

Международный союз электросвязи

# МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Йоханнесбург, 21–30 октября 2008 года

---

**Резолюция 26 – Помощь региональным  
группам 3-й Исследовательской комиссии**



Международный  
союз  
электросвязи

## 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 исследование технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяет темы для изучения Исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, разрабатывают Рекомендации по этим темам.

© ITU 2009

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 26

### Помощь региональным группам 3-й Исследовательской комиссии

(Женева, 1996 г.; Монреаль, 2000 г.; Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Йоханнесбург, 2008 г.),

*учитывая,*

- a) что в рамках 3-й Исследовательской комиссии были учреждены региональные группы;
- b) что деятельность большинства этих групп приобретает все большую важность;
- c) что исследование вопросов, связанных с тарифами и учетом, и изучение большей части экономических аспектов услуг электросвязи требуют людских и финансовых ресурсов, которые не всегда доступны развивающимся странам<sup>1</sup>;
- d) что при определении размеров расчетных такс одной из наиболее важных составляющих являются затраты национальной сети на обоих концах международного или регионального соединения;
- e) что 1-й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) было поручено изучить, помимо прочего, вопрос о сбалансированных национальных тарифных структурах в развивающихся странах;
- f) что существующие региональные группы 3-й Исследовательской комиссии в значительной мере разработали свои методики расчета затрат;
- g) что необходимо продолжать внедрение этих существующих методик расчета затрат при одновременной адаптации их к происходящим изменениям,

*призывает Директора Бюро стандартизации электросвязи*

сотрудничать с Директором Бюро развития электросвязи, с тем чтобы:

- i) продолжать предоставление конкретной помощи существующим и будущим региональным группам 3-й Исследовательской комиссии в целях дальнейшего изучения методов и/или методик и критериев, которые должны использоваться при установлении расчетных и взимаемых такс;
- ii) содействовать продолжению разработки членами региональных групп 3-й Исследовательской комиссии прикладных программных средств, связанных с их методиками расчета затрат;
- iii) принять соответствующие меры для облегчения проведения собраний существующих и будущих региональных групп 3-й Исследовательской комиссии и содействовать необходимому взаимодействию между двумя Секторами.

---

<sup>1</sup> К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, а также страны с переходной экономикой.