



Пресс-релиз



МСЭ разворачивает в Непале оборудование связи в чрезвычайных ситуациях

Заявка на координацию деятельности по оказанию помощи после разрушительного землетрясения

Женева, 27 апреля 2015 года – МСЭ развернул в Непале оборудование связи в чрезвычайных ситуациях после землетрясения магнитудой 7,8 баллов, которое сотрясло страну 25 апреля 2015 года.

Аварийное оборудование включает 35 спутниковых мобильных телефонов и 10 спутниковых терминалов широкополосной глобальной сети, а также солнечные панели и портативные компьютеры для поддержки координации деятельности по оказанию помощи.

"Хотел бы выразить самые искренние соболезнования людям и правительству Непала в связи с гибелью людей, когда количество жертв продолжает расти, а разрушения охватывают всю страну, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Оборудование связи в чрезвычайных ситуациях, отправленное МСЭ, поможет в восстановлении жизненно важных линий связи, которые имеют решающее значение для координации восстановительно-спасательных работ".

"Связь в чрезвычайных ситуациях играет решающую роль непосредственно после бедствий, – сказал г-н Брахи́ма Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Такая связь обеспечивает своевременный поток информации, столь необходимой правительственным учреждениям и другим участникам гуманитарной деятельности, которые принимают участие в спасательных операциях".

По данным Управления ООН по координации гуманитарных вопросов (УКГВ), в первоначальных правительственных сообщениях подтверждается, что разрушения затронули 30 из 75 округов страны в западном и центральном регионах, включая долину Катманду. Сюда входят горные и холмистые местности в районах с рассредоточенным на больших расстояниях сельским населением, а также некоторые густонаселенные города – Катманду с окрестностями, Бхаткапур и Покара.

На третьей Конференции ООН по снижению риска бедствий, которая состоялась в Сендае, Япония, МСЭ обратил внимание на важность увязки информационно-коммуникационных технологий со снижением риска бедствий.

МСЭ рассматривает электросвязь в чрезвычайных ситуациях в качестве составной части повестки дня в области развития на период после 2015 года.

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
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)
Сотрудник по связи БРЭ
Тел.: +41 22 730 5317
Моб. тел.: +41 79 808 6065
Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Следите за нами     

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int