



Пресс-релиз

Технический симпозиум на Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 позволит лучше понять тенденции в будущих технологиях

Симпозиум изучит технические достижения в области технологий и инструментов реализации в области связи

Женева, 18 июля 2011 года – От электронного здравоохранения и электронного правительства до обоснованных решений, стандартизации и развертывания беспроводных технологий последующих поколений и не только этого, технический симпозиум на [Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011](#) глубоко изучит новейшие технологические разработки, определяющие будущее сетей и услуг и влияющие на них.

Организованная при техническом содействии Общества связи Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (ComSoc) программа ставит в центр внимания острые темы и будущие тенденции, формирующие отрасль информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) завтрашнего дня, отражая уникальный, свежий взгляд самих организаций, занимающихся исследованиями и разработками. Ориентированное на инженеров и технических специалистов данное мероприятие претендует на то, чтобы быть свободным от маркетинговой зависимости.

Дискуссии будут вестись вокруг 12 основных тем: *вопросы безопасности в будущих сетях; "зеленые" решения для обеспечения устойчивого роста; инновации в широкополосной связи; улучшение медицинского обслуживания через услуги электронного здравоохранения; новые концепции для будущих сетей; проблемы эффективности электронного правительства; проблемы развертывания технологии LTE; широкополосные сети для доставки услуг в сельских районах; небольшие соты в будущих беспроводных сетях; стандартизация на практике; когнитивное управление использованием спектра и зависимость формирующихся экономик от ИКТ.*

Чтобы обеспечить качественную, совершенно новую программу, группа экспертов, в которую войдут представители технических комитетов и исследовательских комиссий из таких влиятельных организаций, как IEEE (Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике) и МСЭ-Т (Сектор стандартизации электросвязи МСЭ), выберут презентации на основе независимой технической экспертизы.

"Технический симпозиум на Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 основывается на давней традиции проведения дискуссий по наиболее острым вопросам и обмена знаниями, □ сказал д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ. □ При неоценимой поддержке со стороны ComSoc IEEE симпозиум использует коллективные знания сообщества экспертов со всей отрасли, и я надеюсь услышать на нем новые творческие идеи".

Предложение к регистрации

[Регистрация делегатов](#) на Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 открыта. Участвующие в нем делегаты имеют возможность не только присутствовать во время дискуссий на Форуме, включая технический симпозиум, но и принять участие в налаживании контактов высокого уровня и обмене знаниями в Женеве на протяжении недели. Делегатам, которые зарегистрируются до середины сентября, будет предоставлена скидка как первым зарегистрировавшимся.

Полная программа технического симпозиума ITU TELECOM, включая расписание заседаний, перечень ораторов и версию, которая может быть загружена в формате PDF, представлены по адресу: http://world2011.itu.int/sites/default/files/Event_Calendar.pdf.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Службы по работе со СМИ и общественной информации

Эл. почта: pressinfo@itu.int;

тел.: +41 22 730 6039;

моб. тел.: +41 79 599 1439

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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