|  |  |
| --- | --- |
| **ITUПубликации** | **Международный союз электросвязи** |
| Резолюции | Сектор стандартизации |
|  |
|  |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года |
|  | Резолюция 106 – Активизация деятельности по стандартизации в области устойчивой цифровой трансформации |



ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за изучение технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

На Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяются темы для изучения исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, вырабатывают Рекомендации по этим темам.

Утверждение рекомендаций МСЭ-Т осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 ВАСЭ.

В некоторых областях информационных технологий, которые входят в компетенцию МСЭ-Т, необходимые стандарты разрабатываются на основе сотрудничества с ИСО и МЭК.

©  ITU  2024

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 106 (Нью-Дели, 2024 г.)

Активизация деятельности по стандартизации в области устойчивой
цифровой трансформации

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая,

*a)* что в Стратегическом плане Союза на 2024−2027 годы, утвержденном в 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 Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*b)* о Резолюции 44 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) настоящей Ассамблеи о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися[[1]](#footnote-1)1 и развитыми странами;

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

*d)* о Резолюции 73 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) настоящей Ассамблеи об информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ), окружающей среде, изменении климата и циркуляционной экономике;

*e)* о Резолюции 2 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ, содержащей описание сферы деятельности исследовательских комиссий Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), в которой указано, что цифровая трансформация является объектом деятельности 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D,

учитывая,

*a)* что цифровая трансформация на основе использования новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ, создающая возможности для внедрения новых услуг и приложений и содействующая развитию информационного общества, является ключевым фактором прогресса в обеспечении устойчивого развития, и это следует принимать во внимание в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);

*b)* что существует потребность в незамедлительной разработке высококачественных, ориентированных на спрос, функционально совместимых и недискриминационных Рекомендаций и руководящих указаний МСЭ-Т, а также в обмене передовым опытом для поддержки и упрощения своевременной деятельности в области электросвязи/ИКТ, которая обеспечивает поддержку и упрощение устойчивой цифровой трансформации, в особенности для развивающихся стран, которые находятся на начальном этапе внедрения;

*c)* что существует также необходимость в расширении и упрощении сотрудничества между организациями по разработке стандартов (ОРС) в области устойчивой цифровой трансформации, для того чтобы не допускать дублирования работы и обеспечивать эффективное использование ресурсов,

учитывая далее,

что разработанные МСЭ-Т Рекомендации, руководящие указания и примеры передового опыта, поддерживающие и упрощающие процесс цифровой трансформации, будут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и выполнению решений ВВУИО,

отмечая,

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

принимая во внимание,

*a)* что члены МСЭ-T могут обеспечить возможность устойчивой цифровой трансформации и пользоваться ее преимуществами путем разработки и применения Рекомендаций МСЭ-T;

*b)* что разработка и применение Рекомендаций МСЭ-Т требуют широкого участия и сотрудничества всех соответствующих заинтересованных сторон;

*c)* что необходима тесная координация и сотрудничество с исследовательскими комиссиями МСЭ-D для содействия устойчивой цифровой трансформации в интересах развивающихся стран,

решает

1 эффективно объединять разработанные МСЭ-T руководящие указания, Рекомендации, технические отчеты, примеры передового опыта и сценарии использования, которые могут содействовать глобальной устойчивой цифровой трансформации, используя для этого центр глобальных ресурсов МСЭ;

2 содействовать сотрудничеству и взаимодействию в рамках Союза и с другими соответствующими заинтересованными сторонами для обмена знаниями и передовым опытом, а также проводить работу для формирования общего понимания аспектов стандартизации электросвязи/ИКТ, связанных с устойчивой цифровой трансформацией;

3 содействовать своевременной разработке руководящих указаний по внедрению для содействия принятию Рекомендаций МСЭ-Т, в особенности Рекомендаций, которые касаются электросвязи/ИКТ, обеспечивающих возможность устойчивой цифровой трансформации и ее оценки, а также создавать потенциал для применения таких Рекомендаций МСЭ-Т;

4 поощрять участие членов, в особенности Академических организаций и развивающихся стран, в деятельности МСЭ по устойчивой цифровой трансформации,

решает поручить Консультативной группе по стандартизации электросвязи

предпринять все необходимые шаги для содействия и активизации деятельности по стандартизации электросвязи/ИКТ, которая поддерживает и облегчает устойчивую цифровую трансформацию, включая продолжение деятельности ГД-DT,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи

предоставлять развивающимся странам помощь в более эффективном создании потенциала для работы по стандартизации электросвязи/ИКТ в области устойчивой цифровой трансформации, в том числе путем сотрудничества с соответствующими академическими организациями, экспертными сообществами, организациями по разработке стандартов и другими заинтересованными сторонами,

поручает исследовательским комиссиям Сектора стандартизации МСЭ в рамках их существующих мандатов

1 разработать Рекомендации МСЭ-Т, руководящие указания и примеры передового опыта, которые помогут членам, в особенности развивающимся странам, воспользоваться преимуществами новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ для поддержки устойчивой цифровой трансформации в различных отраслях и электросвязи/ИКТ, в рамках мандата МСЭ;

2 осуществлять координацию и сотрудничество с другими группами в рамках МСЭ, признанными ОРС и учреждениями, на которые возложена основная ответственность за разработку стандартов и создание потенциала в области устойчивой цифровой трансформации;

3 разрабатывать и популяризировать Рекомендации МСЭ-Т по использованию цифровых технологий, приложений, услуг и платформ, связанных с технологиями электросвязи/ИКТ, для обеспечения устойчивой цифровой трансформации,

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

вносить вклад в исследования и разработку МСЭ-Т Рекомендаций, руководящих указаний и примеров передового опыта в области электросвязи/ИКТ, поддерживающих устойчивую цифровую трансформацию.

1. 1 К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)