

Международный союз электросвязи

Для немедленного распространения

Телефон: +41 22 730 6039
Факс: +41 22 730 5939
Эл. почта: pressinfo@itu.int
Веб-сайт:
www.itu.int/newsroom

МСЭ развертывает 100 спутниковых терминалов в пострадавших от наводнения районах Пакистана **Широкополосные приложения телемедицины для оказания помощи жертвам в отдаленных областях**

Женева, 2 ноября 2010 года – МСЭ развернул 100 широкополосных спутниковых терминалов в пострадавших от наводнения районах Пакистана. Вследствие возникновения этого бедствия группа специалистов МСЭ в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях наладила тесное взаимодействие с правительством Пакистана в целях восстановления жизненно важных линий связи. В настоящее время осуществляется развертывание спутниковых терминалов, которые должны помочь восстановить связь и стать платформой, на базе которой будут предоставляться приложения/услуги телемедицины в отдаленных районах, которые продолжают оставаться труднодоступными и в которых медицинская помощь является одной из первоочередных потребностей в условиях этого бедствия.

Наводнения, которым подвергся Пакистан, стали самыми разрушительными из тех, о которых помнит нынешнее поколение. Пострадало почти 20 миллионов человек, а обширные территории плодородных сельскохозяйственных земель оказались затопленными. Продолжается отчаянная борьба с болезнями, переносимыми водой и вызванными нехваткой питания, а власти и сотрудники гуманитарных служб борются за оказание нормальной медицинской помощи людям, покинувшим свои дома.

Спутниковые терминалы, поддерживающие высокоскоростную передачу данных, способны обеспечить столь необходимую связь между медицинскими работниками гуманитарных служб, находящимися на месте, и специализированными медицинскими центрами, обеспечивая тем самым необходимую диагностику и консультации в режиме реального времени с врачами-специалистами в удаленных больницах во всем мире.

Как и во время наводнений, разбушевавшихся в бассейне реки Инд в августе текущего года, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре заявил о своей солидарности с народом Пакистана. Подтверждая свою поддержку, д-р Туре сказал: "Разрушения, вызванные этими наводнениями, будут иметь долговременные последствия для социально-экономической жизни Пакистана. В это время крайне важно оказать помощь оставшимся в живых, особенно тем, кто проживает в отдаленных и труднодоступных районах. Широкополосные спутниковые терминалы, развернутые МСЭ, помогут поддерживать связь с внешним миром и обеспечить возможности телемедицины".

Господин Сами Аль Башир Аль Моршид, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, сказал, что развертывание спутниковых терминалов поможет представителям государственных органов власти и сотрудникам гуманитарных служб в налаживании линий связи в отдаленных районах, особенно в обширной гористой местности долины верховья реки Инд, где потребность в медицинской помощи с наступлением зимы становится даже еще более острой.

МСЭ взаимодействует с корпорациями Inmarsat, Iridium Communications, Vizada и Thuraya, которые являются его партнерами по связи в чрезвычайных ситуациях в рамках МСЭ для сотрудничества в чрезвычайных ситуациях (РСЧ МСЭ) в целях обеспечения соединений для спутниковых радиотелефонных трубок, которые будут использоваться местными властями, содействующими оказанию гуманитарной помощи жертвам бедствий.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

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

Факс: +41 22 730 5939

Эл. почта: pressinfo@itu.int

Космас Завазав (Cosmas Zavazava)

Руководитель Отдела связи в чрезвычайных ситуациях

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.