|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 33к Документу 35-R |
|  | 13 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ATU-DPI] − Расширение деятельности по стандартизации цифровой инфраструктуры ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ в целях содействия цифровой трансформации в развивающихся странах |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Данный проект Резолюции представлен с учетом Стратегического плана МСЭ на 2024−2027 годы, в котором устойчивая цифровая трансформация определена в качестве одной из стратегических целей Союза для содействия прогрессу в реализации Направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. |
| **Для контактов**: | Айзек Боатенг (Isaac Boateng) Африканский союз электросвязи | Эл. почта: i.boateng@atuuat.africa |

Введение

Предоставление услуг в государственном и частном секторах может быть трансформировано посредством цифровизации и технологических достижений. Однако, цифровые решения общего пользования, разработанные обособленно, могут привести к неоптимальному использованию ресурсов и упущенной выгоде. В последнее время в ряде стран был принят подход, основанный на создании цифровой инфраструктуры общего пользования (DPI), который, в свою очередь, предусматривает создание общей технологической инфраструктуры, которая является совместимой и основана на открытых стандартах. Такой подход создает условия для роста конкуренции, инноваций и открытости при разработке цифровых решений в сфере государственных услуг. Он обеспечивает совместимость данных на основе необходимости согласия. Крайне важно, чтобы DPI были разработаны таким образом, чтобы они предусматривали приоритетность основанных на правах инклюзивных подходов для пользователей, включая защиту личных данных и конфиденциальность. Применение подхода на основе DPI может принести пользу сфере государственных услуг в целом ряде областей, таких как цифровая идентификация, системы обмена данными на основе согласия, цифровые платежные системы, медицинские карты, выдача водительских прав и регистрация транспортных средств, образование, судебная система, сельское хозяйство и т. д. Цифровая идентичность оказывает влияние на все эти ключевые сектора, в особенности, на скорость транзакций. Цифровые кошельки также позволят людям осуществлять сделки в режиме онлайн, при этом им предается контроль над тем, какой информацией они могут обмениваться и с кем.

Предложение

Данный проект Резолюции представлен с учетом Стратегического плана МСЭ на 2024−2027 годы, в котором устойчивая цифровая трансформация определена в качестве одной из стратегических целей Союза для содействия прогрессу в реализации Направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

ADD ATU/35A33/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ATU-DPI] (Нью-Дели, 2024 г.)

Расширение деятельности по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования в целях содействия цифровой трансформации в развивающихся странах

(Нью-Дели, 2024 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью-Дели, 2024 г.),

напоминая

*a)* о пункте 13 Статьи 1 Устава МСЭ, в котором устанавливается, что "Союз, в частности, облегчает международную стандартизацию электросвязи с удовлетворительным качеством обслуживания";

*b)* что в Статье 17 Устава указывается, что функции Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), "с учетом особых интересов развивающихся стран, заключаются в выполнении целей Союза";

*c)* что в Стратегическом плане МСЭ на 2024−2027 годы, утвержденном посредством Резолюции 71 (Пересм Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции, указано, что устойчивая цифровая трансформация является одной из стратегических целей Союза в содействии прогрессу в реализации Направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*d)* о Резолюции 1353 (Женева, 2012 г.) Совета МСЭ, в которой признается, что электросвязь и ИКТ являются существенными компонентами для развитых и развивающихся стран в том, что касается обеспечения устойчивого развития, и в которой поручается Генеральному секретарю, во взаимодействии с Директорами Бюро, определить новые виды деятельности, которые должен осуществлять МСЭ для содействия развивающимся странам в достижении устойчивого развития благодаря электросвязи и ИКТ,

признавая,

*a)* что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-T принимала участие в изучении некоторых компонентов цифровой инфраструктуры общего пользования в рамках работы Группы Докладчика по вопросам управления идентичностью,

учитывая,

*a)* что ускорение прогресса по достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР) требует обеспечить открытую для всех цифровую трансформацию, и что цифровая инфраструктура общего пользования (DPI) может обеспечить максимальное использование возможностей для цифровизации и содействовать достижению ЦУР;

*b)* что благодаря появлению ключевых технологий, создающих возможности для внедрения новых услуг и приложений и содействующих построению информационного общества, DPI является ключевым фактором обеспечения прогресса на пути к цифровой трансформации, что должно учитываться в работе МСЭ‑T;

