

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

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

وأدى الدمار الذي لحق بالبنية التحتية الحرجة 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 السواتل، وذلك للتمكن من تقديم الدعم المطلوب بشدة لخدمات البحث والإنقاذ 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 والإنقاذ، إضافةً إلى 30 هاتفاً من هواتف إيريديوم (Iridium) الساتلية و20 مطراًفاً من مطاريف الشبكة العالمية عريضة النطاق إنمارسات (Inmarsat) ومحطة قاعدة Qualcomm CDMA. ويمكن شحن المعدات من بطاريات السيارات وهي مزودة كذلك بالألواح الشمسية 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 بالملكات 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 والملكات. وأتمنى أن يساعد نشر معدات اتصالات الطوارئ حكومة الفلبين في عمليات البحث والإغاثة وفي إعادة إقامة وصلات اتصالات حيوية".

وإعادة إنشاء الاتصالات عملية حرجة، خاصةً في بعد وقوع الكوارث مباشرةً، وذلك لضمان التدخل في الوقت المناسب وتقديم الدعم للضحايا والمساعدة في جهود الإنقاذ وإعادة التأهيل وتمكين الأسر من إعادة إقامة وصلات اتصال بأحيائهم. وقال السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات "هدفنا هو ضمان تحقيق نفاذ يعول عليه إلى الاتصالات للمجتمع الإنساني على الصعيدين الوطني والدولي لكي يتسنى 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 جديدة لضمان التأهب والاستجابة بشكل أفضل في أوقات كهذه. ونتقدم بأسمى تعازينا للأسر التي فقدت أي من أحيائها. وأتمنى أن تساعد 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 ويعملون مع السلطات لتدريب جهات التدخل المبكر على استعمال المعدات أثناء عمليات البحث والإنقاذ ومن أجل تقديم الدعم اللوجستي.

وللحصول على مزيد من المعلومات، الاتصال بالمسؤولين التاليين:

<b>بول كونيلي</b> رئيس شعبة الاتصال وتعزيز الشركات الهاتف: +41 22 730 5601 الهاتف المحمول: +41 79 592 5668 البريد الإلكتروني: <a href="mailto:paul.conneally@itu.int">paul.conneally@itu.int</a>	<b>سانجاي أشاريا</b> رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة الهاتف: +41 22 730 5046 الهاتف المحمول: +41 79 249 4861 البريد الإلكتروني: <a href="mailto:sanjay.acharya@itu.int">sanjay.acharya@itu.int</a>
--	---



### 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 تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)