



Пресс-релиз

Престижное Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014 пройдет в Катаре

В декабре 2014 года в Дохе для дискуссий соберутся ведущие участники отрасли ИКТ со всего мира

Женева, 26 октября 2013 года – Сегодня Международный союз электросвязи (МСЭ), специализированное учреждение Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), объявил, что Государство Катар выбрано страной, которая примет у себя Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014, по итогам конкурсного отбора, в котором принимали участие Государства – Члены МСЭ. Ежегодное Всемирное мероприятие ITU Telecom пройдет в Дохе в декабре 2014 года, в современном Национальном центре конференций Катара. На мероприятие соберутся влиятельные мировые лидеры в сфере ИКТ из государственного и частного секторов, чтобы участвовать в стратегических дискуссиях, обмениваться знаниями, демонстрировать инновации и устанавливать контакты на высшем уровне.

Государство Катар поручило ведущей международной компании в области связи, Ooredoo, содействовать в проведении Всемирного мероприятия ITU Telecom-2014 от имени правительства Катара. Ooredoo, ранее именовавшаяся Qatar Telecom, является основным поставщиком услуг связи в Катаре и одной из крупнейших компаний связи в мире; она обслуживает в общей сложности свыше 2,5 млн. клиентов в Катаре и более 63 млн. человек по всему миру.

"Мы рады, что Катар, одна из наиболее продвинутых стран мира, приверженная внедрению передовых технологий, примет у себя Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014, – сказал д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ. – Стратегически расположенный на пересечении трех континентов, Катар представляет собой идеальное место для продолжения обсуждения на Всемирном мероприятии ITU Telecom вопроса о том, как обратить мощь технологий последующих поколений во благо отрасли ИКТ и всех народов мира".

"Претворяя в жизнь свою концепцию развития до 2030 года, Катар осуществляет национальную стратегию построения экономики, основанной на знаниях, и участвует в конкуренции на мировом уровне, – заявил Е.П. шейх Абдулла бин-Мохаммед бин-Сауд аль-Тани, Председатель компании Ooredoo. – Мы гордимся тем, что играем ключевую роль, помогая Государству Катар провести эту важную дискуссию международного уровня. Мобильные технологии помогают обогатить жизнь людей, и мы уверены, что обсуждения и решения, которые станут возможными благодаря проведению в Дохе Всемирного мероприятия ITU Telecom-2014, окажут необходимое влияние".

В этом году Всемирное мероприятие ITU Telecom пройдет в Бангкоке, Королевство Таиланд, 19–22 ноября 2013 года, по теме "Идя навстречу изменениям в цифровом мире". Основные результаты важных дискуссий, которые пройдут в Бангкоке по вопросам понимания радикального преобразования сектора ИКТ и получения от него пользы, а также того, как мир работает, отдыхает и живет, лягут в основу обсуждений, которые пройдут в Дохе в 2014 году.

Дополнительную информацию по Всемирному мероприятию ITU Telecom-2013 можно получить на веб-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

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

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