



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

# МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Флорианополис, 5–14 октября 2004 года

---

**Резолюция 38 – Координация деятельности  
МСЭ-Т, МСЭ-Р и МСЭ-D по вопросам,  
связанным с IMT-2000 и последующими  
системами**

---

## 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 38

### **Координация деятельности МСЭ-Т, МСЭ-Р и МСЭ-Д по вопросам, связанным с ИМТ-2000 и последующими системами**

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

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

*учитывая,*

- a) что в ответ на быстрые изменения условий стандартизации электросвязи во всем мире на настоящей ассамблее была произведена реорганизация Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);
- b) что МСЭ-Т активно продолжает свои исследования по вопросам мобильности и общим аспектам ИМТ-2000 и последующих систем;
- c) что 8-я Исследовательская комиссия Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-Р) несет возложенную на нее МСЭ-Р ответственность за дальнейшую разработку ИМТ-2000 и последующих систем;
- d) что исследовательские комиссии МСЭ-Т, принимавшие участие в работах по стандартизации ИМТ-2000 и последующих систем, и 8-я Исследовательская комиссия МСЭ-Р осуществляли и продолжают осуществлять эффективную неофициальную координацию через взаимодействие в вопросе разработки для обоих Секторов Рекомендаций по ИМТ-2000 и последующим системам;
- e) что Консультативная группа по радиосвязи (КГР) в своих рекомендациях Директору Бюро радиосвязи (БР) отметила, что следует поощрять и продолжать такую неофициальную координацию на рабочем уровне между МСЭ-Р и МСЭ-Т;
- f) что 8-я Исследовательская комиссия МСЭ-Р предложила исследовательским комиссиям МСЭ-Т в качестве эффективного средства достижения прогресса в обоих Секторах разработать план мероприятий по каждому Сектору для независимого руководства и продвижения работ по ИМТ-2000 и последующим системам в рамках дополнительной структуры, причем такой план мероприятий способствует развитию контактов с организациями вне МСЭ по вопросам, касающимся ИМТ-2000 и последующих систем;
- g) что 2-я Исследовательская комиссия Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) в настоящее время участвует в деятельности, которая тесно координируется с МСЭ-Т и МСЭ-Р и касается разработки руководящих принципов относительно плавного перехода существующих сетей подвижной связи к ИМТ-2000 и последующим системам в странах с переходной экономикой, развивающихся странах и в особенности в наименее развитых странах,

*отмечая*

- a) Резолюцию 18 настоящей ассамблеи по принципам и процедурам распределения работы, а также по координации между МСЭ-Р и МСЭ-Т;
- b) Рекомендацию МСЭ-Т А.4 по процессу связи между МСЭ-Т, форумами и консорциумами;
- c) Рекомендацию МСЭ-Т А.5 по обобщенным процедурам включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т;
- d) Рекомендацию МСЭ-Т А.6 по сотрудничеству и обмену информацией между МСЭ-Т и национальными и региональными организациями, занимающимися разработкой стандартов;
- e) Резолюцию МСЭ-Р 50 относительно роли МСЭ-Р в происходящем в настоящее время процессе разработки ИМТ-2000,

*решает,*

1 что МСЭ-Т должен иметь план мероприятий в отношении всей своей деятельности по стандартизации, касающейся ИМТ-2000 и последующих систем;

2 что для обеспечения полного согласования и гармонизации программ работы трех Секторов, включая планы мероприятий, необходимо сохранить сложившуюся к настоящему времени эффективную координацию между МСЭ-Т, МСЭ-Р и МСЭ-Д в отношении деятельности, касающейся ИМТ-2000 и последующих систем,

*порукает Директору Бюро стандартизации электросвязи*

довести настоящую резолюцию до сведения Директора БР и Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ),

*настоятельно призывает директоров трех Бюро*

изучать новые способы повышения эффективности работы МСЭ по вопросам ИМТ-2000 и последующих систем.