



Выпуск новостей

**Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012
исследует проблемы и возможности,
связанные с коренным преобразованием сектора ИКТ
Подготовка к решающим дебатам в Дубае 14–18 октября 2012 года**

ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ

Женева, 8 октября 2012 года – Менее недели осталось до того, как в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012 в Дубае с 14 по 18 октября начнутся пятидневные решающие дебаты – лидеры глобальной экосистемы ИКТ собираются обменяться знаниями и добиться консенсуса относительно происходящего коренного преобразования сектора ИКТ и его последствий для отрасли и других вертикальных секторов, а также для мира, в котором мы живем.

Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 откроет свои двери для тысяч участников и около 300 мировых лидеров, в том числе глав государств и правительств, министров, главных исполнительных директоров отраслевых предприятий, представителей регуляторных органов, ведущих разработчиков концепций, технических консультантов и научных сотрудников. Государственные министры, в том числе Али Аббасов (Азербайджан), Омобола Джонсон (Нигерия), Капил Сибал (Индия), Сери Утама Раис Ятим (Малайзия) и Николай Никифоров (Россия), присоединятся к влиятельным лидерам отрасли, такими как Бен Верваайен (главный исполнительный директор компании Alcatel), Евгений Касперский (главный исполнительный директор Kaspersky Lab), Уим Элфринк (руководитель подразделения глобализации компании Cisco), Осман Султан (главный исполнительный директор компании Du), шейх Абдулла Сауд бин Аль-Тани (председатель группы компаний Qtel), Ахмед Джулфар (главный исполнительный директор компании Etisalat), Эндрю Сукаваты (главный исполнительный директор Inmarsat) и Хакам Канафани (главный исполнительный директор Turk Telecom).

В работе Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012 также примут участие Хедижа Гариани (Генеральный секретарь АICTO), Дебора Тейлор Тейт (специальный посланник МСЭ по вопросам защиты детей в онлайн-среде), Клаус Лейзингер (председатель Фонда поддержки устойчивого развития Novartis), Роб Фрайден (Университет штата Пенсильвания), Олег Честнов (помощник Генерального директора ВОЗ) и Али Джазаيري, руководитель сектора инноваций ВОИС, а также представители регуляторных органов Абдулла А. аль-Дарраб (Комиссия по связи и информационным технологиям Саудовской Аравии), главный маршал авиации Тарес Пунсри (Национальная комиссия по радиовещанию и электросвязи Таиланда), Мохамед Нассер аль-Ганим (Регуляторный орган электросвязи ОАЭ) и Алан Хорн (Вануату). С полным перечнем ораторов можно ознакомиться [здесь](#).

Динамичная повестка дня включает саммит лидеров, сессии по широкому кругу вопросов, семинары-практикумы, концептуальные основные доклады и масштабные обсуждения, в рамках которых основные участники сектора ИКТ обсудят различающиеся точки зрения по основным вопросам отрасли. Дебаты будут посвящены будущему сектора ИКТ, всестороннему анализу трудностей, обуславливаемых новыми бизнес-моделями и новыми нормативными базами, неприкосновенностью частной жизни, конфиденциальностью и кибербезопасностью, а также возможностям обеспечения широкополосной связи, "умных" приложений и ориентированных на человека сетей.

Организуемая в рамках мероприятия выставка будет включать национальные павильоны, в которых демонстрируются 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 покажут на отраслевых выставках партнеры и спонсоры мероприятия, например Регуляторный орган электросвязи ОАЭ, компании Qtel, Etisalat, Intel, China Mobile и ZTE. Активное участие в обмене знаниями и деятельности по установлению контактов принимают такие партнеры и спонсоры, как компании Alcatel-Lucent, Kaspersky Lab, NTT Group, McKinsey, Американский университет Дубая, компании Huawei, Cisco, Ericsson, Комиссия по связи Нигерии, платформа The Cyber Guardian, компании Ernst & Young, Mitsubishi Electric, отраслевой альянс TD Industry Alliance, Комиссия по связи Уганды, компании Verizon и Qualcomm. На выставке также будет продемонстрирован уникальный опыт использования цифровых технологий в помещении с эффектом присутствия, где будут представлены сценарии изменения климата, а также мультисенсорные интерактивные столы, показывающие и рассказывающие об истории развития ИКТ, кибербезопасности и электросвязи в чрезвычайных ситуациях.

С полной программой Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012 можно ознакомиться [здесь](#). Более подробная информация о мероприятии представлена на веб-сайте по адресу: <http://world2012.itu.int>.

Информация для СМИ: Всемирное мероприятие ITU Telecom-2012 открыто для СМИ. Аккредитация обязательна. Информацию об аккредитации и порядок аккредитации см. 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;

тел.: +41 22 730 5046;

моб. тел.: +41 79 249 4861

Салли Мур (Sally Moore)

AxiCom

Эл. почта: 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;

тел.: +41 22 730 5424

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