

الاتّحاد الدولي للاتصالات

الدولي

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

نشر مطارات عريضة النطاق بعد التسونامي والثورة البركانية

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

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

وأعرب الأمين العام للاتّحاد، الدكتور حمدون توريه، عن تضامنه مع شعب إندونيسيا وقدم تعازيه إلى ضحايا الكارثة المكلومين. وقال الدكتور توريه "إن فقدان الأرواح وتدمير الممتلكات نتيجة لكارثتين طبيعيتين يشكلان مصدرأً للقلق العميق، وإنني لأتقدم بالتعازي الخالصة للضحايا وللشعب الإندونيسي. وسوف يبذل الاتّحاد 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 الاتّحاد مع شركاء الاتصالات في حالات الطوارئ، وهو Iridium Communications Inc.، وشركة الثريا، وإنمارسات لضمان توفير توصيلية الهواتف الساتلية المحمولة التي ستستعملها السلطات المحلية لتسهيل توصيل المساعدة الإنسانية لضحايا الكارثتين. وقد أتاح الاتّحاد أيضاً محطة قاعدة احتياطية قبالة للنشر من طراز Qualcomm، وهي نظام خلوبي كامل يفي بالغرض ويمكن التعويل عليه تم تصميمه للتمكن من إجراء الاتصالات اللاسلكية الحيوية بهدف تعزيز آليات الإغاثة والإنعاش في مناطق الكوارث. ويدفع الاتّحاد ثمن نقل المعدات والاستعمال الفعلي.

وأعرب السيد سامي البشير المرشد، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتّحاد، 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 الاتّحاد المطارات عريضة النطاق الأربعين سعياً إلى سرعة إقامة اتصالات الطوارئ من أجل المساعدة في عمليات البحث والإنقاذ وتنسيق اللوجستيات على الأرض".

والاتّحاد بصدق 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 الاتّحاد البالغ عددها 192 دولة في مؤتمر المندوبيين المفوضين للاتّحاد الذي عُقد مؤخراً والذي اعتمد عدداً من القرارات بشأن الاستعمال الفعال لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحد من أخطار الكوارث، وإدارة الكوارث، والتكيف مع تغير المناخ".

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سانجاي أشاري	رئيس الإعلام وال العلاقات مع وسائل الإعلام
	الاتحاد الدولي للاتصالات
+41 22 730 5046	الهاتف:
+41 79 249 4861	المحمول:
+41 22 730 5939	fax:
pressinfo@itu.int	البريد الإلكتروني:

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 لكافلة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات، ويواجه التحديات العالمية المعاصرة مثل تخفيف وطأة الكوارث الطبيعية وتغيير المناخ ودعم الأمن السيبراني.

وينظم الاتحاد أيضاً معارض ومنتديات عالمية وإقليمية، مثل معارض الاتصالات "تليكوم" العالمية، تضم أكثر من 100 دولة من مختلف القطاعات وصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً لتبادل الآراء والمعرفة والتكنولوجيا لصالح المجتمع الدولي لا سيما البلدان النامية.

ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الإنترن特 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 والمتنقل، والنفاذ إلى الإنترن特، والبيانات، والإذاعة الصوتية والتلفزيونية إلى شبكات الجيل التالي.