



Выпуск новостей

## **Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 привлекает внимание мировых лидеров в области ИКТ**

**Главные исполнительные директора, министры, регуляторные органы, академические организации соберутся в Дубае, 14–18 октября**

### **ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ**

**Женева, 30 августа 2012 года** – Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2012 откроется в Дубае 14–18 октября 2012 года при исключительно широком составе международных ораторов, которые на протяжении пяти дней будут участвовать в конструктивном диалоге и дискуссиях, в центре внимания которых будут находиться вопросы **"коренных преобразований отрасли ИКТ и важности обеспечения того, чтобы возможность установления соединений в преобразившемся мире носила универсальный, справедливый, открытый и безопасный характер"**.

В числе делегатов высокого уровня из отрасли ИКТ, которые выступят на мероприятии в Дубае, будут: Вим Элфринк, Исполнительный вице-президент по новым решениям, Cisco; Ульф Эвалдссон, Главный директор по технологиям, Ericsson; Ейлин Хили, Главный исполнительный директор, Healy & Co; Джон Дэвис, Вице-президент по вопросам продаж и маркетинга, Intel; Сифисо Дабенгва, Президент и Главный исполнительный директор Группы MTN; Франко Бернабе, Главный исполнительный директор, Telecom Italia; Зерен Ма, руководитель по вопросам корпоративной стратегии, Tencent; Ален Браверман, Старший исполнительный вице-президент, Walt Disney Company; Ашиш Сривастава Паллиа, Главный архитектор и руководитель предприятия, Wipro Technologies; и Минг Ксю, Вице-президент, ZTE.

"Никакой другой форум по ИКТ в мире не может сравниться с Всемирным мероприятием ITU TELECOM-2012 по своему охвату, количеству и разнообразию делегатов и ораторов, – сказал Генеральный секретарь МСЭ, Хамадун Туре. – Собрание заслуженных людей для обсуждения тем, заслуживающих специального исследования, в рамках открытой, нейтральной и справедливой платформы является залогом конструктивного диалога и обсуждения. Только на основе учета отличающихся мнений и точек зрения могут быть выработаны новые концепции, стратегии и политики".

В числе участников, отражающих весьма важные точки зрения регуляторных органов, будут: Карлос Андреас Ребельон Вильян, Исполнительный директор, Комиссия по регулированию связи Колумбии; Хесса Султан Аль-Джабер, Генеральный секретарь, ictQATAR; Юджин Джува, Главный исполнительный директор, Комиссия по связи Нигерии; Абдулла Аль-Дарраб, член правления Комиссии по связи и информационным технологиям, Саудовская Аравия; и Ален Хорн, Регуляторный орган электросвязи, Вануату.

Идейные лидеры из консалтинговых фирм, университетов и научно-исследовательских центров поделятся новыми исследованиями, инновационными теориями и преимуществами межотраслевых стратегий в рамках круглого стола, который будет организован в Дубае. В серии динамичных групповых обсуждений примут участие: Мартин Джедд, основатель фирмы Martin Geddes Consulting; Стюарт Уайт, Главный исполнительный директор, Akhet Consulting; Бруно Ланвен, Исполнительный директор, INSEAD; Сьюраж Морадж, старший партнер, McKinsey; Дин Бабли, Главный исполнительный директор, Disruptive Analysis; Лайна Грин, Главный исполнительный директор, GET-IT; и Роб Фриден, профессор Университета штата Пенсильвания.

Впечатляющий состав представителей от международных организаций будет включать: Андреа Ренда, старший научный сотрудник, CEPS; Аксель Леблуа, Президент, G3ict;

Даниэль Джекобс, Председатель, INTUG; Сулейман Анил, руководитель, Секция киберзащиты, Отдел формирующихся проблем в области безопасности, НАТО; Али Джазаири, руководитель в сфере инноваций ВОИС; и д-р Наджиб Аль Шорбаджи, Директор по вопросам управления и обмена знаниями, Всемирная организация здравоохранения.

Поистине международный характер Всемирного мероприятия ITU TELECOM, а также значение, которое придают ему правительства всех стран, нашли свое отражение в присутствии на нем министров электросвязи, таких как Стивен Конрой из Австралии; Рене Кастро из Коста-Рики; Капил Сидал из Индии; Абделькадер Амара из Марокко; Дайна Делайв Пьюл из Южной Африки; Иво Ивановски из бывшей югославской Республики Македония; и Анудит Накорнтап из Тайланда.

С полным списком подтвержденных [участников](#), а также подробной [программой мероприятия](#) можно ознакомиться по адресу: <http://world2012.itu.int/>. Зарегистрироваться для участия в этом мероприятии можно [здесь](#).

**Информация для СМИ:** Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2012 открыто для представителей СМИ. Аккредитация является бесплатной. Более подробные сведения об аккредитации и процедурах приводятся по адресу: <http://world2012.itu.int/media-accreditation>.

**Дополнительную информацию можно получить по адресу <http://world2012.itu.int/> или обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации  
МСЭ

Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

**Салли Мур (Sally Moore)**

AxiCom

Эл. почта: [itu@axicom.com](mailto:itu@axicom.com)

Тел.: +44 20 8392 4087

**По вопросам аккредитации для СМИ обращаться к:**

**Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)**

Эл. почта: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)

Тел.: +41 22 730 5424

*Facebook:* [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

*Twitter:* [www.itu.int/twitter](http://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](http://www.itu.int)