



Пресс-релиз

День молодых новаторов на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013 – демонстрация оригинальных технических устройств

**Победители Конкурса молодых новаторов ITU Telecom ведут дискуссии
с лидерами отрасли и правительства**

ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ

Бангкок, 21 ноября 2013 года – Молодым новаторам был посвящен целый день с насыщенной программой мероприятий – День молодого новатора на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013 в Бангкоке.

Победители конкурса молодых новаторов на Всемирном мероприятии ITU Telecom – кульминационного этапа ежегодного процесса поиска молодых людей, стремящихся с помощью ИКТ найти реальные решения реальных проблем – приняли участие в программе бизнес-инкубаторов, которая включает практические семинары-практикумы для овладения навыками предпринимательской деятельности и предоставляет шанс показать своих проекты влиятельной аудитории, а также широкие возможности установления контактов с делегатами международного мероприятия, представляющими весь сектор ИКТ.

Проведенная в завершение этого дня дискуссия с участием молодежи и лидеров собрала вместе молодых технопредпринимателей со всего мира и высокопоставленных представителей отраслевых структур и государственных органов для обсуждения глобальных проблем развития.

В этой дискуссии приняли участие Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре, а также Директор Бюро развития электросвязи Брахима Сану и руководители предприятий государственного и частного секторов, в том числе Министр инноваций и государственной администрации Албании г-жа Милена Харито, г-н Рой Кинг, представляющий Microsoft Lync, и приглашенные гости от Стартап-академии Берлина и мероприятия Mobile Monday Bangkok, а также молодые тайландские предприниматели, получившие награды Asia Award 2012 года за решения в области мобильных устройств в интересах развития.

Д-р Туре вручил награды Всемирной организации интеллектуальной собственности Виктории Алонсоперес за созданное ею устройство Chipsafer, которое выявляет заболевания домашнего скота на довольно ранней стадии в целях предотвращения массового заражения; и Ивану Климеку за его Excalibur, который превращает мобильный телефон в универсальный жетон аутентификации, устраняя потребность в паролях. По обоим проектам поданы заявки на патент.

Д-р Туре поздравил технопредпринимателей нового поколения с достигнутыми ими успехами, заметив: "Эти молодые люди не просто идут навстречу изменениям цифрового мира, они и есть эти изменения. Они – цифровой мир".

Веб-трансляция: <http://world2013.itu.int/event/webcast/>.

Видео: www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0MnlpX
www.youtube.com/watch?v=IQYHrk7oURo.

Фото: www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/.

Информация для СМИ: Открыта аккредитация представителей СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013, которое состоится 19–22 ноября 2013 года, обеспечивающая бесплатный доступ на мероприятие для зарегистрированных СМИ и специалистов отрасли. Аккредитация является обязательной. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна. Информация о процедурах аккредитации приведена по адресу: www.itu.int/en/Pages/media-accrreditation.aspx.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Моб. тел. в Бангкоке: +668 2956 9025

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

По вопросам аккредитации СМИ:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Эл. почта: pressreg@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