



Пресс-релиз

Компания McKinsey объединяет усилия с ITU Telecom в качестве информационно-аналитического партнера для изучения преобразующего воздействия интернета в Африке

Ведущая консалтинговая фирма мирового уровня выступит одним из организаторов сессий и представит доклад на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013

ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ СМИ

Женева, 16 октября 2013 года – Консалтинговая фирма мирового уровня McKinsey & Co будет участвовать во Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013 в качестве информационно-аналитического партнера, выступая в качестве одного из организаторов сессий по экономическому и преобразующему воздействию интернета в Африке.

На флагманском мероприятии ITU Telecom, которое пройдет в Бангкоке 19–22 ноября 2013 года и где развернутся дискуссии, будут налаживаться контакты и демонстрироваться достижения, McKinsey будет одним из организаторов двух [сессий Форума](#) на базе своего доклада "Львы овладевают цифровыми технологиями", который скоро увидит свет:

- [Экономическое воздействие интернета на африканском континенте](#) – Потенциальное экономическое воздействие развертывания сетей широкополосной связи и распространения интернета; как различные заинтересованные стороны могут сыграть свою роль в обеспечении экономического роста посредством использования интернета.
- [Потенциальное преобразующее воздействие интернета и технологии на африканском континенте](#) – Положительные последствия резкого рывка вперед в сферах финансовых услуг, розничной торговли и здравоохранения, а также возможности их масштабирования.

"Перспективы резкого рывка вперед, предоставляемые интернетом, это наиболее интересная тенденция на африканском континенте со времени широкомасштабного распространения мобильных телефонов", – отметил Армандо Кабрал, один из авторов доклада и директор McKinsey & Company.

"Африка является грандиозным примером мощи обеспечивающих соединение технологий, служащих движущей силой социально-экономического развития, которое осуществляется беспрецедентными темпами и масштабами, – добавил Ответственный руководитель ITU Telecom Блез Жуджа-Сато. – Нам особенно приятно изучать это явление при участии экспертов нашего информационно-аналитического партнера фирмы McKinsey."

Доклад McKinsey "Львы овладевают цифровыми технологиями" будет официально представлен на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2013. В его основу лег доклад McKinsey о сфере потребления "Подъем африканского потребителя", базирующийся на масштабном обследовании 15 тыс. потребителей из 19 городов 12 стран, представляющих разнообразие экономик Африки, ее языков и степеней развитости рынка. В докладе отмечается, что интернетом пользуются около 50% жителей африканских крупных городов, несмотря на ограниченность инфраструктуры и располагаемого дохода. По приводимым в докладе оценкам, поступления от интернета в ВВП в настоящее время составляют 18 млрд. долл. США в 14 странах, на которые приходится 90% ВВП Африки. Это значительно меньше, чем вклад от интернета на других формирующихся рынках и на развитых рынках.

В докладе утверждается, что, как в свое время мобильная революция, интернет и развертывание широкополосной связи могут иметь в Африке грандиозные последствия, значительно более масштабные, чем те, которые мы наблюдаем сегодня, могут внести сотни миллиардов долларов в ВВП Африки, оказать преобразующее воздействие в основных экономических секторах, вызвать качественные изменения в эффективности сфер образования и здравоохранения и укрепить государственные услуги. Вместе с тем, чтобы добиться этого, руководителям государств и предприятий понадобится взять на себя серьезные обязательства в отношении роста, а также поднять инновации и инвестиции на небывалую высоту.

В соответствии с этой рекомендацией главы государств и правительств Африки вместе с руководителями отрасли и международными экспертами в сфере развития соберутся 28–31 октября в Кигали, Руанда, на Встречу на высшем уровне "Преобразуем Африку", чтобы добиваться ускоренного развертывания сетей широкополосной связи как средства социально-экономических преобразований на африканском континенте. Это мероприятие явится продолжением Встречи на высшем уровне "Соединим Африку", которая была проведена МСЭ и правительством Руанды в 2007 году для обеспечения капиталовложений на расширение возможностей установления мобильных и широкополосных соединений в Африке.

Компания McKinsey была одним из организаторов нескольких получивших высокую оценку сессий Саммита лидеров и Форума на прошлогоднем Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 в Дубае. Это партнерство знаменует собой продолжение сотрудничества МСЭ и McKinsey на мероприятиях ITU Telecom.

Информация для СМИ: Аккредитация представителей СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013, обеспечивающая бесплатный доступ на мероприятие для зарегистрированных СМИ и специалистов отрасли, будет осуществляться одновременно с аккредитацией на Встречу на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион", которая состоится 18 ноября 2013 года. Аккредитация является обязательной. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна. Информация о процедурах аккредитации приведена по адресу: www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx.

С последними статистическими данными МСЭ можно ознакомиться в ведущем отчете **Измерение информационного общества**.

См. www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2013/41.aspx.

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.world2013.itu.int или обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

По вопросам аккредитации СМИ:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Эл. почта: pressreg@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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