



Пресс-релиз

На проходящем в Дубае Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 начались основные дискуссии

**Главы государств, министры, руководители отрасли и стратегически
мыслящие лидеры обсуждают преобразование сектора ИКТ
и его последствия**

Дубай, ОАЭ, 14 октября 2012 года – Сегодня распахнуло свои двери Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012, ведущее мероприятие мира в области электросвязи и ИКТ, на котором в Дубае в течение пяти дней будут проходить дискуссии, обмен знаниями и установление контактов среди ряда наиболее влиятельных руководителей отрасли, органов государственного управления и академических организаций в секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

На этом мероприятии, которое 14–18 октября принимает правительство Объединенных Арабских Эмиратов, основное внимание уделяется происходящему в настоящее время коренному преобразованию сектора ИКТ и его последствиям для отрасли и для мира в целом.

Его Превосходительство Шейх Мактум бин-Мохаммед бин-Рашид Аль-Мактум, заместитель правителя Дубая, сегодня утром торжественно открыл Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 в присутствии высокопоставленных государственных деятелей и их представителей, руководителей отрасли, представителей регуляторных органов и международных экспертов.

В своем послании Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун заявил: "Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 дает возможность уделить давно ожидаемое внимание таким мегатенденциям, как старение населения, появление новых экономических и промышленных сил и множества новых технологий, которые коренным образом меняют то, как мы живем, учимся, развлекаемся и ведем дела".

В церемонии открытия, которую спонсировал крупнейший оператор ОАЭ и Ближнего Востока Etisalat, у которого в различных странах мира насчитывается около 74 млн. клиентов, участвовали г-н Мохамед бин-Ахмед Аль-Камзи, Председатель Регуляторного органа электросвязи ОАЭ; г-н Ахмад Абдулкарим Джульфар, Главный исполнительный директор Etisalat; шейх Абдулла бин-Мохаммед бин-Сауд аль-Тани, Председатель Группы Qtel; и Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре.

Выступая от имени принимающей страны, г-н Аль-Камзи сказал: "Для нас большая честь принимать Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 здесь в ОАЭ, первой стране, вложившей средства в 3G, стране, которая гордится тем, что внедряет сети и технологии последующих поколений для поддержки "умного" образования, "умного" правительства и экономики, основанной на знаниях. Страны не смогут идти вперед, если мы не поверим в перспективы будущего и не будем вместе работать для достижения этого будущего на таких мероприятиях".

Д-р Туре согласился, что нельзя найти более подходящее место для мероприятия, где основное внимание уделяется формированию и принятию будущего ИКТ, чем "великолепный, устремленный в будущее и должным образом соединенный город Дубай". Он отметил, что подвижная связь будет и далее занимать ведущие позиции благодаря чуду беспроводных технологий и что регионы, имеющие в настоящее время наименьшее число проводных соединений, будут полностью подключены с помощью беспроводных технологий меньше чем за пять лет.

"Мы уверены, что передовые технологии – это лучший способ не только соединить мир, но и использовать преобразующую ДНК ИКТ для совершенствования, создания и обновления решений на базе ИКТ во имя лучшего, более светлого и процветающего завтра, которое положит начало информационному обществу, действительно основанному на знаниях", – заявил д-р Туре.

После церемонии открытия почетные гости посетили выставку и национальные павильоны, где отражена преобразующая роль ИКТ в соответствующих странах. Первую остановку они сделали у павильона МСЭ "Спасая жизни людей", где показана каталитическая роль ИКТ в сокращении риска бедствий и укреплении управления операциями при бедствиях.

Обсуждения в рамках форума начались с первого заседания Саммита лидеров высокого уровня "Формируя будущее", на котором лидеры рассмотрели три "нити" общения, финансирования и защиты будущего и которое задаст настрой для следующих четырех дней обсуждений здесь в Дубае. Финалисты конкурса молодых новаторов также собрались на первый из серии семинаров-практикумов и сессий наставничества по теме "Молодежь и развитие".

См. дополнительную информацию о Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 по адресу: world2012.itu.int.

Прямая веб-трансляция и архив веб-трансляций отдельных сессий Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012 доступны по адресу: world2012.itu.int.

Следите за дискуссиями глобального уровня на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 и участвуйте в них через Twitter @ITU #ITUWORLD12, через Facebook по адресу: www.itu.int/facebook и на LinkedIn [здесь](#).

Информация для СМИ: Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 открыто для СМИ. Аккредитация обязательна.

Информацию по аккредитации и процедурам см. по адресу: <http://world2012.itu.int/media-accréditation>.

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

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ

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

Справки по аккредитации СМИ:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Эл. почта: pressreg@itu.int

Тел.: +971 556 397 533

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