



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

# МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Флорианополис, 5–14 октября 2004 года

---

**Резолюция 32 – Упрочение электронных  
методов работы в деятельности МСЭ-Т**

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи. 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.

© ITU 2004

Все права сохранены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких-либо средств без письменного разрешения МСЭ.

## РЕЗОЛЮЦИЯ 32

### Упрочение электронных методов работы в деятельности МСЭ-Т

(Монреаль, 2000 г.; Флорианополис, 2004 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Флорианополис, 2004 г.),

*учитывая*

- a) стремительные темпы изменений в технологии и связанную с этим необходимость совершенствования и ускорения разработки стандартов;
- b) что электронные методы работы (ЭМР) дают возможность для открытого, оперативного и удобного сотрудничества между всеми, кто участвует в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);
- c) что реализация возможностей ЭМР и связанных с ними договоренностей создаст значительные преимущества для членов МСЭ-Т, в том числе для тех лиц, организаций и государств, которые обладают ограниченными ресурсами, позволяя им получать своевременный и эффективный доступ к информации о стандартах и процессам разработки и утверждения стандартов;
- d) что ЭМР будут способствовать улучшению связи между членами МСЭ-Т, а также между МСЭ и другими соответствующими организациями по стандартизации в целях разработки гармонизированных в глобальном масштабе стандартов;
- e) ключевую роль Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) в обеспечении поддержки возможностей ЭМР;
- f) решения, содержащиеся в Резолюции 65 (Киото, 1994 г.), Резолюции 66 (Пересм. Миннеаполис, 1998 г.) и Резолюции 104 (Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции,

*отмечая*

- a) желание членов МСЭ-Т получать документы в электронной форме и необходимость уменьшения растущего объема документации в бумажной форме, создаваемой в ходе собраний и рассылаемой по почте;
- b) что МСЭ-Т уже внедрены некоторые формы ЭМР, например, такие как электронное представление документов и служба электронных форумов;
- c) желание членов МСЭ-Т проводить собрания с помощью электронных средств;
- d) растущее использование членами МСЭ-Т портативных компьютеров во время собраний;
- e) преимущества, получаемые членами МСЭ-Т благодаря еще большему упрощению участия в разработке и утверждении Рекомендаций с помощью электронных средств, в особенности членами, не имеющими возможности участвовать в работе собраний исследовательских комиссий в Женеве и за ее пределами;
- f) экономию, которую можно получить за счет расширения возможностей ЭМР в МСЭ-Т (например, снижение затрат на распространение бумажной документации, путевые расходы и т. д.);
- g) поощрение другими организациями по стандартизации электросвязи сотрудничества с использованием ЭМР;
- h) что альтернативный процесс утверждения (АПУ) (Рекомендация А.8) осуществляется прежде всего с помощью электронных средств,

*решает,*

- 1 что основные задачи МСЭ-Т, связанные с ЭМР, должны состоять в том:
  - чтобы сотрудничество между членами МСЭ-Т при разработке Рекомендаций осуществлялось с помощью электронных средств;
  - чтобы МСЭ-Т обеспечивал во время собраний средства и возможности ЭМР;
  - чтобы БСЭ предоставляло всем членам МСЭ-Т надлежащий и быстрый доступ к необходимой для их работы электронной документации; и
  - чтобы БСЭ предоставляло соответствующие системы и аппаратуру для поддержки проведения работ в МСЭ-Т с помощью электронных средств;
- 2 что систематическим отражением этих задач в Плане действий по ЭМР, в том числе включением в него пунктов в отношении отдельных мероприятий, определенных членами МСЭ-Т или БСЭ, установлением их приоритетности и руководством их осуществлением должно заниматься БСЭ в консультации с Консультативной группой по стандартизации электросвязи (КГСЭ),

*порукает*

- 1 Директору БСЭ:
  - вести План действий по ЭМР с учетом практических и физических аспектов расширения возможностей ЭМР в МСЭ-Т;
  - на регулярной основе определять и анализировать затраты и выгоды по отдельным пунктам Плана действий;
  - сообщать на каждом собрании КГСЭ о ходе работ по Плану действий, в том числе и о результатах описанного выше анализа затрат и выгод;
  - обеспечить исполнительный орган, бюджет в рамках БСЭ и ресурсы для скорейшего выполнения Плана действий;
  - разработать и разослать руководящие указания по использованию средств ЭМР в МСЭ-Т;
- 2 Рабочей группе по ЭМР в рамках КГСЭ продолжать работу в следующих направлениях:
  - действовать в качестве связующего звена между членами МСЭ-Т и БСЭ по проблемам ЭМР, обеспечивая, в частности, обратную связь и консультации по вопросам содержания Плана действий, приоритетности предусмотренных в нем мероприятий и его реализации;
  - определять потребности пользователей и планировать принятие надлежащих мер с помощью соответствующих подгрупп и пилотных программ;
  - просить председателей исследовательских комиссий осуществлять взаимодействие по проблемам ЭМР;
  - поощрять вовлечение в работу всех тех, кто участвует в деятельности МСЭ-Т, особенно экспертов от КГСЭ по вопросам ЭМР, исследовательские комиссии, БСЭ и соответствующие Бюро и департаменты МСЭ;
  - продолжать работу с помощью электронных средств вне собраний КГСЭ, если это необходимо для выполнения ее задач.