

خبر صحفي:

للمرة الأولى في منطقة الشرق الأوسط دبي تستضيف منتدى فعالية رقمية عالمية للمساعدات الإنسانية

الأمم المتحدة ومنظمات حكومية وغير حكومية وشركات خاصة تشارك في أسبوع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
للمساعدات الإنسانية

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 29 أبريل 2015: في ضوء النزاعات المستمرة والكوارث الطبيعية التي تتعرض لها مناطق متعددة حول العالم، وصولاً إلى تفشي فيروس الأيبولا في غرب أفريقيا، تبرز أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في لعب دور هام في تسهيل عمل منظمات الخدمات الإنسانية وإنقاذ الأرواح في الوقت المناسب. ويأتي افتتاح منتدى مجموعة عمل الاتصالات في الحالات الطارئة ضمن أسبوع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمساعدات الإنسانية اليوم في دبي، والذي استضافته المدينة العالمية للخدمات الإنسانية وحضره ممثلين عن أهم المنظمات العالمية ليؤكد على دور الاتصالات الرقمية في تقديم المساعدة في حالات الكوارث والطوارئ.

عُقدت الجلسة العامة في أسبوع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمساعدات الإنسانية على هامش منتدى مجموعة عمل الاتصالات في الحالات الطارئة والتي شارك فيها أكثر من 200 من المسؤولين في مؤسسات حكومية، وهيئات تابعة للأمم المتحدة، ومؤسسات غير حكومية، ومؤسسات القطاع الخاص وأوساط أكاديمية بهدف استكشاف فرص التواصل مع المجتمعات والتعرف على التكنولوجيات والحلول والأدوات المتاحة التي يجري تطويرها لتتيح توفير المساعدات الإنسانية الرقمية بالشكل المطلوب.

وفي هذا الصدد، قال سعادة عبد الله الشيباني الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي وعضو مجلس إدارة المدينة العالمية للخدمات الإنسانية أثناء كلمته الافتتاحية لمنتدى مجموعة عمل الاتصالات في الحالات الطارئة: "تدرك دولة الإمارات العربية المتحدة أهمية هذه المبادرة والتي يشارك فيها مجموعة من الخبراء من مختلف أنحاء العالم من أجل مناقشة وإيجاد حلول لمسألة إنسانية نبيلة. ونحن في دولة الإمارات، نفخر بمساعيها الدؤوبة في مجال العمل الإنساني وإيجاد نهج تعاوني وإرساء شراكات دولية لوضع حلول لبعض

من أكثر التحديات إلحاحاً في العالم". إن رؤية هذا الحشد الكبير من قادة المنظمات والمؤسسات العالمية يعملون معا لتحقيق هذا الهدف النبيل يشكل فخراً كبيراً لنا، ويسعدني أن يكون لنا دور هام في هذا المحفل الإنساني.

وقامت شركة "الثريا" بالتعاون مع منظمي منتدى المنظمات العاملة في الاتصالات الطارئة خلال السنتين الماضيتين بالتحضير لاستضافة هذا الحدث في دولة الإمارات بدبي، وهذه هي المرة الأولى التي يتم فيها تنظيم مثل هذا التجمع العالمي في منطقة الشرق الأوسط. ويعقد المنتدى برعاية شركة "الثريا" و"الياه سات" بالتعاون مع المدينة العالمية للخدمات الإنسانية.

وفي هذا الصدد، قال سامر حلاوي، الرئيس التنفيذي لشركة "الثريا للاتصالات": "نحن ملتزمون التزاماً راسخاً بدعم برامج الاتصالات في حالات الطوارئ وتعزيز شراكتنا مع المنظمات الإنسانية العاملة في هذا المجال. نحن فخورون بمشاركة خبرتنا وتوفير خدمات فضائية متنقلة موثوقة وسريعة للمنظمات الإنسانية والقطاعات الحكومية في مختلف أنحاء العالم."