*c)* что вместо использования изолированного подхода к разработке и реализации цифровых решений, в рамках DPI делается упор на ориентированные на людей и функционально совместимые цифровые компоненты в масштабе общества; этот подход позволяет местным участникам цифровой экосистемы развивать эти компоненты на основе инноваций, создавая новые услуги для людей; с помощью основанных на правах человека и ориентированных на человека подходов к DPI страны могут продвинуться в решении различных задач в области развития и успешнее реагировать на кризисные ситуации;

*d)* что для реализации преимуществ DPI страны должны иметь доступ к приемлемым в ценовом отношении, безопасным и масштабируемым технологиям, наряду с техническим опытом, необходимым для разработки, внедрения и развития DPI, и что в существующей экосистеме страны не могут использовать недорогие многократно применяемые решения ввиду отсутствия на местах экспертных знаний в области цифровизации;

*e)* что также необходимо расширять международное сотрудничество в области стандартов цифровой инфраструктуры общего пользования между международными и региональными органами по стандартизации и содействовать ему для достижения устойчивой цифровой трансформации с целью недопущения дублирования работы и обеспечения эффективного использования ресурсов,

принимая во внимание,

*a)* что развивающиеся страны могут получить существенную пользу от применения и разработки стандартов DPI;

*b)* что работа Сектора развития электросвязи над проектом GovStack с целью разработки технических спецификаций основных структурных элементов цифровой инфраструктуры общего пользования, а именно, цифровой идентичности, цифровых платежей и надежного обмена данными, принесет существенную пользу развивающимся странам;

*c)* что технические стандарты будут иметь важное значение для развития открытой и функционально совместимой цифровой инфраструктуры общего пользования и предотвратит привязку к поставщику в целях поддержки инновационных решений цифровой трансформации и реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

отмечая,

что DPI может быть использована для создания цифровых экосистем, которые повышают прозрачность и функциональную совместимость, совершенствуют обмен данными и инновационные приложения, которые могут помочь создать масштабируемые решения, расширяющие возможности стран, сообществ и отдельных лиц,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи

*a)* провести соответствующие исследования по техническим требованиям основных структурных элементов DPI, таких как цифровая идентичность, цифровые платежи, цифровые кошельки, обмен данными на основе согласия и другие многократно используемые цифровые структурные элементы стека DPI для повышения функциональной совместимости и прозрачности и совершенствования надежного обмена данными в целях содействия разработке и внедрению DPI;

*b)* составить перечень технических стандартов и сценариев использования, связанных с DPI, который будет доступен для применения развивающимися странами при внедрении ими DPI;

*c)* представить КГСЭ и ВАСЭ отчет о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции;

*d)* проводить семинары-практикумы для членов МСЭ в сотрудничестве с другими соответствующими ОРС, академическими организациями и учреждениями, на которые возложена основная ответственность за внедрение DPI, с тем чтобы повысить уровень осведомленности и определить конкретные потребности и проблемы развивающихся стран, связанные с развертыванием DPI,

поручает Директорам Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи

сотрудничать с другими учреждениями ООН, международными, региональными многосторонними и межправительственными организациями, которые оказывают странам помощь во внедрении DPI, а также со странами, которые имеют опыт в этом вопросе, которым они могут поделиться,

поручает исследовательским комиссиям МСЭ-T

*a)* организовать необходимую работу и исследования в целях расширения и ускорения работы в области DPI;

*b)* содействовать разработке рекомендаций МСЭ-T, которые могут обеспечить внедрение DPI на устойчивой, открытой для всех и эффективной основе в различных секторах и технологиях, способствуя обеспечению функциональной совместимости, открытых стандартов и инноваций с использованием обмена данными на основе согласия, а также учету концепции безопасности на этапе проектирования;

c) осуществлять координацию деятельности и взаимодействие с другими соответствующими ОРС и учреждениями, участвующими в разработке и внедрении стандартов и создании потенциала в области DPI, а также с другими комиссиями в МСЭ;

*d)* разрабатывать технические стандарты и руководящие указания, которые помогут развивающимся странам создавать собственную цифровую инфраструктуру общего пользования,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора и Академическим организациям

*a)* представлять вклады и активно участвовать в обмене опытом внедрения DPI;

*b)* поощрять использование инновационных цифровых инструментов и открытых стандартов, в зависимости от ситуации, чтобы ускорить развертывание DPI;

*c)* применить политические меры в целях установления цифровых соединений и совершенствования цифровых навыков, с тем чтобы обеспечить доступность DPI для всех людей, включая проживающих в отдаленных районах и лиц с инвалидностью, ограничивающей доступ с использованием традиционных средств.

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