



Пресс-релиз

## **МСЭ развертывает оборудование спутниковой связи в Японии Восстановление связи, имеющей жизненно важное значение для поиска и спасания в районах, пострадавших от цунами**

**Женева, 16 марта 2011 года** – МСЭ направил оборудование связи в чрезвычайных ситуациях в районы, сильно пострадавшие от цунами, обрушившегося на прибрежные районы Японии после произошедшего в пятницу разрушительного землетрясения силой 9,0 балла по шкале Рихтера.

МСЭ развернул 78 спутниковых телефонов Thuraya, оборудованных системой GPS, с целью содействия усилиям по поиску и спасанию, а также 13 спутниковых телефонов Iridium и 37 терминалов широкополосной глобальной сети Inmarsat. Дополнительные 30 терминалов Inmarsat также готовы к отправке. Оборудование можно зарядить от автомобильных аккумуляторов, оно также поставляется с панелями солнечных батарей для обеспечения возможности проведения операций в периоды отключения электроэнергии.

Сразу после случившихся землетрясения и цунами Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре связался с правительством Японии, выразив глубокое сожаление в связи с гибелью, ранениями и перемещением людей, а также большим ущербом, нанесенным имуществу и инфраструктуре. При развертывании оборудования связи в чрезвычайных ситуациях д-р Туре сказал: "МСЭ готов оказать помощь правительству и народу Японии всеми возможными способами в этот час испытаний и помочь им справиться с колоссальной трагедией, которая потрясла страну невообразимыми людскими потерями и уничтожением имущества. Я надеюсь, что развертывание оборудования связи в чрезвычайных ситуациях поможет правительству Японии в проведении операций по поиску и спасанию и восстановлению жизненно важных линий связи".

Восстановление связи является важным инструментом, особенно сразу после стихийных бедствий, для обеспечения своевременного принятия мер и поддержки жертвам, а также оказания помощи в усилиях по поиску и реабилитации.

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

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya),**

Руководитель службы по работе со СМИ  
и общественной информации,

эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int);

тел.: +41 22 730 5046; моб. тел.: +41 79 249 4861

**Космас Завазав (Cosmas Zavazava),**

Руководитель Департамента проектов и инициатив  
Бюро развития электросвязи МСЭ,

эл. почта: [cosmas.zavazava@itu.int](mailto:cosmas.zavazava@itu.int);

тел.: +41 22 730 5447

## **Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. 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 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](http://www.itu.int)