من جانبه، قال مسعود شريف محمود، الرئيس التنفيذي لشركة "الياه سات": "نحن فخورون للغاية في الياه سات بأن نشارك في هذا الحدث الإنساني الهام. وبالتالي، فإن مشاركتنا ورعايتنا لهذا الحدث تؤكد التزامنا بدعم كافة الفعاليات ذات الصلة بتقديم المساعدات الإنسانية انطلاقاً من مسؤولية الشركة الاجتماعية. كما أننا نؤكد من خلال مشاركتنا على تبيان الدور الهام الذي يلعبه استخدام تكنولوجيا الاتصالات الفضائية المبتكرة والديناميكية في توفير حياة أفضل للناس في حال تعرضهم لظروف طارئة. ونعتقد بأن ربط المناطق المتضررة باتصالات موثوقة عبر الأقمار الصناعية يمكن أن يدعم العمل الإنساني، لذا فنحن حريصون على التعاون بشكل وثيق مع المنظمات الدولية الرائدة العاملة في إغاثة المتضررين من الكوارث في مختلف أنحاء العالم."

بدوره، قال جاكوب كيرن، رئيس مجموعة عمل الاتصالات في الحالات الطارئة والمدير التنفيذي للمعلومات في برنامج الأغذية العالمي التابع للأمم المتحدة: "إن طبيعة العمل لمواجهة حالات الطوارئ في تطور مستمر وتلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً هاماً في مستقبل المساعدات الإنسانية. وينصب تركيزنا الآن على تمكين المساعدات الرقمية في هذا المجال، فقد كان دعمنا بالماضي يشمل تقديم التطعيمات والغذاء أو المأوى، وسنواصل العمل ذاته في المستقبل مع تفعيل دور حلول الاتصالات والحلول الرقمية في مساعدة الناس المتضررين من الكوارث وإعادة الحياة الطبيعية في الدول والمجتمعات التي تتعرض لمثل هذه الظروف."

من جانبه، قال غوي يوب سن، مدير القسم المؤسسي في مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية: "ستشكل المساعدات الرقمية للأغراض الإنسانية 40% من المساعدات الرقمية في المستقبل، حيث ستعمل على إحداث تغيير في نظام المساعدات الإنسانية من خلال جعلها أكثر ملاءمة في المجتمعات المحلية المتضررة من الأزمات والكوارث. وسوف يدعم هذا التحول توفير البيانات وأدوات الربط اللازمة لدعم أنظمة الدفع والاتصالات للأشخاص المتضررين."

وفي بداية أسبوع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمساعدات الإنسانية، سلط المشاركون في الجلسة العامة للاتصالات الطارئة الضوء على كيفية دعم التكنولوجيا والاتصالات الفضائية للعمليات التي تقوم بها المنظمات الإنسانية في المناطق التي تشهد نزاعات أو تعرضت لكوارث طبيعية في الجلسة العامة لمجموعة الاتصالات الطارئة. وسيناقش المشاركون أيضاً تعزيز استراتيجية مجموعة اتصالات الطوارئ 2020؛ من أجل جعلها استراتيجية متقدمة تتيح لأعضاء المجموعة تقديم خدمات تكنولوجيا معلومات واتصالات أكثر تطوراً وفعالية.

-انتهى-

نبذة حول مجموعة اتصالات الطوارئ ETC

مجموعة اتصالات الطوارئ هي شبكة عالمية من المنظمات الإنسانية، والحكومية ومؤسسات القطاع الخاص تعمل معاً لتوفير معلومات وتكنولوجيا وخدمات اتصالات في حالات الطوارئ. حيث يسهم أعضاء هذه الشبكة بتوفير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمعدات والحلول لمساعدة العاملين في المجال الإنساني في عمليات الإنقاذ. وتتبع مجموعة اتصالات الطوارئ إلى برنامج الأمم المتحدة للأغذية.

وتركز استراتيجية مجموعة اتصالات الطوارئ لعام 2020 على استقطاب وتطوير الخدمات التي يقدمها الأعضاء من مزودي الخدمة، والوسطاء، وموفري ومنسقي التكنولوجيا في الاستجابة لحالات الطوارئ. وبحلول العام 2020، ستعمل مجموعة اتصالات الطوارئ على تطوير نظام استجابة للطوارئ يقدم المساعدات الإنسانية للمواطنين والحكومات عبر اتصالات فضائية سلسلة ومرنة.

