



МСЭ разворачивает в Вануату оборудование для связи в чрезвычайных ситуациях

Заявка на координацию деятельности по оказанию помощи после тропического циклона "Пэм"

Женева, 26 марта 2015 года – МСЭ разворачивает в Вануату оборудование связи в чрезвычайных ситуациях в связи с разрушениями, вызванными циклоном "Пэм", тропическим штормом 5-й категории, обрушившимся на архипелаг в пятницу, 13 марта.

МСЭ отправил этому островному государству 40 спутниковых телефонов, 10 терминалов широкополосной глобальной сети и 35 солнечных панелей для поддержки координации деятельности по оказанию помощи.

"Частота и интенсивность стихийных бедствий во всем мире нарастают, оказывая несоразмерное воздействие на развивающиеся страны, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Мы работаем с нашими партнерами над расширением возможностей интеграции ИКТ Государств-Членов в их стратегии по уменьшению риска бедствий. МСЭ призывает правительства, особенно в развивающихся странах, инвестировать в инфраструктуру электросвязи, устойчивую к бедствиям".

"Жестокий тропический циклон "Пэм", с разрушительной силой обрушившийся на Вануату, парализовал средства электросвязи и осложнил спасательные и восстановительные работы, – сказал г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – МСЭ взял на себя обязательство помогать Государствам-Членам в восстановлении линий электросвязи, нарушенных в результате стихийных бедствий, чтобы облегчить тем самым усилия по оказанию гуманитарной помощи пострадавшему населению".

Премьер-министр Вануату г-н Джо Натуман поблагодарил МСЭ за оказанную поддержку, обратив при этом внимание на тот факт, что в результате тропического циклона "Пэм" значительным разрушениям подверглись все 83 острова, на которых расположено Вануату.

"В эти трудные времена ИКТ выполняют очень важную функцию, – сказал г-н Натуман. – Поскольку все средства связи вышли из строя, оборудование связи в чрезвычайных ситуациях, которое мы получили от МСЭ и распределили по территории всей страны, поможет нам координировать усилия по оказанию помощи и информировать о ситуации на других островах".

Циклон "Пэм" обрушился на архипелаг Вануату, включая его столицу Порт-Вила на острове Эфате. Сила ветра достигала приблизительно 250 км/ч, а при порывах – временами 320 км/ч, причиняя ущерб инфраструктуре, оказывая влияние на службы, например электроснабжения, и оставив после себя горы мусора по всей столице.

По данным Управления ООН по координации гуманитарных вопросов (УКГВ), приблизительно 90 процентов зданий и сооружений на острове Эфате были повреждены или разрушены. Более 2000 человек расселены в 25 эвакуационных центрах на острове Эфате, в провинциях Торба и Пенама.

Численность населения Вануату составляет 267 000 человек, проживающих на 65 островах. Около 47 000 человек проживают в столице.

Недавно МСЭ принял участие в третьей Конференции ООН по снижению риска бедствий, которая состоялась в Сендае, Япония. Союз обратил внимание на связь информационно-коммуникационных технологий со снижением риска бедствий.

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

Для получения более подробной информации просьба обращаться к:

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

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 vчреждения. MCЭ, 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