



Пресс-релиз

Главные директора по технологиям призывают ускорить работу над стандартами электронного здравоохранения

В центре внимания стратегического собрания также вопросы оказания помощи при бедствиях и устойчивости

Женева, 25 октября 2011 года – Собрание с участием 21 главного директора по технологиям из ведущих компаний¹ отрасли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) призвало МСЭ ускорить разработку технических стандартов в области электронного здравоохранения. Директора подчеркнули, что надежные функционально совместимые стандарты играют решающую роль в предоставлении пациентам и медицинским специалистам средств, предназначенных для использования услуг дистанционной консультации, усовершенствованных диагностических процедур на основе ИКТ, а также информационных услуг в области электронного здравоохранения.

На состоявшемся сегодня в Женеве в ходе Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011 собрании достигнуто согласие о том, что при разработке стандартов важнейшее значение будет иметь международная координация и что для роста телемедицинских услуг потребуются также активное развертывание сетей широкополосной связи. Главные директора по технологиям призвали МСЭ, являющегося ведущим мировым разработчиком глобальных стандартов ИКТ, активизировать свою поддержку путем разработки важнейших стандартов по инфраструктуре электронного здравоохранения, а также сотрудничества с другими органами по стандартизации, в целях создания надежных, безопасных и функционально совместимых решений в области электронного здравоохранения.

Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре сказал: "МСЭ получает огромную пользу от рекомендаций этих технологических лидеров и всячески их приветствует. Электронное здравоохранение обеспечит передовые медицинские консультации людям, проживающим в отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах, и полностью изменит ситуацию с доступом к медицинским услугам в развивающихся странах. МСЭ активно сотрудничает со всеми сторонами в целях создания структуры этих технологий, которые должны быть развернуты на прочном фундаменте широкополосного развития".

Применительно к тематике предстоящей Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12), главные директора по технологиям призвали пересмотреть Регламент международной электросвязи (РМЭ) и обеспечить необходимую гибкость для непрерывного роста услуг. По мнению участников, для обеспечения твердой основы непрерывного роста в итоговом РМЭ должны быть отражены технологически нейтральные принципы высокого уровня, и он должен быть достаточно стабильным, чтобы сократить потребность в будущих обновлениях.

Кроме того, участники призвали МСЭ продолжить пропаганду важнейшей роли ИКТ в мерах по ослаблению влияния изменения климата и адаптации к этому изменению, а также продвигать этот вопрос на предстоящих переговорах по изменению климата (COP17) в рамках Организации Объединенных Наций, которые пройдут в Дурбане, Южно-Африканская Республика. Участники высоко оценили осуществляемую МСЭ в настоящее время деятельность в этой области, отметив, в частности, работу Сектора стандартизации электросвязи МСЭ над методикой оценки воздействия ИКТ на окружающую среду.

¹ Состав участвовавших компаний: Alcatel-Lucent; Cisco; Ericsson; Etisalat Group; Freescale; Fujitsu; Huawei; KDDI; Microsoft; Netscout Systems; NSN; NTT; Orange FT Group; RIM; Telecom Italia; Telefonica; Telekom South Africa; Turk Telecom Group; Verizon; Vodafone Group; ZTE.

В том что касается адаптации к изменению климата, памятуя о недавних событиях в Японии, главные директора по технологиям определили два важнейших направления дальнейшей работы: системы оказания помощи при бедствиях, помогающие физическим лицам оповещать друзей, родственников или работодателей потерпевшего, а также направляющее устройство для оказания помощи при бедствиях, помогающее потерпевшим достичь безопасного места. МСЭ уже активно участвует в работе в этой области, в том числе, над системами экстренной связи для обеспечения раннего предупреждения о надвигающихся бедствиях.

В области технических стандартов для сетей фиксированной связи на собрании было достигнуто важное согласие по вопросу о необходимости применения метода, основанного на вариантах стандартов. Директора рекомендовали МСЭ взять на себя ведущую роль в создании вариантов и координации деятельности наиболее важных форумов и организаций по разработке стандартов (ОПС).

Участники также приветствовали растущую роль развивающихся стран в разработке глобальных стандартов и признали значение, придаваемое этими странами вопросам широкополосной связи, электромагнитной совместимости, качества обслуживания, устойчивой связи в сельских районах и доступности в ценовом отношении. Они взяли обязательство по налаживанию с развивающимися странами партнерских отношений в целях укрепления национального потенциала по развитию стандартов.

Регулярные собрания главных директоров по технологиям позволяют МСЭ поддерживать прочные отношения с лидерами отрасли ИКТ и обеспечивают учет высокоуровневых потребностей в текущей работе. Возникающие в ходе этих собраний дискуссии на стратегическом уровне позволяют получить весьма полезное представление о будущих путях развития отрасли ИКТ.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связи
Эл. почта: toby.johnson@itu.int
Тел.: +41 22 730 5877
Моб. тел.: +41 79 249 4868

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации
Эл. почта: sarah.parkes@itu.int
Тел.: +41 22 730 6135
Моб. тел.: +41 79 599 1439

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