|  |  |
| --- | --- |
| Fond-Rec_e | **Международный союз электросвязи** |
|  |  |
| **МСЭ-Т** |  |
| СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИЭЛЕКТРОСВЯЗИ 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** |
|  | sigleITU.jpg |

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 (IMT);

*b)* что 5-я Исследовательская комиссия Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) несет возложенную на нее МСЭ-R ответственность за разработку IMT;

*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 IMT;

*d)* что исследовательские комиссии МСЭ-Т, принимавшие участие в работах по стандартизации IMT, и 5-я Исследовательская комиссия МСЭ-R осуществляли и продолжают осуществлять эффективную неофициальную координацию через взаимодействие в вопросе разработки для обоих Секторов Рекомендаций по IMT;

*e)* что в Резолюции МСЭ-R 50-2 (Женева, 2012 г.) Ассамблеи радиосвязи (АР) "Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии системы IMT" предложено МСЭ-T составить дополнительную дорожную карту для всей деятельности, касающейся IMT, и координировать ее с МСЭ-R, чтобы обеспечить полное выравнивание и согласование программ работы как МСЭ-T, так и МСЭ-R;

*f)* что в Резолюции МСЭ-R 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[[1]](#footnote-1)1 совершенствовать планирование с целью плавной интеграции систем IМТ в существующие сети общего пользования;

*g)* что разработка дорожной карты для каждого Сектора с целью независимого управления работой и обеспечения прогресса в области IMT 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 в Резолюции 43 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) решено включить поддержку внедрения IMT в развивающихся странах в качестве одной из приоритетных задач;

*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 IMT, для развивающихся стран;

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

отмечая

*а)* 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 IMT,

решает,

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

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 IMT,

поручает 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 IMT.

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)