы они были экономически эффективными и осуществимыми;

*e)* что внедрение дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей может оказать положительное воздействие на стоимость и функциональные возможности услуг электросвязи, предоставляемых потребителям,

отмечая

рост числа инициатив в рамках национальных, региональных и международных усилий в области стандартизации, а также расширение деятельности по развитию технологий и решений, касающихся дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей,

решает

1 наращивать и ускорять деятельность, связанную с развитием стандартизации и развертыванием безопасных дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений, включая беспроводные технологии;

2 обеспечить сотрудничество между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T и соответствующими ОРС, форумами и консорциумами в области безопасных дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений, включая системы IMT;

3 что следует поощрять исследования, касающиеся экономического воздействия безопасных дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений в целях развертывания соединений,

поручает Директорам трех Бюро сообразно с мандатами их соответствующих Секторов

активизировать свои усилия и оказать поддержку деятельности, связанной с развитием и развертыванием безопасных дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 сотрудничать с другими организациями по разработке стандартов (ОРС) в деле разработки стандартов для безопасных дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей;

2 содействовать разработке рекомендаций, добавлений и технических отчетов по спецификациям безопасных дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений, включая не относящиеся к радио аспекты систем IMT,

поручает Директору Бюро развития электросвязи в координации с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 поддерживать Государства-Члены, в частности развивающиеся страны, в повышении осведомленности и понимания в отношении безопасных дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетевых технологий, таких как сети открытого радиодоступа (Open RAN) и другие, путем организации семинаров-практикумов и других мероприятий по развитию потенциала;

2 работать в сотрудничестве с Государствами-Членами, Членами Секторов и другими заинтересованными сторонами над содействием обмену информацией о разработке и внедрении дезагрегированных, открытых и функционально совместимых сетей в целях продвижения надежного и приемлемого в ценовом отношении широкополосного доступа, в частности в необслуживаемых и в недостаточной степени обслуживаемых районах и сообществах,

предлагает всем Государствам-Членам и Членам Сектора

1 принять конкретные меры по оказанию поддержки действиям МСЭ и по разработке собственных инициатив в целях осуществления настоящей Резолюции;

2 содействовать созданию благоприятной среды для более активного роста и развития технологически нейтральных широкополосных соединений, в частности в развивающихся странах.

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