

نشرة صحفية

الاتحاد الدولي للاتصالات ينشر معدات اتصالات ساتلية في الفلبين إعادة بناء الاتصالات أمر حيوي من أجل البحث وإنقاذ في المناطق المتأثرة بالإعصار

جنيف، 13 نوفمبر 2013 – قام الاتحاد الدولي للاتصالات بإرسال معدات اتصالات طوارئ للمناطق التي تأثرت بشدة من الإعصار المداري (التييفون) هيان - أحد أشد أعاصير التيفون المدارية المسجلة - والذي ضرب منطقة فيسياباس بوسط الفلبين يوم الجمعة يقوة مدمرة متسبباً في هبوط أرضي خمس مرات في المقاطعات الشرقية سامار ولبيتي وسيبو وجزيرة باناي وبالاوan. وقد أدت الرياح الشديدة مع مياه البحر إلى إلحاق الدمار بالمباني والمجتمعات والأسر.

وأدى الدمار الذي لحق باليمنية التحتية الحرجية للاتصالات إلى صعوبة التقييم السريع للوضع ولا تزال السلطات تحصي أعداد الضحايا. ونظراً لشدة الدمار، قد تستغرق عمليات إصلاح البنية التحتية المادية للاتصالات وإبدالها أسابيع أو شهور. وخلال هذا الوقت، ستساعد المعدات الساتلية التي قدمها الاتحاد للسلطات الفلبينية على ضمان إمكانية التوفير السريع لخدمات الاتصالات الضرورية عبر السواحل، وذلك للتمكن من تقديم الدعم المطلوب بشدة لخدمات البحث وإنقاذ فضلاً عن حاجة الأسر لتحقيق التواصل بين أفرادها.

وقد نشر الاتحاد 50 هاتفاً من هواتف الثريا الساتلية المجهزة بالنظام العالمي لتحديد الموقع لتسهيل جهود البحث وإنقاذ، إضافةً إلى 30 هاتفاً من هواتف إريديوم (Iridium) الساتلية و20 مطرافاً من مطارات الشبكة العالمية عريضة النطاق إنمارسات (Inmarsat) ومحطة قاعدة Qualcomm CDMA. ويمكن شحن المعدات من بطاريات السيارات وهي مزرودة كذلك بألواح شمسية للتمكن من التشغيل أثناء انقطاع الطاقة.

وقد عبر الدكتور حمدون إ. توريه، أمين عام الاتحاد الدولي للاتصالات عن أسفه العميق لحكومة الفلبين بعد الإعصار مباشرةً للخسائر في الأرواح والإصابات ونزوح السكان والدمار الكبير الذي لحق بالممتلكات والبنية التحتية. وقال الدكتور توريه "إن الاتحاد بنشره معدات اتصالات الطوارئ على استعداد لمساعدة حكومة وشعب الفلبين بكل السبل الممكنة في أوقات الشدة هذه والتعامل مع المأساة الرهيبة التي ألمت بهذا البلد وألحقت به خسائر تفوق الخيال في الأرواح والممتلكات. وأنتمي أن يساعد نشر معدات اتصالات الطوارئ حكومة الفلبين في عمليات البحث وإنقاذ الأسرة وفي إعادة إقامة وصلات اتصالات حيوية".

وإعادة إنشاء الاتصالات عملية حرجية، خاصةً في بعد وقوع الكوارث مباشرةً، وذلك لضمان التدخل في الوقت المناسب وت تقديم الدعم للضحايا والمساعدة في جهود الإنقاذ وإعادة التأهيل وتمكين الأسر من إعادة إقامة وصلات اتصال بأصحابهم. وقال السيد براهيم سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات "هدفنا هو ضمان تحقيق نفاذ يعول عليه إلى الاتصالات للمجتمع الإنساني على الصعيدين الوطني والدولي لكي يتمنى له تقديم العون للسكان المتضررين وإنقاذ الأرواح" وأضاف "لقد وقعت هذه الكارثة بعد الاجتماع الأول للمجلس الاستشاري للتنمية الذكية المستدامة، وهذا المجلس عبارة عن مبادرة لضمان التأهيل والاستجابة بشكل أفضل في أوقات كهذه. ونتقدم بأسمى تعازينا للأسر التي فقدت أي من أحبائهما. وأنتمي أن تساعده هذه المعدات في دعم العمل المستمر ونحن على استعداد لتقديم الدعم الفوري أثناء إعادة تأهيل البنية التحتية المتضررة للاتصالات".

وتم نشر خبراء الاتحاد في الفلبين ويعلمون مع السلطات لتدريب جهات التدخل المبكر على استعمال المعدات أثناء عمليات البحث وإنقاذ ومن أجل تقديم الدعم اللوجستي.

وللحصول على مزيد من المعلومات، الاتصال **بالمؤولين التاليين:**

بول كونيلى

رئيس شعبة الاتصال وتعزيز الشراكات

الهاتف: +41 22 730 5601

الهاتف المحمول: +41 79 592 5668

البريد الإلكتروني: paul.conneally@itu.int

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int



تابعونا

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تحصيص المدارات السائلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البياني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتناقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int