|  |  |
| --- | --- |
| **ITUПубликации** | **Международный союз электросвязи** |
| Резолюции | Сектор стандартизации |
|  |
|  |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года |
|  | Резолюция 103 – Активизация деятельности по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования |



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 103 (Нью-Дели, 2024 г.)

Активизация деятельности по стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая

*a)* о пункте 13 Статьи 1 Устава МСЭ, в котором устанавливается, что Союз, в частности, облегчает международную стандартизацию электросвязи с удовлетворительным качеством обслуживания;

*b)* 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 и Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*c)* что МСЭ совместно с Программой развития Организации Объединенных Наций руководит осуществлением Инициативы с высокой степенью воздействия, касающейся цифровой инфраструктуры общего пользования (расширение охвата и открытости цифровых экосистем для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР)),

признавая,

*a)* что соответствующими исследовательскими комиссиями Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) ведется деятельность, связанная с аспектами стандартизации электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) цифровой инфраструктуры общего пользования;

*b)* что разработка стандартов для связанных с электросвязью/ИКТ аспектов структурных элементов цифровой инфраструктуры общего пользования способствует развитию открытой и функционально совместимой экосистемы цифровой инфраструктуры общего пользования,

учитывая,

*a)* что для ускорения прогресса в достижении ЦУР необходимо обеспечить открытую для всех цифровую трансформацию и что цифровая инфраструктура общего пользования могла бы содействовать максимальному использованию возможностей цифровизации в поддержку достижения ЦУР;

*b)* что наличие и доступность высококачественных цифровых соединений, основанных на высокопроизводительной, безопасной и устойчивой цифровой инфраструктуре общего пользования, имеют решающее значение для будущего;

*c)* что необходимо также расширять международное сотрудничество в области стандартов цифровой инфраструктуры общего пользования между организациями по разработке стандартов (ОРС), академическими организациями и учреждениями, на которые возложена основная ответственность за разработку стандартов в рамках их соответствующих мандатов, и содействовать этому сотрудничеству в целях сведения к минимуму дублирования работы и обеспечения эффективного использования ресурсов,

принимая во внимание,

*a)* что развивающиеся страны[[1]](#footnote-1)1 могли бы извлечь пользу из применения и разработки стандартов электросвязи/ИКТ, обеспечивающих работу цифровой инфраструктуры общего пользования;

*b)* работу по линии Глобальной инициативы GovStack, ведущуюся в Секторе развития электросвязи МСЭ с целью разработки технических спецификаций элементов цифровой инфраструктуры общего пользования,

решает

содействовать сотрудничеству и взаимодействию с другими соответствующими заинтересованными сторонами для обмена знаниями и передовым опытом, а также в целях достижения общего понимания относительно технических требований и аспектов стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 подготовить подборку технических требований, сценариев использования и аспектов стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования, которые могли бы способствовать внедрению цифровой инфраструктуры общего пользования, в частности в развивающихся странах;

2 провести, в рамках имеющихся ресурсов, анализ пробелов в целях выявления возможностей для проведения исследовательскими комиссиями МСЭ-Т в рамках их мандатов исследований по аспектам стандартизации цифровой инфраструктуры общего пользования, связанным с электросвязью/ИКТ, и представить Консультативной группе по стандартизации электросвязи отчет о результатах для дальнейшего рассмотрения;

3содействовать участию членов в деятельности МСЭ-Т, касающейся цифровой инфраструктуры общего пользования, в том числе путем интеграции диалогов для обмена опытом и извлеченными уроками,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в сотрудничестве с Генеральным секретарем и Директором Бюро развития электросвязи

сотрудничать с другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций, международными и региональными многосторонними и межправительственными организациями, которые оказывают странам помощь во внедрении цифровой инфраструктуры общего пользования, а также со странами, которые могут поделиться опытом в этой области,

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

1 сотрудничать с другими соответствующими ОРС, академическими организациями и учреждениями, на которые возложена ответственность за разработку и внедрение стандартов, а также создание потенциала в области технологий электросвязи/ИКТ, связанных с цифровой инфраструктурой общего пользования, с целью оказания поддержки членам в разработке и внедрении ими инициатив в области цифровой инфраструктуры общего пользования, принимая во внимание особые потребности развивающихся стран;

2 организовывать семинары-практикумы для членов МСЭ в сотрудничестве с другими соответствующими ОРС, академическими организациями и учреждениями, на которые возложена основная ответственность за внедрение цифровой инфраструктуры общего пользования, с тем чтобы повысить уровень осведомленности и определить возможности и проблемы, связанные с теми аспектами цифровой инфраструктуры общего пользования, которые имеют отношение к стандартизации электросвязи/ИКТ, особенно в развивающихся странах,

поручает Консультативной группе по стандартизации электросвязи

координировать деятельность по разработке стандартов в рамках соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-T применительно к тем аспектам цифровой инфраструктуры общего пользования, которые имеют отношение к электросвязи/ИКТ, в свете результатов анализа пробелов, выполненного в соответствии с пунктом 2 раздела *решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи* настоящей Резолюции,

поручает исследовательским комиссиям Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

1 оказывать содействие Директору Бюро стандартизации электросвязи путем подготовки подборки соответствующих имеющихся материалов, которые могли бы способствовать поддержке цифровой инфраструктуры общего пользования;

2 разрабатывать в рамках своих действующих мандатов Рекомендации МСЭ-T и другие документы МСЭ-T, которые могут способствовать устойчивому, функционально совместимому, открытому для всех и эффективному внедрению цифровой инфраструктуры общего пользования,

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

1 принимать участие в соответствующей деятельности по разработке стандартов электросвязи/ИКТ, связанной с цифровой инфраструктурой общего пользования, и делиться накопленным опытом;

2 участвовать в программах по созданию потенциала в области разработки стандартов электросвязи/ИКТ, имеющих отношение к цифровой инфраструктуре общего пользования;

3 рассмотреть надлежащие меры для успешного внедрения цифровой инфраструктуры общего пользования.

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)