

МСЭ продолжает укреплять сети связи Гаити
Новое партнерство обеспечит широкополосные и голосовые соединения,
которые помогут сотрудникам гуманитарных служб и местным органам власти
справиться с тяжелой задачей по расчистке и восстановлению

Женева, 11 февраля 2010 года – МСЭ подписал с сингапурской компанией smartBridges Solutions, ведущим поставщиком оборудования беспроводной широкополосной связи, важное соглашение о сотрудничестве, предусматривающее поставку систем WiMAX и WiFi для расширения возможностей МСЭ по реагированию на бедствие на месте.

В рамках этого соглашения первоначально на Гаити будут поставлены 10 базовых станций WiMAX операторского класса и 40 единиц абонентского оборудования для создания 100 пунктов беспроводного доступа в Порт-о-Пренсе и других городах Гаити, пострадавших в результате землетрясения.

Это оборудование предназначено для обеспечения возможности быстрого установления соединения по телефону или интернету в 100 лагерях временного размещения для внутренне перемещенных лиц. Беспроводная сеть поможет повысить эффективность усилий, прилагаемых для преодоления разрыва, возникшего вследствие выхода из строя наземных сетей связи, которые остаются в основном в нерабочем состоянии из-за вызванных землетрясением повреждений. Компания SmartBridges Solutions также направит технических специалистов, которые будут работать совместно с экспертами МСЭ и окажут помощь в восстановлении сетей и возобновлении их функционирования в кратчайшие сроки.

Подписанное соглашение открывает пути для будущего сотрудничества между Бюро развития электросвязи МСЭ и компанией smartBridges, которое охватит все этапы управления операциями в случае бедствий, а также создаст возможности для совместного финансирования проектов в области ИКТ.

"Я глубоко благодарен компании smartBridges Solutions за то, что она присоединилась к МСЭ, протянувшему руку помощи Гаити после этого страшного бедствия, – сказал Сами Аль-Башир Аль-Моршид, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Я с нетерпением жду начала сотрудничества со smartBridges Solutions, целью которого является не только спасение человеческих жизней в чрезвычайных ситуациях, но и использование всей мощи ИКТ как движущей силы непрерывного развития Гаити и других развивающихся стран. Я призываю наших единомышленников и потенциальных партнеров объединиться с нами для проведения этой столь важной для общества деятельности".

"Компания SmartBridges рада действовать сообща с МСЭ, с тем чтобы обеспечить сообщество по оказанию гуманитарной помощи, а также пострадавших в результате бедствия на Гаити доступом к ИКТ с помощью наших беспроводных технологий, – сказал глава smartBridges Solutions Нимеш Парикх. – Мы ожидаем укрепления нашего сотрудничества с МСЭ по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях в будущем, а также в интересах общего развития стран".

Руководитель отдела связи в чрезвычайных ситуациях МСЭ Космас Завазава, находящийся на Гаити, где МСЭ продолжает осуществлять контроль деятельности по восстановлению сетей, высоко оценил взятые компанией smartBridges Solutions обязательства по предоставлению оборудования на базе современных беспроводных технологий, которое, по его словам, чрезвычайно необходимо для поддержки проводимых работ по оказанию помощи. МСЭ уже передал Гаити 100 спутниковых

терминалов для быстрого восстановления основных линий связи, а также устанавливает функционально полную сотовую сеть на основе развертываемой базовой станции Qualcomm для обеспечения надежной беспроводной связи, имеющей решающее значение для оказания помощи при бедствиях и проведения работ по расчистке.

Наряду с этим МСЭ выделил более одного миллиона долларов США на осуществление мер реагирования на бедствие на Гаити, а в прошлом месяце обратился к своим членам с призывом о помощи в сборе средств для долговременного восстановления сетей:

www.itu.int/emergencytelecoms/index.html.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Служба по работе со СМИ

МСЭ

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Факс: +41 22 730 5939

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Космос Завазава (Cosmas Zavazava)

Руководитель Отдела связи в чрезвычайных ситуациях

Бюро развития электросвязи

МСЭ

Тел.: + 41 22 730 5447

Эл. почта: cosmas.zavazava@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 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, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.

О компании smartBridges Solutions LLP

SmartBridges более 10 лет занимается разработкой интеллектуальных решений беспроводной связи, и ее продукты внедрены в более чем 80 странах мира. Беспроводные средства операторского класса на базе IP компании SmartBridges дают поставщикам услуг связи разворачивать крупные, рентабельные, масштабируемые и высокопроизводительные сети беспроводной широкополосной связи на основе протокола Интернет, которые обеспечивают охват целых городов, штатов и стран.

Испытанные на практике, передовые беспроводные сетевые решения используются для предоставления услуг на базе IP предприятиям и бытовым абонентам, создания коллективных интернет-киосков в рамках систем электронного государственного управления, обеспечения соединения школ и больниц, телефонии по протоколу Интернет (VoIP), возможности установления соединения с помощью сотовой базовой станции, для дистанционного видеонаблюдения и промышленных приложений.