



Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2012 соберет основные заинтересованные стороны и создаст основу для глобальных перемен

Женева, 30 марта 2012 года – Предстоящее Всемирное мероприятие МСЭ ITU TELECOM-2012 состоится в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ), в период 14–18 октября 2012 года. В ходе этого мероприятия, которое пройдет в формате, впервые использованном на всемирном мероприятии 2011 года, состоятся интерактивные дебаты и сессии по налаживанию связей и обмену знаниями, являющиеся приоритетными вопросами повестки дня этой важной дискуссии.

Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2012 будет приветствовать глав правительств, руководителей компаний, важнейших представителей крупного бизнеса, технологические компании; производителей, операторов, поставщиков контента и приложений, а также регуляторные органы, советников по вопросам политики, академические организации и представителей мировых СМИ. Это мероприятие проводится МСЭ по приглашению правительства ОАЭ и пройдет совместно с выставкой GITEX – ведущим мероприятием в области ИКТ в регионе Ближнего Востока, Африки и Южной Азии.

Важнейшими событиями Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2012 станут:

Саммит лидеров: заседания круглого стола и обсуждения с участием высокопоставленных представителей правительств и глобального бизнеса.

Дебаты по важнейшим вопросам: широкий спектр вопросов, таких как новые модели бизнеса и инвестиций, инновации, развитие и экономический кризис, энергоэффективность, конфиденциальность и кибербезопасность, услуги для граждан – каким образом правительства могут обеспечить наиболее эффективное онлайн-общение и контакты со своими гражданами – приложения на основе облачных вычислений и связанные с ними ограничения и многие другие вопросы.

Большой разговор: возможность для правительств, отраслевых организаций и идейных лидеров собраться и обсудить важнейшие отраслевые вопросы с различных точек зрения в рамках плодотворного коллективного обсуждения.

Семинары-практикумы: секционные заседания и семинары-практикумы позволяют более пристально взглянуть на основные направления развития отрасли.

Подробно о технологиях: обмен новейшей информацией между исследователями технологий и цифровыми новаторами.

Конкурс молодых новаторов: возможность для нового поколения молодых предпринимателей продемонстрировать свои идеи и инновации на всемирном уровне.

Расширенные возможности для налаживания связей: международные и региональные СМИ могут установить контакт с глобальными лидерами в области ИКТ в специально отведенных местах для налаживания связей, воспользоваться средствами первоклассного центра MediaSpace, посетить неформальные структурированные мероприятия по налаживанию связей, а также провести встречи и установить контакты в режиме он-лайн с помощью динамичной онлайн-платформы по налаживанию связей.

Глобальные демонстрации технологий: в национальных павильонах со всего мира будут отражены инновации и уделено особое внимание инвестиционным возможностям в странах мира. В центре внимания динамичных отраслевых демонстраций будут находиться инновации и совершенствование подключенных технологий.

Полная информация об этом мероприятии размещена в онлайн-форме по адресу: world2012.itu.int.

- Что:** **Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2012**
- Когда:** 14–18 октября 2012 года
- Где:** Дубайский международный центр конференций и выставок
- Почему:** Провести встречи, установить контакты и обменяться идеями с основными участниками всей экосистемы ИКТ и принять участие в обсуждениях, которые будут формировать мировую среду ИКТ.
- Кто:** Влиятельная группа представителей государственного и частного секторов, охватывающих весь спектр организаций отрасли ИКТ.

Дополнительную информацию об этом мероприятии можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharia)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: pressinfo@itu.int;

тел.: +41 22 730 6039

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