



Пресс-релиз

МСЭ обнародует перспективную программу дискуссий на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013

Высокопоставленные представители отрасли ИКТ используют изменения в отрасли, чтобы добиться успеха и решить глобальные проблемы

Женева, 17 июня 2013 года – Всего лишь за несколько лет крупные достижения в области технологий коренным образом изменили способ нашего общения и даже сам образ нашей жизни. [В рамках динамичной программы бесед и дебатов](#) на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013, которое состоится в Бангкоке 19–22 ноября, будет изучен и наглядно показан быстро меняющийся современный ландшафт деловой жизни и исследован глобальный потенциал ИКТ, преобразующих нашу жизнь.

В числе высокопоставленных участников со всей отрасли и всего земного шара будут находиться: Омобола Джонсон, Министр технологий связи Нигерии; Мадут Бйар Джел, Министр связи и почтовых услуг Южного Судана; Ричард Биэйрд, Уили Рейн; Мэргит Брэндел, Nokia Siemens Networks; Дин Бабли, Disruptive Analysis; Асок Чаттерджи, DOSTI; Луис М. Коррэйя, Технический университет Лиссабона, INOV-INESC; Джон Дэвис, Intel; Ян Эллсбергер, Ericsson; Роб Фриден, Государственный университет штата Пенсильвания; Крис Гэбриэл, Masquarie Capital; Тони Грей, TCCA Critical Communications Broadband Group; Латиф Ладид, IPv6 Forum; Луис Лукатеро, Федеральная комиссия электросвязи Мексики; Томас Магеданц, Fraunhofer FOKUS; Виктор Майер-Шёнбергер, Оксфордский институт интернета; Петер Ридель, Rohde & Schwarz; Хауме Салват, Aggaros; Рохан Самараджива, LIRNEasia, Томас Вельтер, SFR и Майк Райт, Telstra.

На заседаниях групп специалистов будут охвачены ключевые области, в том числе:

- **Овладение волной данных:** Методы овладения глобальным "штормом данных"
- **Электросвязь и ее беспредельные возможности:** Последствия для компаний электросвязи, регуляторных органов и государственных органов
- **Конвергенция регулирования:** Переосмысление регулирования в конвергированной среде
- **Как граждане мира могут обеспечить конфиденциальность своей информации в цифровом мире?** Роль правительств, коммерческих и международных организаций, права граждан мира
- **От передачи голоса к передаче данных и от передачи данных к облаку:** Промежуточная бизнес-модель компании электросвязи: Новые бизнес-модели для мира, ориентированного на облако
- **Инновации в электросвязи идут мощным потоком ... пора менять направление?** Как отрасль может выйти на новый уровень и вновь начать действовать, чтобы удовлетворять более широкие потребности потребителей и предприятий электросвязи.

С полной программой можно ознакомиться [здесь](#).

"В отрасли ИКТ идут глубокие преобразования, они коренным образом меняют способы нашего общения, ведения коммерческой деятельности или использования технологий, – сказал Генеральный секретарь МСЭ, Хамадун И. Туре. – Являясь ведущей площадкой для ведения дискуссий на высоком уровне, установления связей, обмена знаниями и демонстрации инноваций, Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013 соберет ключевых игроков – представителей частного и государственного секторов для того, чтобы провести дискуссии в рамках [этой важнейшей программы](#) и наметить пути осуществления глобальных изменений в интересах всех граждан."

В заседаниях групп специалистов и множестве других заседаний, таких как заседания круглого стола на уровне министров и главных исполнительных директоров, семинарах-практикумах, организованных при спонсорском участии и предназначенных для встреч с лидерами, примут участие ведущие глобальные представители сектора ИКТ, для того чтобы обсудить вопросы, затрагивающие будущее всей отрасли. С более подробной информацией об отдельных заседаниях на форуме можно ознакомиться [здесь](#).

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: sanjay.acharya@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