

الاتحاد الدولي للاتصالات يصلح وصلات الاتصالات في المناطق التي ضربتها الكارثة في إندونيسيا

نشر مطاريف ساتلية عريضة النطاق بعد التسونامي والثورة البركانية

جنيف، 1 نوفمبر 2010 - نشر الاتحاد الدولي للاتصالات مجموعة هجينة من 40 مطراً ساتلياً عريض النطاق في سعيه إلى إصلاح وصلات الاتصالات الحيوية عقب التسونامي الذي سببه زلزال قوته 7,7 درجات بمقياس ريختر وثورة بركانية ضربا الأرخبيل الإندونيسي في حادثين منفصلين.

وبينما يخوض عمال المعونة والإنقاذ صراعاً ضد الطقس القارص والأراضي الوعرة من أجل الوصول إلى ضحايا التسونامي في جزر منتاوي النائية قبالة سواحل سومطرة، لا يزال جبل ميرابي يبيت غازات ومخلفات بالغة السخونة على القرى الكائنة في وسط جاوا. وقد أحدثت الكارثتان الطبيعيتان دماراً نتج على أثره حجم لا يقدر من الوفيات والخراب.

وأعرب الأمين العام للاتحاد، الدكتور حمدون توريه، عن تضامنه مع شعب إندونيسيا وقدم تعازيه إلى ضحايا الكارثة المكلومين. وقال الدكتور توريه "إن فقدان الأرواح وتدمير الممتلكات نتيجة للكارثتين الطبيعيتين يشكلان مصدراً للقلق العميق، وإنني لأتقدم بالتعازي الخالصة للضحايا وللشعب الإندونيسي. وسوف يبذل الاتحاد قصارى جهده لتقديم المساعدة إلى الشعب في المناطق المتضررة من الكارثتين عن طريق إصلاح وصلات الاتصالات التي ستكون لها أهمية حيوية في جهود الإنقاذ وإعادة التأهيل خلال الأيام المقبلة."

وتشكل إعادة الاتصالات أداة حاسمة في إدارة الكوارث لضمان نشر المعلومات الموثوقة في الوقت المناسب على الهيئات الحكومية ووكالات تقديم المعونة المشاركة في جهود الإنقاذ وإعادة التأهيل. ويعمل الاتحاد مع شركاء الاتصالات في حالات الطوارئ، وهم Iridium Communications Inc، وشركة الثريا، وإنمارسات لضمان توفير توصيلية الهواتف الساتلية المحمولة التي ستستعملها السلطات المحلية لتسهيل توصيل المساعدة الإنسانية لضحايا الكارثتين. وقد أتاح الاتحاد أيضاً محطة قاعدة احتياطية قابلة للنشر من طراز Qualcomm، وهي نظام خلوي كامل يفي بالغرض ويمكن التعويل عليه تم تصميمه للتمكين من إجراء الاتصالات اللاسلكية الحيوية بهدف تعزيز آليات الإغاثة والإنعاش في مناطق الكوارث. ويدفع الاتحاد ثمن نقل المعدات والاستعمال الفعلي.

وأعرب السيد سامي البشير المرشد، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد، عن أسفه لفقدان الأرواح نتيجة لهاتين الكارثتين. وقال "لقد أصبت بصدمة شديدة بسبب الوفيات والدمار الناجمين عن التسونامي والثورات البركانية التي ضربت إندونيسيا في الوقت نفسه. هذه مسألة تدعو إلى قلق بالغ، وقد أرسل الاتحاد المطاريف الساتلية عريضة النطاق الأربعين سعياً إلى سرعة إقامة اتصالات الطوارئ من أجل المساعدة في عمليات البحث والإنقاذ وتنسيق اللوجستيات على الأرض."

والاتحاد بصدد تعزيز موارده البشرية والمادية للاستجابة للكوارث الطبيعية بمزيد من السرعة وبمستوى أعلى من القدرات. وقد قال السيد كوسماس زافازافا، القائم بأعمال رئيس دائرة المشاريع والمبادرات، "إن هذا هو ما كلفتنا بعمله الدول الأعضاء في الاتحاد البالغ عددها 192 دولة في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الذي عُقد مؤخراً والذي اعتمد عدداً من القرارات بشأن الاستعمال الفعال لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحد من أخطار الكوارث، وإدارة الكوارث، والتكيف مع تغير المناخ."

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

كوسماس زافازافا رئيس شعبة اتصالات الطوارئ الاتحاد الدولي للاتصالات الهاتف: +41 22 730 5447 البريد الإلكتروني: cosmas.zavazava@itu.int	سانجاي أشاريا رئيس الإعلام والعلاقات مع وسائل الإعلام الاتحاد الدولي للاتصالات الهاتف: +41 22 730 5046 المحمول: +41 79 249 4861 الفاكس: +41 22 730 5939 البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int
---	--

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهو النقطة المركزية العالمية للحكومات والقطاع الخاص لتطوير الشبكات والخدمات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المتقاسم لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير في كل أنحاء العالم لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات، ويواجه التحديات العالمية المعاصرة مثل تخفيف وطأة الكوارث الطبيعية وتغير المناخ ودعم الأمن السيبراني.

وينظم الاتحاد أيضاً معارض ومنتديات عالمية وإقليمية، مثل معارض الاتصالات "تليكوم" العالمية، تضم أكثر ممثلي الحكومات وصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً لتبادل الآراء والمعارف والتكنولوجيا لصالح المجتمع الدولي لا سيما البلدان النامية.

ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الإنترنت عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحاة الطيران والملاحاة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، والنفوذ إلى الإنترنت، والبيانات، والإذاعة الصوتية والتلفزيونية إلى شبكات الجيل التالي.