



Пресс-релиз

## **МСЭ развертывает на Филиппинах оборудование спутниковой связи**

**Восстановление связи, которая имеет жизненно важное значение для  
поиска и спасания в районах, пострадавших от урагана**

**Женева, 13 ноября 2013 года** – МСЭ отправил оборудование электросвязи в чрезвычайных ситуациях в районы, серьезно пострадавшие от тайфуна "Хайян" – одного из самых сильных тайфунов за весь период наблюдений. Тайфун со смертоносной силой пронесся в пятницу над районом Визаяс в центральной части Филиппин, пять раз обрушивался на побережье в провинциях Восточный Самар, Лейте, Себу, на острова Панай и Палаван. Ураганный ветер в сочетании со штормовыми волнами привел к уничтожению зданий, разрушению сообществ и разъединению семей.

Повреждение важнейшей инфраструктуры электросвязи затруднило быструю оценку ситуации, и власти все еще определяют количество погибших и раненых. С учетом масштабов разрушений, потребуются недели, а то и месяцы, чтобы восстановить или заменить физическую инфраструктуру электросвязи. Тем временем спутниковое оборудование, предоставленное МСЭ филиппинским властям, поможет обеспечить быстрое предоставление важнейших услуг электросвязи через спутники, оказывая столь необходимое содействие в работе служб по поиску и спасанию, а также в восстановлении контактов между родными и близкими.

МСЭ развернул 50 спутниковых телефонов Thuraya, оборудованных системой GPS, для содействия поисково-спасательным работам, а также 30 спутниковых телефонов Iridium, 20 терминалов широкополосной глобальной сети Inmarsat и базовую станцию CDMA Qualcomm. Подзарядка оборудования может осуществляться от автомобильных аккумуляторов, кроме того, оно поставляется вместе с солнечными батареями, чтобы можно было работать при перебоях с подачей электроэнергии.

Сразу же после тайфуна Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре выразил правительству Филиппин глубокие соболезнования в связи с человеческими жертвами, травмами и перемещениями людей, а также огромным ущербом имуществу и инфраструктуре. При развертывании оборудования электросвязи в чрезвычайных ситуациях д-р Туре сказал: "МСЭ готов оказывать в трудную минуту помощь правительству и народу Филиппин любыми возможными способами и помочь им справиться с ужасной трагедией, которая нанесла непоправимый ущерб стране, приведя к невообразимым человеческим жертвам и потерям имущества. Надеюсь, что развернутое оборудование электросвязи в чрезвычайных ситуациях поможет правительству Филиппин в поисково-спасательных операциях и в восстановлении имеющих жизненно важное значение линий связи".

Восстановление связи представляет собой важнейшую услугу, особенно сразу же после бедствий, обеспечивая своевременное вмешательство и помощь жертвам, помогая в спасательных и восстановительных работах и позволяя семьям восстановить связь со своими любимыми и близкими. "Наша цель состоит в том, чтобы обеспечить наличие надежного доступа к электросвязи для национального и международного гуманитарного сообщества, чтобы они могли помогать пострадавшим и спасать жизни, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Это бедствие произошло сразу же после завершения первого заседания Консультативного комитета по умному устойчивому развитию – новой инициативы по обеспечению лучшей готовности и реагирования в случаях, подобных этому. Мы выражаем глубокие соболезнования семьям, потерявшим своих любимых и близких. Надеюсь, что это оборудование поможет обеспечить непрерывную работу, и мы готовы оказать

незамедлительную помощь в восстановлении поврежденной инфраструктуры электросвязи".

На Филиппины были откомандированы эксперты МСЭ, которые работают вместе с властями страны для обучения служб быстрого реагирования тому, как использовать оборудование во время поисково-спасательных операций и при организации материально-технического обеспечения.

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

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

**Пол Коннелли (Paul Conneally)**

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений

Тел.: +41 22 730 5601

Моб. тел.: +41 79 592 5668

Эл. почта: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

Следите за нами



## Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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)