



Пресс-релиз

На Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 демонстрируется изобилие перспектив на преобразованном рынке ИКТ

В ходе дискуссии высокого уровня о состоянии сектора ИКТ основное внимание уделялось перспективам на будущее

Дубай, ОАЭ, 18 октября 2012 года – На Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 собрались представители отрасли и государственные лидеры высшего уровня, чтобы в течение пяти дней вести важнейший диалог по работе в сетях, совместному использованию знаний и проблемам, формирующим сектор информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также по открывающимся в нем перспективам.

Среди участников, собравшихся в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 14–18 октября, были главы государств, министры, главы корпораций всей экосистемы отрасли, руководители международных агентств, видные общественные деятели, консультанты и представители научных кругов. Динамичная программа мероприятия была посвящена воздействию новых участников рынка и возникающих бизнес-моделей в данной экосистеме. К числу основных обсуждавшихся вопросов относились реализация возможности установления широкополосных соединений, проблемы киберугроз и необходимость укрепления кибербезопасности, а также широкие перспективы, открываемые "умными" приложениями в таких имеющих решающее значение секторах, как здравоохранение и образование, а также государственные услуги и их роль в достижении устойчивого развития.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре с удовлетворением отметил разнообразие делегатов, тем и решений на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012, напомнив собравшимся, что разнообразие лежит в основе этого мероприятия, оно посвящено разнообразию и извлекает из него уроки. "Вместе мы разнообразны, но мы сильны нашим единством и будем вместе бороться, чтобы уже сегодня решить проблемы отрасли и всего мира, – заявил д-р Туре. – Недаром слово "мир" входит в название этого мероприятия. В этом году нас принимал великолепный, оснащенный соединениями город будущего – Дубай, и мы с нетерпением ждем Всемирного мероприятия ITU Telecom-2013, которое пройдет в Бангкоке – городе, который открывает ворота в АСЕАН".

Генеральный директор Регуляторного органа электросвязи ОАЭ г-н Мохамед Аль-Ганим высказал свое глубокое удовлетворение тем, что на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 было сделано множество важных выводов по таким разнообразным темам, как универсальная возможность установления соединений, развертывание широкополосной связи, кибербезопасность, защита ребенка в онлайн-среде и неприкосновенность частной жизни – темам, которые повсеместно касаются нашей повседневной жизни и работы. "Это мероприятие представляет собой прочную основу для обмена опытом на национальном, региональном и международном уровнях, необходимого для решения этих проблем", – отметил г-н Аль-Ганим.

Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 открылось Саммитом лидеров, на котором собравшиеся руководители правительств и отрасли обсуждали будущее сектора электросвязи и способы его защиты, финансирования и установления связей. В динамичную программу мероприятия в этом году были включены "Концептуальные доклады" – с яркими речами выступили Евгений Касперский, руководитель Kaspersky Lab; Андерс Линдблад, руководитель подразделения компании Ericsson по региону Ближнего Востока; и Вим Элфринк, Старший вице-президент и Главный директор по вопросам глобализации корпорации Cisco.

МСЭ и Всемирная организация здравоохранения представили знаковую инициативу по мобильному здравоохранению, целью которой является использование подвижной связи для борьбы с неинфекционными заболеваниями, такими как диабет, гипертония и

сердечно-сосудистые заболевания. См. дополнительные подробности по адресу: www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2012/77.aspx.

Павильон МСЭ "Спасая жизни людей" также послужил платформой, на которой были представлены две новые инициативы МСЭ – по обеспечению "умного" устойчивого развития с помощью мобильных средств и по эффективному управлению операциями в случае бедствий. См. www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2012/75.aspx.

Широкие дебаты на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012

В программе "Широкие дебаты", передававшейся Би-би-си и Telecom TV, шел оживленный, динамичный диалог по таким важным темам, как неприкосновенность частной жизни, доверие и роль участников рынка, использующих технологию ОТТ. В подлинно интерактивные дискуссии были вовлечены участники из всех частей света, смотревшие прямую веб-трансляцию и задававшие вопросы через Twitter, текстовые сообщения и электронную почту.

Другие дискуссии на форуме также не ограничивались залами заседаний в Дубае. Социальные сетевые сервисы и прямые веб-трансляции дали людям в разных странах мира возможность активно участвовать, задавать вопросы и высказываться по обсуждавшимся темам. Люди в 98 различных странах участвовали в мероприятии в онлайн-режиме на 19 различных языках. Обсуждения в Twitter охватили свыше 8 млн. человек, и ведущие дискуссий и их участники в режиме реального времени получали вопросы по SMS и электронной почте от тех, кто смотрел прямую веб-трансляцию в разных странах мира.

