



Пресс-релиз

В центре внимания Всемирного мероприятия ITU Telecom-2013 – коренное преобразование отрасли ИКТ

"Идя навстречу изменениям в цифровом мире" – ключевая тема дебатов

Женева, 26 марта 2013 года – На Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013 этого года в Таиланде будет продолжена "дискуссия 1, которая решает проблемы", в рамках темы "Идя навстречу изменениям в цифровом мире". Информация об этом размещена на [новом веб-сайте](#), открывшемся сегодня, для того чтобы дополнить акцент этого мероприятия, ориентированный на обсуждения и дебаты высокого уровня.

В настоящее время ведется подготовка к Всемирному мероприятию ITU Telecom-2013, которое состоится в Бангкоке 19–22 ноября, опираясь на [успех и результаты](#) мероприятия прошлого года в Дубае.

Новый веб-сайт: <http://world2013.itu.int> предназначен для того, чтобы выполнить обещание Всемирного мероприятия ITU Telecom – собрать руководителей со всей отрасли информационно-коммуникационных технологий, представителей государственных и частных организаций для проведения дискуссий и обмена мнениями, которые могли бы принести результаты.

"Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013 предоставит платформу для обсуждения возникающих вопросов, касающихся цифрового развития, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Для проведения дискуссий, которые решают проблемы, необходимо собрать людей, способных решить эти проблемы, – руководителей организаций государственного и частного секторов. Это позволит достичь лучшего понимания в динамично развивающейся отрасли, решить существующие проблемы и использовать многочисленные возможности".

Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013 будет посвящено в основном стратегическим дискуссиям на высоком уровне. "В эпоху стремительно происходящих изменений в цифровой среде обмен знаниями, налаживание контактов и высказывание различных идей действительно могут положительным образом повлиять на будущий рост сектора ИКТ", – сказал д-р Туре.

Кроме дискуссий и обсуждений, Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013 будет включать обширную выставку, где будут представлены технологии, решения и инвестиционные возможности. Площадки для налаживания контактов и салоны для отдыха предназначены для встреч лидеров отрасли ИКТ в дружеской среде.

Непосредственно перед Всемирным мероприятием ITU Telecom-2013, 18 ноября в том же месте в Бангкоке состоится Встреча МСЭ на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион". Руководители из отрасли ИКТ, в том числе представители государственных, отраслевых и финансовых учреждений, обсудят вопросы мобилизации ресурсов и создания партнерств для реализации региональных инициатив в области развития ИКТ и установления соединений.

"Мы гордимся партнерством с правительством Королевства Таиланд, – сказал д-р Туре. – Бангкок является одним из важнейших деловых и коммерческих центров, где отрасль ИКТ преобразует жизнь людей, являясь фактором экономического развития и социальных преобразований".

Присоединяйтесь к "дискуссии 1, которая решает проблемы", о подсоединенном сообществе, способном изменить мир к лучшему.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://world2013.itu.int> или связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы МСЭ по работе со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: pressinfo@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 почти 150 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