

## **МСЭ направляет жизненно важное оборудование связи в Уганду после произошедших смертоносных оползней Спутниковые телефоны Thuraya помогут координировать работы по спасанию и оказанию помощи**

**Женева, 8 марта 2010 года** – После того как произошли оползни на склонах горы Элгон на востоке Уганды, которые разрушили деревни неподалеку от города Будуда, последовала быстрая реакция со стороны МСЭ, который предоставил средства связи в чрезвычайных ситуациях. В результате этого бедствия погибли или пропали без вести сотни людей, и еще большее число людей осталось без крова.

МСЭ развернул в этом районе 20 спутниковых терминалов Thuraya, обеспечивающих важные телефонные линии, которые крайне необходимы для поисково-спасательных операций. Кроме того, это оборудование, которое было отправлено 3 марта из штаб-квартиры МСЭ в Женеве, будет использоваться для координации операций материально-технического обеспечения в рамках работ по оказанию помощи.

"И вновь стихийное бедствие унесло человеческие жизни и лишило людей средств к существованию. Но и в Уганде, и во всем остальном мире, МСЭ в партнерстве со своими членами всегда сделает все возможное, чтобы помочь тем, кому необходима электросвязь в чрезвычайных ситуациях", – сказал Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре.

Серия оползней началась 1 марта после нескольких дней проливных дождей. Теперь дома погребены под многометровым слоем земли и камня. Есть опасения, что в одном случае погибли несколько десятков детей, пытавшихся укрыться в больнице.

"С глубоким прискорбием узнал о гибели людей в результате обширных оползней, которые сошли со склонов горы Элгон на востоке Уганды", – заявил Сами Аль-Башир Аль-Моршид, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. "Это оборудование было отправлено в весьма срочном порядке, чтобы помочь в проведении поисково-спасательных работ и координации операций материально-технического обеспечения на месте", – добавил он.

Направленные в Уганду терминалы были предоставлены в рамках соглашения о партнерстве, заключенного в 2006 году между МСЭ и компанией Thuraya Satellite Telecommunications Company, штаб-квартира которой расположена в Объединенных Арабских Эмиратах. Терминалы представляют собой портативные устройства с питанием от солнечной батареи, поддерживающие приложения по передаче голоса и данных, а также услуги теленавигации через систему GPS.

**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](mailto:pressinfo@itu.int)

**Космас Завазав (Cosmas Zavazava)**

Руководитель Отдела связи

в чрезвычайных ситуациях

Бюро развития электросвязи

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 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.