|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITUПубликации** | | **Международный союз электросвязи** |
| Резолюции | | Сектор стандартизации |
|  | |
|  | |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года | |
|  | Резолюция 11 – Сотрудничество со Всемирным почтовым союзом в исследовании услуг, касающихся как почтового сектора, так и сектора электросвязи | |

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 11 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

Сотрудничество со Всемирным почтовым союзом в исследовании услуг, касающихся как почтового сектора, так и сектора электросвязи

(Малага-Торремолинос, 1984 г.; Хельсинки, 1993 г.; Женева, 1996 г.; Монреаль, 2000 г.;   
Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.; Нью-Дели, 2024 г.)

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

учитывая,

*а)* что в рамках системы Организации Объединенных Наций как МСЭ, так и Всемирный почтовый союз (ВПС), как организации, специализирующиеся в области связи, сотрудничают в целях выявления эффекта синергии, чтобы добиться решения задач Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, каждая в сфере своей компетенции;

*b)* что почтовым администрациям и администрациям электросвязи, соответствующим эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, и поставщикам услуг необходимо постоянно располагать информацией о техническом прогрессе, обеспечивающем возможность для совершенствования или гармонизации существующих услуг как в почтовом секторе, так и в секторе электросвязи;

*c)* пользу от совместного изучения последствий принятия любых новых Рекомендаций Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) или внесения в связи с этим изменений в действующие Рекомендации МСЭ-Т,

признавая

*a)* сотрудничество, которое существует между этими двумя организациями в отношении, в том числе, использования новых технологий в почтовом секторе и укрепления его роли в проектах по внедрению и устойчивому развертыванию и использованию инфраструктуры электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), кибербезопасности и цифровых финансовых услуг;

*b)* что произошедшие за последние несколько лет изменения в области почтовых услуг и услуг электросвязи повысили эффект синергии между двумя секторами и, соответственно, требуют более четкой координации и взаимодействия между этими двумя организациями,

напоминая,

что в соответствии с пунктом 9 Устава МСЭ одна из целей Союза заключается в "содействии на международном уровне более общему подходу к разносторонним вопросам электросвязи во всемирной информационной экономике и обществе путем сотрудничества с другими всемирными и региональными межправительственными организациями и теми неправительственными организациями, которые связаны с электросвязью",

замечая,

что необходимо обновить темы, представляющие интерес, с целью разработки общих видов деятельности обеих организаций в целях оптимизации использования их ресурсов, а также максимизации их вклада в достижение устойчивых и открытых для всех целей социально-экономического развития,

решает,

что соответствующие исследовательские комиссии МСЭ‑Т должны продолжать сотрудничать с комитетами Совета почтовой эксплуатации (СПЭ) надлежащим образом, на взаимной основе и сводя к минимуму формальности, в частности изучая вопросы, представляющие общий интерес, такие как экономические и стратегические аспекты, касающиеся ИКТ, окружающая среда и циркуляционная экономика, электронные услуги и безопасность, цифровые финансовые услуги, новые и появляющиеся технологии электросвязи/ИКТ, включая приложения искусственного интеллекта (ИИ) в сетях электросвязи/ИКТ,

поручает исследовательским комиссиям Сектора стандартизации МСЭ

предоставлять периодический отчет Консультативной группе по стандартизации электросвязи о ходе сотрудничества между МСЭ-T и ВПС,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 поощрять это сотрудничество между двумя органами и содействовать ему, в частности путем содействия участию должностных лиц МСЭ в соответствующих собраниях СПЭ;

2 провести консультации с ВПС о создании общей рабочей группы МСЭ-Т и ВПС по сотрудничеству в сфере стандартов в областях, представляющих общий интерес, таких как экономические и стратегические аспекты, касающиеся ИКТ, окружающая среда и циркуляционная экономика, электронные услуги и безопасность, цифровые финансовые услуги, новые и появляющиеся технологии электросвязи/ИКТ, включая приложения ИИ в сетях электросвязи/ИКТ;

3 поддерживать организацию любых мероприятий и видов деятельности, направленных на повышение эффективности и действенности почтовых услуг путем задействования новых и появляющихся технологий электросвязи /ИКТ.