|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 44к Документу 37-R |
|  | 22 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации стран – членов Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [APT-SDT] – Активизация деятельности в области стандартизации, связанной с устойчивой цифровой трансформацией |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем документе содержится предложение по добавлению новой Резолюции МСЭ-T "Активизация деятельности в области стандартизации, связанной с устойчивой цифровой трансформацией".Устойчивая цифровая трансформация объединяет устойчивость и достижения в сфере цифровых технологий, благоприятно влияет на окружающую среду и общество, наряду с этим обеспечивает рост деловой активности. Цифровая трансформация использует цифровые технологии для обеспечения устойчивого будущего и позитивно влияет на здоровье планеты. Этот подход сочетает цели в области цифровых технологий и устойчивого развития, а также благоприятно влияет на общество и окружающую среду, раскрывая преимущества цифровых инноваций.Проект Резолюции предлагает инициативную, инклюзивную стратегию для разработки Рекомендаций МСЭ-Т по устойчивой цифровой трансформации. МСЭ-Т стремится преодолеть цифровой разрыв и стимулировать устойчивое развитие с помощью цифровых технологий, объединяя ресурсы, разрабатывая конкретные руководящие указания и поощряя глобальное сотрудничество. В нем подчеркивается необходимость сотрудничества между заинтересованными сторонами, правительствами и академическими кругами, для достижения этих целей. |
| **Для контактов**: | г-н Масанори КОНДО(Mr Masanori Kondo) Генеральный секретарьАзиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи  | Эл. почта: aptwtsa@apt.int |

Введение

МСЭ играет важную роль в содействии устойчивой цифровой трансформации посредством различных инициатив. Например, МСЭ организует Диалоги по устойчивой цифровой трансформации, которые создают глобальную платформу для обсуждения политики и международных стандартов, способствующих позитивным изменениям. Еще одной инициативой является программа "Цифровая трансформация для ориентированных на человека городов", которая направлена на создание открытого для всех, доступного и устойчивого цифрового будущего для городских сообществ. Эта программа содержит руководящие указания и стратегии для муниципальных служащих по внедрению умных, устойчивых государственных закупок и совершенствованию государственной политики и управления.

Неспособность обеспечить устойчивую цифровую трансформацию грозит обострением разрыва в области цифровых технологий и развития, препятствуя экономическому росту и устойчивому развитию. Всемирный банк подчеркивает, что глубокий цифровой разрыв приводит к тому, что значительная часть населения в странах с низким уровнем дохода не имеет доступа к основным услугам и возможностям роста. Платформа промышленной аналитики также освещает проблемы, с которыми сталкиваются наименее развитые страны (НРС) и малые и средние предприятия (МСП), включая недостаточно развитую инфраструктуру и ограниченные возможности установления цифровых соединений, которые препятствуют внедрению цифровых технологий и экономической трансформации. Без решения этих проблем и содействия созданию отрытой для всех цифровой экосистемы развивающиеся страны рискуют упустить бесчисленное множество преимуществ цифровой экономики, тем самым углубляя глобальное неравенство и препятствуя прогрессу в достижении целей устойчивого развития.

Предложение

Администрации стран − членов АТСЭ предлагают новую Резолюция ВАСЭ ("Активизация деятельности в области стандартизации, связанной с устойчивой цифровой трансформацией") для решения вышеназванных вопросов и обеспечения необходимых усилий МСЭ-T.

ADD APT/37A44/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [APT-SDT] (Нью-Дели, 2024 г.)

Активизация деятельности в области стандартизации, связанной с устойчивой цифровой трансформацией

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая

*a)* 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;

*b)* о Резолюции 44 (Женева, 2022 г.) ВАСЭ о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*c)* о Резолюции 89 (Кигали, 2022 г.) ВКРЭ о цифровой трансформации для устойчивого развития и Кигалийском плане действий на 2022−2025 годы;

*d)* о Резолюции 2 (Пересм. Кигали, 2022 г.) о сфере деятельности исследовательских комиссий Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), в которой указано, что цифровая трансформация отражена в названии 2-й Исследовательской комиссии,

учитывая

*a)* что устойчивая цифровая трансформация направлена на содействие справедливому и открытому для всех использованию электросвязи/ИКТ с целью расширения возможностей людей и обществ для устойчивого развития, в том числе путем преодоления цифрового разрыва, совершенствования онлайнового доступа, развития цифровых навыков и улучшения вклада электросвязи/ИКТ в меры, принимаемые в отношении климата и окружающей среды;

