الاتحاد الدولي للاتصالات

للنشر الفوري

رقم الهاتف: 6039 41 22 730 6039 رقم الفاكس: 9399 730 5939 البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/newsroom

الاتحاد الدولي للاتصالات يقوم بنشر 100 مطراف ساتلي في المناطق الاتحاد التي غمرتها الفيضانات في باكستان تطبيقات الطب عن بعد عريضة النطاق لمساعدة الضحايا في المقاطعات النائية

جنيف، 2 نوفمبر 2010 – قام الاتحاد الدولي للاتصالات بنشر 100 مطراف ساتلي عريض النطاق في المقاطعات التي غمرتها الفيضانات في باكستان. وعقب وقوع الكارثة مباشرة، قام فريق اتصالات الطوارئ التابع للاتحاد بالعمل عن كثب مع إدارة باكستان لإعادة تشغيل وصلات الاتصالات الحيوية. ويجري نشر المطاريف الساتلية لإعادة تشغيل وسائل الاتصالات وتوفير منصة تقدم من خلالها تطبيقات/خدمات الطب عن بعد للمناطق النائية التي لا يزال الوصول إليها أمراً صعباً وتعتبر الرعاية الطبية بالنسبة لها من الأمور ذات الأولوية بعد وقوع الكارثة.

وتُعد الفيضانات التي اجتاحت باكستان الأسوأ فيما تعيه الذاكرة. حيث تضرر منها نحو 20 مليون شخص وغمرت المياه مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية الخصبة. ولا تزال المعركة محتدمة مع الأمراض التي تتقلها المياه وسوء التغذية بينما تكافح السلطات والعاملون في مجال تقديم المساعدات من أجل توفير رعاية طبية منتظمة للسكان المشردين.

ويمكن للمطاريف الساتلية التي تدعم النقل العالي السرعة للبيانات أن توفر وصلات الاتصالات المطلوبة بشدة بين العاملين في مجال تقديم المساعدات الطبية في الميدان والمراكز المرجعية التي تقدم الدعم التشخيصي والاستشارة في الوقت الفعلي من المتخصصين في المستشفيات البعيدة عن موقع الكارثة من أي مكان في العالم.

وعقب اجتياح الفيضانات لحوض نهر السند في أغسطس من هذا العام، أكّد الدكتور حمدون توريه الأمين العام للاتحاد على تضامنه مع شعب باكستان. وقال الدكتور توريه في معرض تأكيده على هذا الدعم "إن الدمار الذي خلفته الفيضانات سيكون له مضاعفات خطيرة على المدى الطويل على الحياة الاجتماعية والاقتصادية في باكستان. وفي ساعة الشدة هذه، من المهم توصيل المساعدات للناجين، خاصة الذين يعيشون في مناطق نائية يصعب الوصول إليها. ومن شأن المطاريف الساتلية عريضة النطاق التي قام الاتحاد بنشرها أن تساعد في تحقيق الاتصال بالعالم الخارجي وفي توفير إمكانات الطب عن بُعد."

وقال السيد سامي البشير المرشد، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد إن نشر المطاريف الساتلية سيساعد السلطات الحكومية والعاملين في مجال تقديم المساعدات على إقامة وصلات الاتصالات في المقاطعات النائية، خاصة في المناطق الجبلية النائية من الوادي العلوي لنهر السند حيث ستكون الحاجة إلى الرعاية الطبية أشد مع حلول الشتاء.

ويعمل الاتحاد بالتعاون مع مؤسسة Inmarsat وشركة Iridium للاتصالات وشركتي Vizada و Thuraya وشركاء الاتحاد في مجال اتصالات الطوارئ وذلك في إطار الاتحاد من أجل التعاون في حالات الطوارئ من أجل ضمان توفير التوصيلية لأجهزة اليد الساتلية التي ستستعملها السلطات المحلية لتسهيل توصيل المساعدات الإنسانية لضحايا الكارثة.

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

كوسماس زافازافا

رئيس شعبة اتصالات الطوارئ

الاتحاد الدولي للاتصالات الهاتف: 5447 22 730 +41

البريد الإلكتروني: cosmas.zavazava@itu.int

سانجاى أشاريا

رئيس الإعلام والعلاقات مع وسائل الإعلام

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: 5046 730 22 41+ الهاتف المحمول: 41 79 249 4861+

الفاكس: 5939 730 22 41+

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 عاما، ينسّق 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 ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، والنفاذ إلى الإنترنت، والبيانات، والإذاعة الصوتية والتلفزيونية إلى شبكات الجيل التالي.