|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITUПубликации** | | **Международный союз электросвязи** |
| Резолюции | | Сектор стандартизации |
|  | |
|  | |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года | |
|  | Резолюция 92 – Активизация деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области стандартизации не связанных с радио аспектов Международной подвижной 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 92 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

Активизация деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области стандартизации не связанных с радио аспектов   
Международной подвижной электросвязи

(Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.; Нью-Дели, 2024 г.)

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

учитывая,

*a)* что Международная подвижная электросвязь (IMT) является корневой частью названия, охватывающего одновременно все системы IMT и их дальнейшее развитие, включая IMT-2000, IMT‑Advanced, IMT-2020 и IMT-2030 (см. Резолюцию МСЭ-R 56 (Пересм. Дубай, 2023 г.) Ассамблеи радиосвязи;

*b)* что системы IMT способствуют глобальному экономическому и социальному развитию и что системы IMT предназначены для предоставления услуг электросвязи во всемирном масштабе независимо от местоположения, сети или используемого терминала;

*c)* что в Рекомендации 207 (Пересм. Шарм-эль-Шейх, 2019 г.) Всемирной конференции радиосвязи о будущих системах IMT предусматривается, среди прочего, что будущее развитие IMT на период до 2020 года и далее приведет к повышению скоростей передачи данных по сравнению со скоростями систем IMT, развернутых в настоящее время;

*d)* что растет интерес к внедрению появляющихся технологий и решений, основанных на стандартах открытых сетей радиодоступа на базе IMT;

*e)* системы IMT используются и будут широко использоваться в ближайшем будущем для создания ориентированной на пользователя информационной экосистемы, и это внесет важный позитивный вклад в достижение Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР);

*f)* что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) активно продолжает свои исследования не связанных с радио аспектов стандартизации систем IMT;

*g)* что разработка дорожной карты по всем видам деятельности по стандартам в области IMT, осуществляемой Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и МСЭ-Т, с тем чтобы они могли независимым образом организовывать и проводить свою работу по IMT, а также координировать ее для обеспечения полного упорядочения и согласования программ работы в рамках дополнительной структуры, представляет собой эффективное средство достижения прогресса в обоих Секторах и что такая концепция дорожной карты содействует установлению контактов с другими организациями, не входящими в МСЭ, по вопросам, касающимся IMT;

*h)* что исследовательские комиссии МСЭ-Т и МСЭ-R осуществляли и продолжают осуществлять эффективную неофициальную координацию через взаимодействие в вопросе разработки для обоих Секторов Рекомендаций по IMT;

*i)* что в Резолюции 43 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) признается постоянная необходимость содействия использованию систем IMT во всем мире, в особенности в развивающихся странах[[1]](#footnote-1)1;

*j)* что в Справочнике МСЭ-R по глобальным тенденциям в области Международной подвижной электросвязи приводится определение IMT и соответствующим сторонам даны общие руководящие указания по вопросам, касающимся развертывания систем IMT и внедрения их сетей IMT-2000 и IMT-Advanced, а также IMT-2020;

*k)* что в Отчете МСЭ-R M.2516-0 представлен широкий обзор будущих технических аспектов наземных систем IMT, а в Рекомендации МСЭ-R M.2160-0 заложена основа будущего развития IMT-2030;

*l)* что 1-я Исследовательская комиссия Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) участвует в деятельности, которая тесно координируется с 13-й Исследовательской комиссией МСЭ‑Т и 5‑й Исследовательской комиссией МСЭ-R, чтобы определить факторы, оказывающие влияние на эффективное развитие широкополосной связи, в том числе системы IMT, для развивающихся стран;

*m)* что 13-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т приняла на себя ведущую роль по не связанным с радио аспектам в рамках координации управления проектами в области IMT-2020 по всем исследовательским комиссиям МСЭ-Т и успешно проводит исследования сетевых аспектов IMT‑2020 и IMT-2030, которые включают исследования по темам: требования к сети и функциональная архитектура; программизация сетей; конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи; а также показатели работы сети и их применение для развивающихся стран;

*n)* что 13-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т учредила Группу по совместной координационной деятельности в области IMT-2020 и далее (JCA-IMT2020) для координации работы МСЭ-Т по стандартизации IMT-2020 с уделением особого внимания не относящимся к радио аспектам IMT‑2020 и IMT-2030 в рамках МСЭ-Т и для координации связи с организациями по разработке стандартов (ОРС), консорциумами и форумами, также работающими над стандартами, связанными с IMT-2020 и IMT-2030;