*b)* что цифровая трансформация на основе использования появляющихся технологий электросвязи/ИКТ, создающая возможности для внедрения новых услуг и приложений и содействующая построению информационного общества, является ключевым фактором прогресса в области устойчивого развития;

*c)* что на начальном этапе цифровой трансформации важно обеспечить наличие Рекомендаций МСЭ-T, технических отчетов, руководящих указаний и руководств по передовому опыту, которые могут содействовать цифровой трансформации;

*d)* что имеется потребность в том, чтобы МСЭ-Т незамедлительно разработал высококачественные, обусловленных спросом, функционально совместимые и недискриминационные Рекомендации МСЭ-Т в соответствии с принципами установления глобальных соединений, открытости, приемлемости в ценовом отношении, надежности, функциональной совместимости и безопасности, в целях ускорения устойчивой цифровой трансформации во всем обществе и создания доверия к дальнейшим инвестициям в этот процесс;

*e)* что имеется необходимость расширять и содействовать международному сотрудничеству в области устойчивой цифровой трансформации, не допускать дублирования усилий, и добиваться эффективного использования ресурсов,

принимая во внимание

*a)* что члены МСЭ-T могут получить существенные преимущества от устойчивой цифровой трансформации за счет развития и применения Рекомендаций МСЭ-T;

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

*c)* что МСЭ-T тесно координирует свою работу с 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-D в целях достижения устойчивой цифровой трансформации в развивающихся странах путем применения Рекомендаций МСЭ-T,

решает

1 эффективно объединять все руководящие указания, Рекомендации, технические отчеты, передовой опыт и сценарии использования, разработанные МСЭ-T, которые могут содействовать устойчивой цифровой трансформации в глобальном масштабе, используя веб-инструменты МСЭ, а также определить стратегии и механизмы, помогающие Государствам-Членам инициативно применять эти инструменты для ускорения использования знаний;

2 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, касающихся устойчивой цифровой трансформации, включая, помимо прочего, вопросы, связанные со спросом, сценариями использования, функциональной совместимости и экосистемы;

3 содействовать своевременной разработке руководящих указаний для содействия применению Рекомендаций МСЭ-Т, в частности тех, которые касаются устойчивой цифровой трансформации и ее оценки, и создавать потенциал в деле применения таких Рекомендаций МСЭ-Т;

4 поощрять участие членов, особенно Академических организаций, из развивающихся стран в деятельности МСЭ по устойчивой цифровой трансформации, в том числе путем проведения семинаров-практикумов, собраний исследовательских комиссий и других собраний в регионах, когда это возможно,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи

работать в тесном сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи (БРЭ), с тем чтобы предоставлять развивающимся странам помощь в более эффективном создании потенциала для деятельности в области стандартизации, связанной с устойчивой цифровой трансформацией, в том числе благодаря сотрудничеству с соответствующими академическими организациями, широким кругом сообществ экспертов и другими заинтересованными сторонами,

поручает исследовательским комиссиям МСЭ-T и КГСЭ

1 разработать Рекомендации МСЭ-T, в том числе соответствующую терминологию и определения, которые могут обеспечить устойчивую цифровую трансформацию в различных отраслях промышленности и технологиях, в рамках мандата МСЭ;

2 организовать необходимую работу и исследования, чтобы внести действенный вклад в осуществляемые на глобальном уровне усилия Организации Объединенных Наций по укреплению устойчивой цифровой трансформации, в рамках своих отдельных мандатов;

3 разрабатывать и продвигать руководящие указания, модели и Рекомендации по использованию цифровых технологий, приложений, услуг и платформ, связанных с технологиями электросвязи/ИКТ, для обеспечения устойчивой цифровой трансформации;

4 осуществлять координацию деятельности и взаимодействие с соответствующими заинтересованными сторонами, в особенности с теми заинтересованными сторонами, на которые возложена основная ответственность в области разработки, внедрения и развития потенциала стандартов устойчивой цифровой трансформации, а также с другими группами МСЭ, особенно с ИК2 МСЭ-D,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям

1 принимать участие в исследованиях и активно участвовать в работе по стандартизации, связанной с устойчивой цифровой трансформацией;

2 содействовать функциональной совместимости устойчивой цифровой трансформации.

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