



Пресс-релиз

Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2011 начинает дискуссии с глобальной аудиторией

Главы государств, министры ИКТ, лидеры отрасли присоединяются к десяткам тысяч участников со всего мира, чтобы выработать Манифест "За изменения"

Женева, 25 октября 2011 года – Всемирное мероприятие ITU TELECOM, празднующее в этом году свою 40-ю годовщину, открыло сегодня свои двери для более чем 250 высших руководителей – представителей государственных органов, частного сектора и глобального технического сообщества.

На мероприятии, которое проводится в Женеве с 24 по 27 октября, собираются лучшие умы и наиболее влиятельные лидеры для проведения дискуссий по ключевым вопросам, которые будут определять будущее отрасли и которые пронизывают практически все области человеческой деятельности.

В яркой церемонии открытия, организованной при поддержке China Mobile, крупнейшего в мире оператора подвижной связи, насчитывающего свыше 600 миллионов абонентов, приняли участие Али Бонго, Президент Габона; Коммодор Джозайя Вореке Байнимарама, Премьер-министр Фиджи; Игорь Щеголев, Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации; Дорис Лойтхард, Глава Федерального департамента окружающей среды, транспорта, энергетики и коммуникаций Швейцарии; Шейх Абдулла Бин Мохамед Сауд Аль-Тани, Председатель Qatar Telecom; Цзяньчжоу Ванг, Председатель China Mobile, а также д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ.

Д-р Туре обратил внимание на то, как, впервые за 40-летнюю историю ITU TELECOM, десятки тысяч людей со всего мира присоединились к данному мероприятию, используя весь набор подключенных технологий. Это мероприятие, сказал он, станет настоящим "диалогом, отражающим проблемы, мечты и идеи не только тех, кто физически присутствует на данном мероприятии", но и тех представителей всего мира, кто внимательно следит за ним, находясь у себя дома, в своих кабинетах, в школах, а также с использованием глобальной сети 100 000 центров электросвязи, разбросанных по всему миру.

За официальной церемонией последовало более неформальное празднование данного события на открытой арене, где некоторые участники заслушали выступления других высокопоставленных лиц, включая Марка Мюллера, Государственного советника, Женева; д-ра Бабатунде Осотимехина, Исполнительного директора Фонда народонаселения ООН (ЮНФПА), и Мохамеда Хальфана Аль Камзи, Председателя правления регуляторного органа электросвязи (TRA) Объединенных Арабских Эмиратов.

Д-р Реза Джафари, Председатель Комитета ITU Telecom, воспользовался случаем, чтобы объявить о том, что Дубай выиграл глобальный тендер на проведение Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2012. Председатель TRA Аль Камзи приветствовал это объявление, обратив внимание на то, что ОАЭ в настоящее время является местом расположения операторов, обслуживающих более 100 миллионов абонентов в Азии, на Ближнем Востоке и в Африке. "Глобальная позиция ОАЭ как крупного центра сопряжения для трех континентов с торговыми и транзитными путями, ведущими на запад, восток, север и юг, учитывает ИКТ как важнейший компонент, – сказал он. – Прибытие в этот регион лидеров отрасли ИКТ поможет ускорить развитие этого сектора. Рассчитываю встретиться с вами в ОАЭ и показать вам степень содействия ИКТ нашему развитию".

Последние статистические данные, касающиеся ИКТ

Чтобы задать соответствующий тон дискуссии, МСЭ воспользовался случаем, чтобы представить новый мини-отчет, *Мир в 2011 году*, в котором показан впечатляющий рост в таких областях, как глобальное использование интернета, в частности, в развивающихся странах. В публикации подтверждается тот факт, что ИКТ продолжают расти стремительными темпами, и, согласно прогнозам, к концу 2011 года количество контрактов на подвижную сотовую связь вплотную приблизится к шести миллиардам, а число пользователей интернета составит около 2,3 миллиарда человек.

Самый быстрый рост наблюдается в развивающихся странах, а также среди молодежи, и в настоящее время почти половину онлайн-населения мира составляют люди в возрасте моложе 25 лет. Это число будет продолжать постепенно расти по мере продолжающегося роста проникновения интернета в школы.

Доля развивающегося мира в общем количестве пользователей интернета в мире увеличилась с 44%, зарегистрированных пять лет тому назад, до 62% – в настоящее время. Глобальное проникновение интернета за последние три года возросло более чем на 50% – с 13% в 2008 году до 20% в 2011 году.

Новые цифры МСЭ характеризуют общую картину развертывания широкополосной связи во всем мире, свидетельствующую о громадном разрыве в высокоскоростном доступе. Хотя полоса пропускания международного трафика интернета увеличилась с 11 000 Гбит/с в 2006 году до почти 80 000 Гбит/с в 2011 году, европейцы имеют в среднем почти 90 000 бит/с полосы пропускания на одного пользователя по сравнению с 2 000 бит/с на одного пользователя интернета в странах Африки.

В отчете показано, что крупнейшие широкополосные экономики мира расположены в Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе. В Республике Корея проникновение подвижной широкополосной связи сегодня превышает 90%, причем почти все фиксированные широкополосные соединения обеспечивают скорости, равные 10 Мбит/с или более. Для сравнения, пользователи широкополосной связи в таких странах, как Гана, Монголия, Оман и Венесуэла, ограничены скоростями, не превышающими 2 Мбит/с.

Мечты и идеи о том, как можно было бы наиболее эффективно использовать технологии, для того чтобы улучшить качество жизни, будут лежать в основе главной темы данного мероприятия, которое завершится принятием Манифеста "За изменения", содержащего подробные рекомендации для принятия мер, направленных на то, чтобы соединить большее количество людей на всей планете. Манифест, подготовленный в сотрудничестве с интеллектуальным партнером ITU Telecom, компанией Ernst & Young, станет плодом всех обсуждений, проходящих в рамках данного мероприятия, включая онлайн-вклады, и отражающих поднятые вопросы и мнения, высказанные участниками в Женеве и во всем мире.

Загрузить копию *Мир в 2011 году* можно по адресу:
<http://www.itu.int/ITU-D/ict/facts/2011/index.html>.

С дополнительной информацией о Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 можно ознакомиться по адресу: <http://world2011.itu.int>.

Прямые веб-трансляции и веб-трансляции в записи отдельных сессий Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011 доступны по адресу: <http://world2011.itu.int/>.

Следите за работой и участвуйте в глобальных дискуссиях на Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 в Facebook по адресу: www.itu.int/facebook или используя нашу регистрационную запись @ITU_News в Твиттере: #ITUworld11, #world11kids, #world11ideas, #ictmanifesto.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Салли Мур (Sally Moore)

Axicom, Соединенное Королевство

Тел.: +44 20 8392 4087

Эл. почта: itu@axicom.com

или в бюро Axicom по всему миру: www.axicom.com

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Тел.: +41 22 730 6039

Моб. тел.: +41 79 599 1439

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