|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-24) Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | Дополнительный документ 28 к Документу 36-R | |
|  | | 23 сентября 2024 года | |
|  | | Оригинал: английский | |
|  | | | |
| Администрации арабских государств | | | |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-DPI] – Активизация деятельности по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования (DPI) в поддержку цифровой трансформации | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе предлагается новая резолюция ВАСЭ об активизации деятельности по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования (DPI) в поддержку цифровой трансформации. | |
| **Для контактов**: | Басма Тауфик (Basma Tawfik) Национальный регуляторный орган электросвязи Египет | Эл. почта: [basmaa@tra.gov.eg](mailto:basmaa@tra.gov.eg) |

ADD ARB/36A28/1

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

Активизация деятельности по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования (DPI) в поддержку цифровой трансформации

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая,

*a)* п. 13 Статьи 1 Устава МСЭ, в котором установлено, что Союз, в частности, облегчает международную стандартизацию электросвязи с удовлетворительным качеством обслуживания;

*b)* Статью 17 Устава, в которой указано, что функции Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T), с учетом особых интересов развивающихся стран, заключаются в выполнении целей Союза;

*c)* Стратегический план МСЭ на 2024−2027 годы, утвержденный в Резолюции 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции, в котором установлено, что устойчивая цифровая трансформация является стратегической целью Союза по содействию 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)* Резолюцию 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;

*e)* Кигалийскую декларацию Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), в которой содержится обязательство по расширению цифровой инфраструктуры,

признавая,

*a)* что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т участвует в исследовании ряда унифицированных блоков цифровой инфраструктуры общего пользования в рамках Группы Докладчика по управлению определением идентичности;

*b)* что 20-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т также участвует в деятельности, связанной с цифровой инфраструктурой общего пользования,

учитывая,

*a)* что ускорение прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР) требует инклюзивной цифровой трансформации; DPI является катализатором цифровой трансформации и максимально расширяет возможности цифровизации в поддержку достижения ЦУР;

*b)* что DPI, благодаря появлению ключевых технологий, обеспечивающих новые услуги и приложения и содействующих построению информационного общества, является одним из ключевых факторов прогресса в направлении цифровой трансформации, что должно учитываться в работе МСЭ-Т;

*c)* что основу DPI, в отличие от несогласованного подхода к разработке и реализации цифровых решений, составляют ориентированные на людей и функционально совместимые цифровые унифицированные блоки на уровне всего общества, такой подход позволяет участникам местной цифровой экосистемы внедрять инновации на основе этих блоков, таким образом содействуя предоставлению людям новых услуг; подходы DPI, основанные на правах человека и ориентированные на человека, позволят странам достичь многих целей в области развития и более эффективно реагировать на кризисы;

*d)* что для реализации преимуществ DPI страны должны иметь доступ к приемлемым в ценовом отношении, безопасным, открытым для всех, надежным и масштабируемым технологиям, а также к специальным техническим знаниям, необходимым для разработки, развертывания и развития DPI; в сложившейся в настоящее время экосистеме страны не могут применять недорогие, многократно используемые решения из-за нехватки местных специалистов в области цифровых технологий;

*e)* что необходимо также расширять и упрощать международное сотрудничество в области стандартов цифровой инфраструктуры общего пользования для устойчивой цифровой трансформации, осуществляемое между международными и региональными органами по стандартизации, с тем чтобы не допускать дублирования работы и обеспечивать эффективное использование ресурсов,

принимая во внимание

*a)* огромные преимущества применения и разработки стандартов, относящихся к DPI;

*b)* работу в рамках инициативы GovStack, проводимую в Бюро развития электросвязи, которая направлена на разработку технических спецификаций для базовых компонентов цифровой инфраструктуры общего пользования, а именно цифровой идентичности, цифровых платежей и надежного обмена данными, что принесет существенную пользу развивающимся странам;

*c)* тот факт, что технические стандарты будут иметь решающее значение для развития открытой, безопасной и функционально совместимой цифровой инфраструктуры общего пользования и предотвращения зависимости от поставщика, что поддержит инновационную цифровую трансформацию и выполнение решений ВВУИО,

отмечая,

что DPI возможно использовать для создания цифровых экосистем, повышающих уровень прозрачности, совершенствующих функциональную совместимость, обмен данными и инновационные приложения, которые способны помочь в создании масштабируемых решений, расширяющих права и возможности стран, сообществ и отдельных лиц,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 создать репозиторий технических стандартов и сценариев использования, относящихся к DPI, который может быть предоставлен развивающимся странам для применения при внедрении DPI;

2 проводить семинары-практикумы для членов МСЭ в сотрудничестве с другими соответствующими организациями по разработке стандартов (ОРС), академическими организациями и учреждениями, на которые возложена основная ответственность за внедрение DPI, с целью повышения осведомленности и определения потребностей и проблем, а также предлагаемых решений по внедрению DPI во всех странах и, в частности, в развивающихся странах;

3 представлять КГСЭ и ВАСЭ отчет о ходе выполнения настоящей Резолюции,

поручает исследовательским комиссиям МСЭ-Т, каждой в соответствии со своим мандатом

1 провести соответствующие исследования технических требований к основным унифицированным блокам DPI, таким как цифровая идентичность, цифровые платежи, цифровые кошельки, защищенный обмен данными, а также другие многократно используемые цифровые унифицированные блоки для стека DPI, с целью повышения уровня функциональной совместимости, прозрачности, безопасности и надежности обмена данными для содействия развитию и развертыванию DPI;

2 осуществлять координацию деятельности и взаимодействие с другими соответствующими ОРС и учреждениями, участвующими в разработке и внедрении стандартов DPI и создании потенциала в этой области, а также с другими группами в рамках МСЭ;

3 разрабатывать технические стандарты и руководящие указания, которые помогут развивающимся странам создавать свою цифровую инфраструктуру общего пользования,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи

взаимодействовать с другими учреждениями системы ООН, а также международными, региональными многосторонними, межправительственными организациями, которые оказывают помощь странам во внедрении DPI, а также со странами, которые могут поделиться передовым опытом в этой области,

предлагает Государствам-Членам

разработать политику и необходимые меры, направленные на создание возможности установления цифровых соединений, с тем чтобы обеспечить доступность DPI для всех людей, включая жителей отдаленных районов и людей с ограниченными возможностями, доступ которых с помощью обычных средств ограничен,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Академическим организациям – Членам

1 представлять вклады и активно участвовать в обмене опытом реализации DPI;

2 поощрять использование инновационных цифровых инструментов и открытых стандартов, в соответствующих случаях, для ускорения развертывания DPI;

3 обеспечивать долгосрочные программы создания потенциала в областях, связанных с DPI, с целью повышения уровня цифровых навыков для всех.

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