

منصة اتصالات ساتلية لحالات الطوارئ تعزز المساعدات الإنسانية حول العالم تعاون بين الاتحاد الدولي للاتصالات ولكسمبرغ في مجال اتصالات الاستجابة للكوارث

جنيف، 8 ديسمبر 2011 – انقى الاتحاد الدولي للاتصالات وحكومة لكسمبرغ الكبرى على التعاون فيما بينهما في سبيل تعزيز الاتصالات المخصصة للطوارئ والاستجابة السريعة لحالات الكوارث الطبيعية. والاتحاد ولكسمبرغ عضوان في تكتل اتصالات الطوارئ (ETC) الذي يضم وكالات تابعة للأمم المتحدة وشركاء آخرين من المجال الإنساني.

وقد طورت حكومة لكسمبرغ نظام اتصالات نقالاً قائماً على السوائل – يستهدف إعانة الوكالات الإنسانية في مساعدة المجتمعات التي تضررها كوارث طبيعية أو زلازل أو أزمات ممتدة. وستتاح هذه المنصة منفعة عامة عالمية للمجتمع الإنساني الدولي اعتباراً من 1 يناير 2012 بتمويل من لكسمبرغ لتطويرها وتنفيذها وتشغيلها وصيانتها يبلغ حوالي 17,2 مليون يورو.

وسيعمل الاتحاد تحت مظلة "إطار الاتحاد الدولي للاتصالات للتعاون في حالات الطوارئ" (IFCE) على حد قوله الأعضاء التي يبلغ عددها 193 دولة على استخدام منصة "emergency.lu" وتسهيل النشر السريع لأنظمة اتصالات الطوارئ في حالة اندلاع كارثة فجائية، أو النشر الأطول أمداً في السياقات الإنسانية المزمنة أو المتكررة أو كجزء من استراتيجية التأهب في البلدان النامية. وسيتفاوضون الاتحاد مع الإدارات، خاصةً هيئات تنظيم الاتصالات، على تكوين إطار تنظيمية وقانونية ملائمة تساعد على ذلك النشر. وإطار الاتحاد الدولي للاتصالات للتعاون في حالات الطوارئ عبارة عن مبادرة اتصالات أطلقها الاتحاد لمساعدة المجتمع الإنساني في التصدي للكوارث. وسيُنشر الإطار ومنصة emergency.lu مجتمعين ومنفردين خلال ساعتين من تلقي الإخطار باستخدام كل السبل الممكنة، بما في ذلك الطائرات ذات التجهيزات الخاصة، حسب طبيعة الكارثة وحجمها.

وقال الأمين العام للاتحاد السيد حمدون توريه أن مبادرة حكومة لكسمبرغ جاءت في وقتها المناسب وتتمثل خطوة كبيرة على طريق خدمة المجتمع الإنساني وضحايا الكوارث في أرجاء الأرض قاطبة. وما جاء في كلمة الدكتور توريه: "لقد أحدثت الكوارث مؤخراً اضطرابات عارمة في جميع أنحاء العالم - فيضانات وزلازل وتsunami وأعاصير وحرائق غابات - مما أدى إلى خسائر فادحة في الأرواح والممتلكات. ومن خلال وضع منصة emergency.lu رهن تصرف المجتمع الإنساني الدولي كمنفعة عامة عالمية، وفرت حكومة لكسمبرغ للبشرية ثروة لا تقدر بثمن في مسعىً لإنقاذ الأرواح - وسيتخذ الاتحاد كل ما يلزم من تدابير لتسهيل نشرها".

وقد وقع على الاتفاق في نيويورك يوم 6 ديسمبر كلّ من السيدة ماري-جوزي جاكوبز وزيرة التعاون التنموي والشؤون الإنسانية بلكسمبرغ والسيد براهيم سانو مدير مكتب تنمية الاتصالات (BDT) بالاتحاد، الذي قال: "يمثل إطلاق نظام اتصالات تعاوني منسق لخدمة المجتمع الإنساني خطوة مهمة تجاه إنقاذ الأرواح. وفي ضوء الدور الحيوي الذي تؤديه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التأهب لمواجهة الكوارث والإغاثة فإن الاتحاد يؤمن أنه لا يسع أي منظمة الانفراد بتلبية جميع احتياجات المجتمع الإنساني. لذا فإن الشراكات بين موفري أنظمة اتصالات الطوارئ وخدماتها أهمية حيوية لتجميع الموارد في سبيل إنقاذ الأرواح بصرف النظر عن طبيعة الكارثة ومكان وقوعها".

كما أعلن السيد سانو عن قرب إطلاق الاتحاد "تمونجاً مستداماً ذكيًا" سيكفل استخدام الموارد المحجوزة للحد من مخاطر الكوارث وإدارتها للاستفادة منها في التنمية المستدامة كذلك.

#

والحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والعلاقات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 599 4861

السيد كوسماس زافازافا

رئيس دائرة دعم المشاريع وإدارة المعارف

ورئيس شعبة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية واتصالات الطوارئ بمكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد

الهاتف: +41 22 730 5447

الفاكس: +41 22 730 5484

البريد الإلكتروني: cosmas.zavazava@itu.int

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 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 لكفاءة 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 والمتقول، إلى تكنولوجيات الإنترن트 والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int