|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Документ 48-R |
|  | 23 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Индия (Республика) |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IND-DPI] – СОДЕЙСТВИЕ РАБОТЕ ПО стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем документе содержится предложение по принятию новой резолюции МСЭ-T "Содействие работе по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования". |
| **Для контактов**: | г-н Авинаш Агарвал (Mr Avinash Agarwal) Министерство связи  | Эл. почта: avinash.70@gov.in |
|  | г-н Ракеш Гойал (Mr Rakesh Goyal) Министерство связи | Эл. почта: rakesh.goyal91@gov.in |

Введение

Технологии способны обеспечить быструю трансформацию для преодоления существующих цифровых разрывов и ускорить прогресс в области открытого для всех и устойчивого развития. Цифровая инфраструктура общего пользования (DPI) является важнейшим фактором, способствующим цифровой трансформации и способным улучшить масштабное предоставление государственных услуг и усилить цифровизацию услуг для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР).

В итоговом документе Совещания министров цифровой экономики стран "Группы двадцати" (DEMM) определено, что DPI представляет собой "набор общих цифровых систем, которые должны быть безопасными и функционально совместимыми, и могут быть построены на открытых стандартах и спецификациях для предоставления и обеспечения справедливого доступа к государственным и/или частным услугам в масштабе общества, и регулируются применимыми правовыми рамками и правилами, обеспечивающими возможности для стимулирования развития, инклюзивности, инноваций, доверия и конкуренции, а также уважение прав человека и основных свобод".

DPI включает компоненты цифровой идентичности, платежей и обмена данными и обеспечивает фундаментальные цифровые платформы, которые могут быть использованы для услуг и операций в государственном и частном секторах, и имеет потенциал для содействия открытой для всех и устойчивой цифровой экономики. Функциональная совместимость, доверие и равенство являются ключевыми элементами для создания устойчивой и справедливой цифровой инфраструктуры общего пользования. Таким образом, разработка технических спецификаций и стандартов для различных компонентов DPI, включая цифровую идентичность, цифровые платежи, обмен данными и т. д., имеет важное значение для обеспечения функциональной совместимости, прозрачности и надежного обмена данными, а также для развития открытой и функционально совместимой цифровой инфраструктуры общего пользования.

Предложение

На основании вышеизложенного, Индия предлагает ВАСЭ-24 рассмотреть вопрос о принятии новой Резолюции ВАСЭ "Содействие работе по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования".

ADD IND/48/1

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

Содействие работе по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая,

*a)* что МСЭ совместно с ПРООН возглавляет Инициативу с высокой степенью воздействия (HII): цифровая инфраструктура общего пользования (расширение охвата и открытости цифровых экосистем для достижения ЦУР);

*b)* что Резолюция 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции включает "устойчивую цифровую трансформацию: содействовать справедливому и открытому для всех использованию электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и общества для устойчивого развития" в качестве стратегической цели для 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;

*c)* чтолидеры Группы двадцати в своей Декларации в Нью-Дели (Нью-Дели, 2023 г.) приветствовали платформу Группы двадцати для Систем цифровой инфраструктуры общего пользования в качестве добровольной предполагаемой структуры развития, развертывания и управления DPI;

*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 достижении устойчивого развития,

учитывая,

*a)* чтоналичие и доступность высококачественных цифровых соединений, основанных на высокопроизводительной, безопасной и устойчивой цифровой инфраструктуре, имеют решающее значение для будущего;

*b)* что цифровая трансформация требует подходов на основе цифровой инфраструктуры общего пользования (DPI), чтобы максимально увеличить возможности для ускорения достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР);

*c)* что в итоговом документе Совещания министров цифровой экономики стран "Группы двадцати" (DEMM) определено, что DPI представляет собой "набор общих цифровых систем, которые должны быть безопасными и функционально совместимыми, и могут быть построены на открытых стандартах и спецификациях для предоставления и обеспечения справедливого доступа к государственным и/или частным услугам в масштабе общества, и регулируются применимыми правовыми рамками и правилами, обеспечивающими возможности для стимулирования развития, инклюзивности, инноваций, доверия и конкуренции, а также уважение прав человека и основных свобод";

*d)* что DPI включает компоненты цифровой идентичности, платежей и обмена данными и обеспечивает фундаментальные цифровые платформы, которые могут быть использованы для услуг и операций в государственном и частном секторах, и имеет потенциал для содействия открытой для всех и устойчивой цифровой экономики;