*o)* что JCA-IMT2020 ведет "дорожную карту" стандартизации IMT-2020 и IMT‑2030, в которой рассматриваются разрабатываемые и опубликованные спецификации МСЭ, других соответствующих ОРС, консорциумов и форумов;

*p)* что 11-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т успешно проводит исследования аспектов протоколов сигнализации и управления IMT-2020, которые включают исследования по темам: протоколы, поддерживающие технологии контроля и управления, требования к сигнализации и протоколы для присоединения к сети, включая управление мобильностью и ресурсами, протоколы, поддерживающие организацию сетей распределенного контента и ориентированную на информацию сеть, а также тестирование протоколов;

*q)* что 11-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т учредила Оперативную группу по федерациям испытательных стендов для сетей IMT-2020 и последующих поколений (ОГ-TBFxG) в целях разработки необходимых интерфейсов прикладного программирования (API);

*r)* что 21-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т успешно проводит исследования в области связи транспортного средства с различными объектами (V2X) на базе системы IMT;

*s)* что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т продолжает работу по противодействию угрозам и уязвимостям, которые влияют на усилия по укреплению доверия и безопасности при использовании систем IMT-2020, что включает исследования основ, руководящих указаний и возможностей, связанных с обеспечением безопасности и доверия применительно к сетям IMT-2020 и периферийным вычислениям;

*t)* что МСЭ-R работает над развитием IMT-2030,

отмечая

Резолюцию 18 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) настоящей Ассамблеи об усилении координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес,

решает предложить Консультативной группе по стандартизации электросвязи

1 содействовать координации деятельности по стандартизации не относящихся к радио аспектов систем IMT (включая IMT-2020 и IMT-2030) между всеми соответствующими исследовательскими комиссиями, оперативными группами, группами по совместной координационной деятельности и т. п.;

2 укреплять и ускорять деятельность, связанную с развитием и развертыванием систем IMT на основе стандартов для открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений, таких как не относящиеся к радио аспекты систем IMT для сетей доступа, в частности признавая проблемы, существующие в развивающихся странах;

3 обеспечить сотрудничество между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T и соответствующими ОРС, форумами и консорциумами для открытых и функционально совместимых сетевых технологий и решений, включая не относящиеся к радио аспекты систем IMT для сетей доступа;

4 содействовать совместно с 13-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т и другими соответствующими исследовательскими комиссиями сотрудничеству с другими ОРС по широкому кругу вопросов, которые связаны с не относящимися к радио аспектами систем IMT,

поручает исследовательским комиссиям Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

1 укреплять сотрудничество и координацию в деятельности по стандартизации систем IMT (включая IMT-2020 и IMT-2030) с другими соответствующими организациями по стандартам, с тем чтобы обеспечивать производительное и практичное стандартное решение для глобальной отрасли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

2 эффективно и результативно продвигать работу в области стандартизации не относящихся к радио аспектов систем IMT, а также применению соответствующих сетевых технологий для достижения ЦУР;

3 содействовать работе МСЭ-Т по стандартизации требований развивающихся стран, связанных с IMT в целом и IMT-2020 и IMT-2030 в частности, уделяя особое внимание сокращению цифрового разрыва;

4 нести ответственность за разработку и ежегодный отчет о стратегии МСЭ-Т по стандартам IMT;

5 содействовать работе в области стандартизации не относящихся к радио аспектов систем IMT для вертикально ориентированных отраслей, таких как интеллектуальное производство, а также повышения энергоэффективности и уменьшения сложности сетей,

поручает 2-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

продолжить исследования по направлениям деятельности в области стандартизации не связанных с радио аспектов управления сетями IMT,

поручает 3-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

рассматривать проводимые в МСЭ-Т исследования, касающиеся, в том числе, регуляторных и экономических вопросов, которые связаны с системами IMT, в рамках своего мандата,

поручает 5-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

продолжить исследования по направлениям деятельности в области стандартизации, связанной с экологическими требованиями IМТ,

поручает 11-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

продолжать содействовать исследованиям по направлениям деятельности в области стандартизации не связанных с радио аспектов требований к сигнализации IMT, протоколов и структур, спецификаций, методик и возможностей тестирования, а также функциональной совместимости для систем IMT,

поручает 12-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

продолжать содействовать исследованиям по направлениям деятельности в области стандартизации не связанных с радио аспектов услуг, качества обслуживания и оценки пользователем качества услуги систем IMT,

