|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITUПубликации** | | **Международный союз электросвязи** |
| Резолюции | | Сектор стандартизации |
|  | |
|  | |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года | |
|  | Резолюция 107 – Расширение привлечения экспертов следующего поколения к деятельности по стандартизации Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | |

Logo, icon

Description automatically generated

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 107 (Нью-Дели, 2024 г.)

Расширение привлечения экспертов следующего поколения к деятельности по стандартизации Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая

*a)* о Резолюции 198 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о расширении прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*b)* о Резолюции 76 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о пропаганде ИКТ среди молодых женщин и мужчин для расширения их социально-экономических прав и возможностей;

*c)* о Резолюции 123 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции и Резолюции 44 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) настоящей Ассамблеи о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися[[1]](#footnote-1)1 и развитыми странами;

*d)* о Резолюции 34 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) настоящей Ассамблеи о добровольных взносах,

признавая,

*a)* что к экспертам следующего поколения относятся не только молодые специалисты, заинтересованные в участии в деятельности по стандартизации, но и опытные специалисты, которые проявляют интерес к этой области;

*b)* что разрыв в стандартизации существует не только между развивающимися и развитыми странами, но и между поколениями экспертов;

*c)* что создание потенциала, включая программы профессиональной подготовки, может способствовать восприятию стандартизации в области электросвязи/ИКТ в качестве одного из приоритетных направлений профессиональной деятельности;

*d)* что существующие программы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), такие как "Преодоление разрыва в стандартизации" (ПРС), научные конференции "Калейдоскоп" и ознакомительные сессии для новых участников, способствуют популяризации роли МСЭ-Т в стандартизации в области электросвязи/ИКТ среди экспертов следующего поколения,

решает

пропагандировать общую концепцию, базовые знания и преимущества стандартизации в области электросвязи/ИКТ для поощрения привлечения экспертов следующего поколения в МСЭ‑Т,

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

1 использовать контент ПРС в тесном сотрудничестве с Академией МСЭ и другими инициативами Бюро развития электросвязи по созданию потенциала для привлечения экспертов следующего поколения из развитых и развивающихся стран;

2 предложить членам вносить добровольные взносы для разработки усовершенствованных учебных материалов по стандартизации в области электросвязи/ИКТ, предназначенных для экспертов следующего поколения, а также для продвижения этих результатов работы и их распространения;

3 оценить различные возможности, такие как награды, для признания заслуг экспертов следующего поколения и, таким образом, продвижения работы по стандартизации МСЭ-T;

4 ежегодно представлять Консультативной группе по стандартизации электросвязи отчет о выполнении настоящей Резолюции,

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

1 поддерживать деятельность МСЭ-Т, направленную на содействие привлечению экспертов следующего поколения к работе по стандартизации в области электросвязи/ИКТ и получения преимуществ от их участия, используя добровольные взносы и спонсорскую помощь;

2 включать экспертов следующего поколения в состав делегаций на собраниях МСЭ-Т и поддерживать их интеграцию с помощью программ наставничества,

предлагает Академическим организациям

1 поддерживать и привлекать экспертов следующего поколения к деятельности МСЭ‑Т по стандартизации и содействовать этому, в том числе путем обеспечения доступа к информации, предоставления стипендий и признания их участия в деятельности МСЭ-Т;

2 вовлекать молодых исследователей и студентов в соответствующую деятельность МСЭ-Т и расширять возможности их результативного участия в ней;

3 тесно сотрудничать с МСЭ-Т в целях содействия включению концепции стандартизации в учебные программы образовательных учреждений.

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