

Международный союз электросвязи

# МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Дубай, 20–29 ноября 2012 года

---

**Резолюция 38 – Координация деятельности  
трех Секторов МСЭ по вопросам, связанным  
с международной подвижной электросвязью**

## 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 2013

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 38 (Пересм. Дубай, 2012 г.)

### **Координация деятельности трех Секторов МСЭ по вопросам, связанным с международной подвижной электросвязью**

(Монреаль, 2000 г.; Флорианополис, 2004 г.; Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Дубай, 2012 г.),

*учитывая,*

- a)* что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) активно продолжает свои исследования по вопросам мобильности и общим сетевым аспектам международной подвижной электросвязи (ИМТ);
- b)* что 5-я Исследовательская комиссия Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-Р) несет возложенную на нее МСЭ-Р ответственность за разработку ИМТ;
- c)* что первая сессия Подготовительного собрания к конференции (ПСК15-1) для Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15) создала Объединенную целевую группу (ОЦГ) 4-5-6-7 в качестве группы, ответственной за разработку проекта текста Отчета ПСК по пунктам 1.1 и 1.2 повестки дня ВКР-15, касающимся определения спектра для систем, основанных на ИМТ;
- d)* что исследовательские комиссии МСЭ-Т, принимавшие участие в работах по стандартизации ИМТ, и 5-я Исследовательская комиссия МСЭ-Р осуществляли и продолжают осуществлять эффективную неофициальную координацию через взаимодействие в вопросе разработки для обоих Секторов Рекомендаций по ИМТ;
- e)* что в Резолюции МСЭ-Р 50-2 (Женева, 2012 г.) Ассамблеи радиосвязи (АР) "Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии системы ИМТ" предложено МСЭ-Т составить дополнительную дорожную карту для всей деятельности, касающейся ИМТ, и координировать ее с МСЭ-Р, чтобы обеспечить полное выравнивание и согласование программ работы как МСЭ-Т, так и МСЭ-Р;
- f)* что в Резолюции МСЭ-Р 17-4 (Женева, 2012 г.) АР предложено Генеральному секретарю совместно с Директорами Бюро радиосвязи (БР), Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) и Бюро развития электросвязи (БРЭ) продолжать содействовать принятию соответствующих мер, которые позволят всем странам и в особенности развивающимся странам<sup>1</sup> совершенствовать планирование с целью плавной интеграции систем ИМТ в существующие сети общего пользования;
- g)* что разработка дорожной карты для каждого Сектора с целью независимого управления работой и обеспечения прогресса в области ИМТ 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 ИМТ;
- h)* что в Резолюции 43 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) решено включить поддержку внедрения ИМТ в развивающихся странах в качестве одной из приоритетных задач;

---

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

*i)* что 2-я Исследовательская комиссия Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в настоящее время участвует в деятельности, которая тесно координируется с МСЭ-Т и МСЭ-R, чтобы определить факторы, оказывающие влияние на эффективное развитие широкополосной связи, включая ИМТ, для развивающихся стран;

*j)* что развертывание сетей ИМТ с целью развития планов широкополосной связи, к которой приступило значительное количество стран, имеет большое значение,

*отмечая*

*a)* Резолюцию 18 (Пересм. Дубай, 2012 г.) настоящей Ассамблеи по принципам и процедурам распределения работы, а также по координации между МСЭ-R и МСЭ-Т;

*b)* Резолюцию 59 (Хайдарабад, 2010 г.) ВКРЭ об усилении координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес;

*c)* Рекомендацию МСЭ-Т А.4 по процессу коммуникации между МСЭ-Т, форумами и консорциумами;

*d)* Рекомендацию МСЭ-Т А.5 по обобщенным процедурам включения ссылок на документы других организаций в Рекомендации МСЭ-Т;

*e)* Рекомендацию МСЭ-Т А.6 по сотрудничеству и обмену информацией между МСЭ-Т и национальными и региональными организациями, занимающимися разработкой стандартов;

*f)* Резолюции МСЭ-R 47-2, 50-2, 56-1 и 57-1 относительно роли МСЭ-R в происходящем в настоящее время процессе развития ИМТ,

*решает,*

1 что МСЭ-Т должен вести дорожную карту в отношении всей своей деятельности по стандартизации, касающейся ИМТ;

2 что для обеспечения полного согласования и гармонизации программ работы трех Секторов, включая дорожные карты, необходимо сохранить сложившуюся к настоящему времени эффективную координацию между МСЭ-Т, МСЭ-R и МСЭ-D в отношении деятельности, касающейся ИМТ,

*порукает Директору Бюро стандартизации электросвязи*

довести настоящую Резолюцию до сведения Директоров БР и БРЭ,

*настоятельно призывает Директоров трех Бюро*

изучать новые способы повышения эффективности работы МСЭ по вопросам ИМТ.