поручает 13-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

1 поддерживать и вести дорожную карту деятельности МСЭ-Т в области стандартизации (и продолжать стимулировать эту деятельность), в которую должны входить направления работы по стандартизации аспектов систем IMT, не относящихся к радио, и совместно использовать ее с соответствующими группами МСЭ-R и МСЭ-D и внешними организациями, например в рамках работы по координации, обеспечиваемой JCA-IMT2020;

2 поддерживать и обновлять на ежегодной основе Добавление к Рекомендациям МСЭ-Т, содержащее актуальную версию дорожной карты деятельности по стандартизации систем IMT;

3 продолжать содействовать исследованиям не связанных с радио аспектов требований к сетям систем IMT и архитектуры таких сетей, включая программизацию сетей (например, не относящиеся к радио аспекты облачных сетей радиодоступа, периферийных вычислений с множественным доступом и т. п), "нарезку" сетей, открытость возможностей сети, в том числе присоединение открытых сетей и предоставление возможностей, управление сетями и их оркестровку, конвергенцию фиксированной, подвижной и спутниковой связи, показатели работы сети, цифровые двойники, автономные сети, появляющиеся сетевые технологии и применение искусственного интеллекта машинного обучения;

4 поддерживать JCA-IMT2020 и продолжать координировать деятельность по стандартизации систем IMT между всеми соответствующими исследовательскими комиссиями, оперативными группами и другими ОРС,

поручает 15-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

продолжать содействовать исследованиям по направлениям деятельности в области стандартизации не связанных с радио аспектов транспортных сетей IMT (в частности, периферийных и транзитных сетей), включая требования к сетям, архитектуру, функции и показатели работы, характеристики, опорные технологии, управление и контроль, синхронизацию и т. п. для систем IMT,

поручает 17-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

1 продолжать содействовать исследованиям по направлениям деятельности в области стандартизации, связанной с безопасностью и надежностью оконечных устройств, сетей и приложений систем IMT;

2 поддерживать дорожную карту стандартизации в области безопасности IMT;

3 поощрять координацию и сотрудничество с МСЭ-R и другими ОРС, такими как рабочая группа 3 по системным аспектам (SA3) Проекта партнерства третьего поколения (3GPP), по аспектам безопасности и устойчивости систем IMT в ходе разработки соответствующих спецификаций или Рекомендаций МСЭ-T,

поручает 20-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

продолжать рассмотрение не связанных с радио аспектов IMT, касающихся требований стандартизации технологий интернета вещей, включая приложения IoT для "умных" устойчивых городов и сообществ,

поручает 21-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

рассмотреть соответствующее воздействие будущих систем мультимедиа в автотранспортных средствах на стандартизацию не относящихся к радио аспектов систем IMT,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 довести настоящую Резолюцию до сведения Директоров Бюро радиосвязи и Бюро развития электросвязи;

2 продолжать проводить семинары и семинары-практикумы по не связанным с радио аспектам IMT, стратегиям в области стандартизации, техническим решениям, опорным технологиям и сетевым приложениям, учитывая конкретные национальные и региональные требования, поощряя участие развивающихся стран в деятельности по стандартизации,

настоятельно рекомендует Директорам трех Бюро

1 изучать новые способы повышения эффективности работы МСЭ по вопросам IMT и рассмотреть возможность создания обсерватории для систем IMT, включая, при необходимости, разработку соответствующих руководящих указаний, принимая во внимание бюджетные ограничения;

2 содействовать проведению исследований по направлениям деятельности в области стандартизации, связанной с регуляторными и экономическими вопросами, имеющими отношение к учету не связанных с радио аспектов сценариев использования систем IMT, а также к стимулированию и поддержке роста рынка, инноваций, сотрудничества и инвестиций в инфраструктуру электросвязи/ИКТ;

3 разработать руководство по экономическим факторам и устойчивости не связанных с радио аспектов развертывания систем IMT,

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

1 активно участвовать в деятельности МСЭ-Т по стандартизации, разрабатывая Рекомендации по не связанным с радио аспектам систем IMT;

2 представлять данные по не связанным с радио стратегиям в области стандартизации, опыту развития сетей, сценариям применения, эффективному развертыванию и эксплуатации, внедрению и передовому опыту эксплуатации систем IMT на соответствующих семинарах и семинарах-практикумах, особенно в развивающихся странах.

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)