|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-24) Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | Дополнительный документ 29 к Документу 36-R | |
|  | | 23 сентября 2024 года | |
|  | | Оригинал: английский | |
|  | | | |
| Администрации арабских государств | | | |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-SDT] – активизация деятельности по стандартизации в области устойчивой цифровой трансформации | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе предлагается новая резолюция ВАСЭ об активизации деятельности по стандартизации в области устойчивой 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/36A29/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-SDT]

Активизация деятельности по стандартизации в области устойчивой цифровой трансформации

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая,

что в Стратегическом плане МСЭ на период 2024–2027 годов, утвержденном в Резолюции 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции, 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,

признавая

*a)* Резолюцию 44 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящей Ассамблеи о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*b)* Резолюцию 89 (Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о цифровой трансформации для устойчивого развития,

учитывая,

*a)* что цифровая трансформация благодаря использованию появляющихся ключевых технологий, созданию новых услуг и приложений и содействию развитию информационного общества, является ключевым фактором, способствующим прогрессу в обеспечении устойчивого развития, что должно учитываться в работе МСЭ-Т;

*b)* что для развивающихся стран на начальном этапе внедрения цифровой трансформации важно наличие технических стандартов и руководств, которые позволили бы своевременно реализовать цифровую трансформацию;

*c)* что существует необходимость в оперативной разработке высококачественных, определяемых спросом, функционально совместимых и недискриминационных международных стандартов (Рекомендации МСЭ-Т) в целях поддержки и содействия деятельности в области устойчивой цифровой трансформации в соответствии с принципами глобальной возможности установления соединений, открытости, приемлемости в ценовом отношении, надежности, функциональной совместимости и безопасности, которые имеют решающее значение для формирования доверия, необходимого для осуществления дальнейших инвестиций в устойчивую цифровую трансформацию;

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

учитывая далее,

что технические стандарты и рекомендации МСЭ-Т, поддерживающие и облегчающие цифровую трансформацию, будут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и выполнению решений ВВУИО, принимая во внимание, что развивающиеся страны могли бы получить огромную пользу от применения и разработки технических стандартов и руководящих указаний, способствующих деятельности в области цифровой трансформации,

отмечая,

что Консультативная группа по стандартизации электросвязи (КГСЭ) создала в июне 2023 года Группу Докладчика по устойчивой цифровой трансформации (ГД-DT),

решает поручить КГСЭ

предпринимать все необходимые шаги для содействия и активизации деятельности в области стандартизации, которая поддерживает цифровую трансформацию и способствует ей, включая продолжение работы Группы Докладчика по устойчивой цифровой трансформации,

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

*a)* разрабатывать технические стандарты, руководящие указания и примеры передового опыта, которые помогут членам, в особенности развивающимся странам, воспользоваться преимуществами новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ для поддержки цифровой трансформации;

*b)* осуществлять координацию и взаимодействие с другими группами в рамках МСЭ, а также с другими организациями по разработке стандартов (ОРС) и учреждениями, на которые возложена основная ответственность за разработку стандартов и создание потенциала в области цифровой трансформации

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

вносить вклад в исследования и разработку технических стандартов и руководящих указаний, касающихся цифровой трансформации.

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