*e)* что во время пандемии COVID-19, системы DPI стали важнейшим инструментом для сбора данных, необходимых для понимания условий распространения болезни, организации материально-технических мер реагирования и экстренных денежных переводов для смягчения проблемы голода, и помогали людям оставаться в безопасности дома;

*f)* что DPI будет ключевым инструментом для включения большего числа людей в цифровую экономику, для обеспечения эффективного управления и предоставления услуг, а также для разработки новых инструментов реагирования на другие неотложные угрозы, особенно изменение климата и его катастрофические последствия,

признавая,

*a)* что разработка технических спецификаций и стандартов для конструктивных блоков DPI, включая функциональную совместимость, процессы и механизмы, имеет важное значение для развития открытой и функционально совместимой цифровой инфраструктуры общего пользования;

*b)* что функциональная совместимость, доверие и равенство являются ключевыми факторами для создания устойчивой и справедливой цифровой инфраструктуры общего пользования;

*c)* что DPI может ускорить глобальный экономический рост, поддержать переход к устойчивой и экологически чистой экономике, а также повысить доступность и доверие населения к учреждениям,

принимая во внимание,

*a)* что DPI является важнейшим фактором, способствующим цифровой трансформации, способным улучшить масштабное предоставление государственных услуг;

*b)* что усиление цифровизации услуг имеет решающее значение для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР);

*c)* что члены МСЭ-T могут извлечь огромную пользу из цифровой инфраструктуры общего пользования, разрабатывая и применяя Рекомендации МСЭ-Т;

*d)* что технические стандарты будут иметь важное значение для развития открытой и функционально совместимой цифровой инфраструктуры общего пользования, чтобы поддержать инновационную цифровую трансформацию и выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*e)* что разработка и применение Рекомендаций МСЭ-Т, технических отчетов и руководящих указаний требуют широкого участия и сотрудничества всех соответствующих заинтересованных сторон, особенно из отраслей промышленности и обществ, в которых существует настоятельная потребность в цифровой трансформации,

решает

*a)* разрабатывать Рекомендации МСЭ-T, технические отчеты и примеры передового опыта, для повышения функциональной совместимости и прозрачности и совершенствования надежного обмена данными в целях содействия разработке и внедрению DPI;

*b)* содействовать сотрудничеству и взаимодействию в рамках Союза и с другими соответствующими заинтересованными сторонами для обмена знаниями и передовым опытом, а также изучать общее понимание аспектов стандартизации, связанной с цифровой инфраструктурой общего пользования, включая, но в том числе, примеры использования, функциональную совместимость и экосистему;

*c)* поощрять участие членов из развивающихся стран в деятельности МСЭ-Т, касающейся вопросов цифровой инфраструктуры общего пользования, в том числе путем проведения семинаров-практикумов, собраний исследовательских комиссий и других собраний в регионах, когда это возможно,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

*a)* организовать скоординированную работу соответствующих исследовательских комиссий для начала разработки стандартов в отношении различных компонентов DPI, включая цифровую идентичность, цифровые платежи, обмен данными и т. д.;

*b)* создать, с помощью других соответствующих организаций, хранилище информации для преодоления пробелов в знаниях, необходимых для разработки, создания и развертывания DPI, а также управления ими;

*c)* организовать семинар(ы)-практикум(ы) для повышения осведомленности и сбора рекомендаций и мнений у широкого круга заинтересованных сторон,

поручает исследовательским комиссиям МСЭ-T

*a)* разработать Рекомендации МСЭ-Т, в том числе соответствующую терминологию и определения, по различным компонентам DPI, включая цифровую идентичность, цифровые платежи, обмен данными и т. д., для обеспечения функциональной совместимости, прозрачности и надежного обмена данными;

*b)* разработать руководящие указания, помогающие странам во внедрении и реализации DPI;

*c)* организовывать необходимую работу и исследования для эффективного участия в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в рамках своих мандатов;

*d)* осуществлять координацию деятельности и взаимодействие с соответствующими заинтересованными сторонами, в частности с теми из них, которые несут основную ответственность за разработку, внедрение и создание потенциала стандартов в области цифровой инфраструктуры общего пользования, а также с другими комиссиями МСЭ,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора, и Академическим организациям

*a)* предоставлять информацию о различных инициативах и мероприятиях по вопросам цифровой инфраструктуры общего пользования;

*b)* представлять вклады для разработки Рекомендаций, технических отчетов и примеров передового опыта в области цифровой инфраструктуры общего пользования.

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