

## МСЭ развертывает спутниковую связь в рамках подготовки к урагану на Гаити

### Возможности высокоскоростной передачи данных для содействия в применении телемедицины и в гуманитарной деятельности в целом

Женева, 5 ноября 2010 года - МСЭ отправил на Гаити 30 широкополосных спутниковых терминалов, поскольку страна готовится к урагану "Томас", который, как ожидается, сегодня обрушится на ее территорию. Метеорологические службы объявили на Гаити первую степень готовности, ввиду того что штормовой ветер над Карибским морем набирает силу. Надвигающийся шторм несет с собой дополнительные риски для населения Гаити, которое уже пострадало от опустошительного землетрясения, обрушившегося на страну 12 января этого года.

Развертывание спутниковых терминалов является частью общей проводимой на Гаити деятельности по обеспечению готовности к урагану. Управление оборудованием, которое первоначально будет размещено на годовой срок, будет обеспечивать CONATEL - регуляторный орган электросвязи Гаити. Оборудование предназначено для поддержки деятельности соответствующих государственных и неправительственных гуманитарных агентств в соответствии с потребностями на местах.

Развертываемые терминалы могут обеспечивать высокоскоростную передачу данных, подходящую для передовых применений телемедицины, и они будут использоваться для мониторинга и решения текущих проблем в сфере здравоохранения на Гаити, таких как недавняя эпидемия холеры.

Терминалы также будут использоваться для поддержки деятельности по общему восстановлению на Гаити, а также для укрепления потенциала по раннему предупреждению.

Восстановление связи является важнейшим средством при управлении операциями в случае бедствий, обеспечивающим своевременное распространение официальной информации среди государственных структур и агентств по оказанию помощи, которые участвуют в спасательных операциях и деятельности по восстановлению. МСЭ работает вместе со своими партнерами в области связи в чрезвычайных ситуациях - компанией Iridium Communications и организацией Инмарсат - в целях обеспечения возможностей установления соединений для спутниковых телефонов, которые будут использоваться местными органами власти для содействия в предоставлении гуманитарной помощи жертвам бедствий. МСЭ оплачивает транспортировку оборудования и эфирное время его работы.

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**Санджай Ачарья (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](mailto: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](mailto: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

**Посетите наш веб-сайт [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)**

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.