



Пресс-релиз

Члены МСЭ определяют новую эпоху для Сектора стандартов МСЭ

ВАСЭ-12 ставит цели в области электронного здравоохранения, SDN, электронных отходов и сотрудничества с вертикальными рынками

Дубай, 30 ноября 2012 года – Члены МСЭ призвали Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) распространить свою деятельность на проблемы электронного здравоохранения, сетей с программируемыми параметрами (SDN) и электронных отходов. Кроме того, Члены МСЭ призвали учредить Комитет по рассмотрению для обеспечения того, чтобы структура МСЭ-Т продолжала удовлетворять потребностям постоянно меняющейся и конвергентной панорамы ИКТ, особенно в связи с расширением сотрудничества с вертикальными рынками. Это будет способствовать инновациям в таких областях, как электронное здравоохранение, интеллектуальные транспортные системы, "умные" электросети, мобильные денежные переводы и электронное обучение.

Проходящая раз в четыре года [Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи \(ВАСЭ-12\)](#) также призвала МСЭ-Т обеспечить, чтобы новые стандарты МСЭ (Рекомендации МСЭ-Т) сопровождались руководящими указаниями по их выполнению. В отдельном [пресс-релизе](#) рассматривается Резолюция, в которой Государствам – Членам МСЭ предлагается воздерживаться от осуществления односторонних и/или дискриминационных действий, которые могли бы помешать доступу к интернету.

Эти новые Резолюции были приняты Членами МСЭ на ВАСЭ-12, проходившей в Дубае с 20 по 29 ноября и представляющей собой важнейшее мероприятие с участием Членов МСЭ-Т для оценки структуры Сектора, его методов работы, а также избрания руководителей его Консультативной группы и исследовательских комиссий и принятия решения о стратегических направлениях работы МСЭ-Т.

Г-н Малколм Джонсон, Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), заявил: "В ходе этой Всемирной ассамблеи и предшествовавшего ей Глобального симпозиума по стандартам подчеркивалось значение совместной деятельности и сотрудничества с другими органами, занимающимися проблемами стандартов, а также с вертикальными структурами, и признавались также конкурирующие силы и многочисленные проблемы, с которыми сталкивается МСЭ-Т. Я рад, что у нас появился новый Комитет по рассмотрению, как форум, на котором со временем будут серьезным образом обсуждаться эти вопросы и выдвигаться предложения о том, как МСЭ-Т, как единственный подлинно глобальный орган, занимающийся стандартами в области ИКТ, сможет наиболее эффективным образом обеспечить, чтобы и далее оставаться местом, где разрабатываются международные стандарты".

Д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ, отметил: "Стандарты МСЭ для широкополосной связи представляют собой жизненно важный компонент информационного общества. В самом деле, службы широкополосной связи, на которые мы будем опираться, просто не смогут функционировать без стандартов МСЭ-Т, обеспечивающих технологии доступа к жилым помещениям и предприятиям, а также транспортные механизмы для передачи информации из одного конца мира в другой".

Для работы на ВАСЭ-12 прибыли более 1000 участников из 101 страны, что является рекордным показателем за всю историю проведения ВАСЭ. На Ассамблее были назначены четыре новых Председателя и более 50 новых заместителей председателя экспертных групп МСЭ-Т. В рамках более чем 30 различных рабочих групп было рассмотрено более 240 документов.

В ходе сопутствующего мероприятия, посвященного инновациям в области ИКТ, был объявлен конкурс по инновационным приложениям на базе ИКТ с денежной премией в размере 5000 долларов США для разработчика самого инновационного приложения в таких областях, как мобильное здравоохранение, мобильные денежные переводы, электронное обучение, электронное правительство или интеллектуальные транспортные системы. Этот конкурс приложений открыт как для индивидуальных разработчиков, так и для предприятий; с более подробной информацией можно ознакомиться в одном из предыдущих [пресс-релизов МСЭ](#).

Помимо принятия шести новых и пересмотра 49 действующих Резолюций, Ассамблея также осуществила пересмотр семи Рекомендаций серии А, которые направляют работу МСЭ-Т, а также утвердила шесть новых стандартов МСЭ, включая две Рекомендации по MPLS-TP, которые необходимы операторам для повышения эффективности сетей и сокращения затрат. Была утверждена также ключевая Рекомендация по устройствам управления доступом к сети.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации, МСЭ
Тел.: +41 22 730 6039;
эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связи
Тел.: +41 22 730 5877;
моб. тел.: +41 79 249 4868;
эл. почта: toby.johnson@itu.int

Примечание для СМИ. – Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами     

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int