Молодые новаторы: лидеры завтрашнего дня – сегодня здесь

В заключительной беседе на Форуме приняли участие 12 финалистов Конкурса молодых новаторов, которым были вручены грамоты в завершение программы активного наставничества, семинаров-практикумов по навыкам предпринимательства, сессий представления идей и обсуждений. "Последние шесть дней здесь на конференции – как ускоренная программа для новаторов, при беспрецедентном участии наших наставников, при возможности общения с государственными деятелями, инвесторами и теми, кто разрабатывает государственную политику, а также с нашими ровесниками", – сказал финалист конкурса Аншул Тевари. Молодые социальные предприниматели из всех частей света были отобраны на основании их потенциального успеха в бизнесе и социального воздействия их инновационных концепций и проектов на базе ИКТ, рассчитанных на решение реальных проблем развития в мире.

Заключительная беседа на форуме

Мероприятие завершилось заключительной беседой, в которой участвовали Стюарт Шэррок, Председатель компании Telemates; Лейна Равиндран Грин, руководитель консультативной компании по "зеленым" ИКТ Get-IT; и Росс Паттерсон, Председатель компании Akhet Consulting. Они поделились своими впечатлениями и выводами, сделанными в результате многих прошедших в Дубае обсуждений. "Мы переживаем период значительных изменений, – сказал Стюарт Шэррок. – Но я очень рад, что в ходе прошедших дискуссий изменения признавались, обсуждались и связанные с ними проблемы рассматривались – и мы добиваемся прогресса в отношении лидерства".

В своей заключительной речи заместитель Генерального секретаря Хоулинь Чжао отметил: "Эти изменения порождают огромный оптимизм – мы можем управлять этими изменениями, руководить ими и использовать их себе во благо и во благо общества".

Выставка в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012

На проводившейся в рамках мероприятия выставке были представлены национальные павильоны, в которых демонстрировались региональные возможности творческого развития и инвестиционные возможности в Алжире, Азербайджане, Камеруне, Китае, Габоне, Гане, Кот-д'Ивуаре, Республике Корея, Намибии, Нигерии, Российской

Федерации, Руанде, Саудовской Аравии, Сенегале, Танзании, ОАЭ, Таиланде, Замбии и Зимбабве. Новейшие продукты, приложения и услуги показали Регуляторный орган электросвязи ОАЭ, компании Qtel, Etisalat, Intel, China Telecom, Potevio, Datang Telecom, Rohde&Schwarz и другие.

На выставке также можно было ознакомиться с уникальным опытом использования цифровых технологий в помещении с эффектом присутствия, где были представлены сценарии изменения климата и мультисенсорные интерактивные столы, с помощью которых познавательного и увлекательно излагается история ИКТ, кибербезопасности и электросвязи в чрезвычайных ситуациях.

Активное участие в обмене знаниями и деятельности по установлению контактов принимали такие партнеры и спонсоры, как компании Alcatel-Lucent, China Mobile, Лаборатория Касперского, NTT Group, McKinsey, Американский университет Дубая, компании Huawei, Cisco, Ericsson, Комиссия по связи Нигерии, платформа The Cyber Guardian, компании Ernst & Young, Mitsubishi Electric, TD Industry Alliance, Комиссия по связи Уганды, компании Verizon, Qualcomm и ZTE.

До встречи в Бангкоке!

Следующее Всемирное мероприятие ITU Telecom пройдет в Бангкоке, Таиланд, в четвертом квартале 2013 года. Этот город был выбран в качестве места проведения из участников конкурса из различных стран на основании критериев наличия в принимающей стране условий и инфраструктуры. Бангкок привлекателен как для деловых людей, так и для туристов и расположен в самом центре полной жизни и растущей экономики Азии.

С фотографиями, видеоматериалами, блогами и основными моментами мероприятия можно ознакомиться по адресу: <http://world2012.itu.int/newsroom>.

Информацию о ходе Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012 можно найти в Facebook по адресу: www.itu.int/facebook и через учетную запись @ITU twitter хэштег #ITUworld12.

Благодарим вас за регистрацию на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 в Дубае. Надеемся, что оно было наполнено интересным для вас информационным содержанием. Чтобы оставаться на связи с МСЭ на протяжении всего года, настоятельно рекомендуем вам подписаться на наш новый **Отдел видеонОВОСТЕЙ**, ваш универсальный источник видеоматериалов вещательного качества и новостных пакетов. Когда МСЭ разместит новый видеоконтент, вы получите автоматическое уведомление. Отдел видеонОВОСТЕЙ МСЭ находится по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://world2012.itu.int/> или связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы МСЭ
по работе со СМИ и общественной информации

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

В Дубае: +971 556 397 535

Салли Мур (Sally Moore)

AxiCom

Эл. почта: itu@axicom.com

Тел.: +44 20 8392 4087

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