نبذة عن منتدى المنظمات العاملة في عمليات الاتصالات الطارئة (WGET) وأسبوع المعلومات الإنسانية وتكنولوجيا المعلومات (ICT) الذي استضافته المدينة العالمية للخدمات الإنسانية

انطلق منتدى المنظمات العاملة في عمليات الاتصالات الطارئة (WGET) في عام 1996 حيث بدأ كملتقى تقني يهدف إلى تعزيز التعاون حول القضايا المشتركة بين الشركات الموفرة لخدمات الاتصالات. ويهدف هذا الحدث إلى دعم مجموعة اتصالات الطوارئ.

ويعد (WGET) منتدى مفتوح للمؤسسات والمنظمات العامل في كيفية الاستجابة للكوارث من خلال الاتصالات - وأيضاً للمنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص للامم المتحدة وممثلي الحكومات وغيرها. حيث يوفر منصة لمناقشة التجارب الأخيرة، والنظر في التكنولوجيات الجديدة وبناء شراكات من شأنها أن تضمن استجابة أفضل في حال حدوث أزمات في المستقبل. وتشمل القضايا الرئيسية على جدول أعمال هذا العام تقديم الدعم من خلال الاتصالات الفضائية للمجتمعات المتضررة، ومناقشة تحديات أمن البيانات، وانتقال الأموال في حالات الكوارث وكيفية تغيير التحالفات والشبكات في طريقة الاستجابة للكوارث.

نبذة حول المدينة العالمية للخدمات الإنسانية

تأسست المدينة العالمية للخدمات الإنسانية في دبي بموجب قرار أصدره صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، في عام 2003. وتعمل المدينة من خلال مقرها في دبي حيث ساعدت في إيصال المساعدات للمتضررين من بعض أسوأ الأزمات الإنسانية في العقد الماضي، بما في ذلك كارثة تسونامي عام 2004 في جنوب شرق آسيا، وحالات الجفاف المتكررة التي ضربت منطقة القرن الأفريقي، والحروب الأهلية في أفغانستان ودارفور، وزلزال عام 2010 في هايتي، والاضطرابات التي حدثت في بعض دول شمال أفريقيا في عام 2011، ومؤخراً إغاثة اللاجئين السوريين والاستجابة لعاصفة هدى وإعصار بام

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.ihc.ae

نبذة عن شركة الياه للاتصالات الفضائية "الياه سات" PRJSC:

توفر [الياه سات](http://www.ihc.ae) حلولاً متعددة الأغراض (للقطاعات التجارية والحكومية) عبر الأقمار الصناعية، تشمل خدمات الإنترنت والبث التلفزيوني والاتصالات في أنحاء الشرق الأوسط وإفريقيا ووسط وجنوب غرب آسيا وأوروبا.

يقع المقر الرئيسي لشركة الياه سات في أبوظبي، وهي مملوكة بالكامل لشركة المبادلة للتنمية "مبادلة" (ش.م.ع.)، الذراع الاستثماري لحكومة أبوظبي، وتُعد "الياه سات" أول شركة في الشرق الأوسط وإفريقيا تقدم خدمات متعددة الأغراض عبر الأقمار الصناعية وتتضمن:

- YahClick – توفر خدمة الانترنت الفضائية للأفراد والمؤسسات بالإضافة إلى جانب خدمات الانترنت النقالة
 - YahService – توفر خدمة الاتصالات الفضائية المتكاملة ومتعددة الأغراض
 - YahLink – توفر حلولاً لنقل حركة بيانات الانترنت والحركة الهاتفية بالإضافة لربط شبكات المؤسسات
 - YahLive – توفر خدمات البث التلفزيوني الفضائي عالي الوضوح لمزودي قنوات البث المجانية والمدفوعة، مباشرة إلى منازل المشاهدين، بالشراكة ما بين الياه سات وشركة SES إحدى أبرز شركات البث الفضائي في العالم.
- وتم إطلاق القمر الصناعي الأول Y1A من شركة الياه سات بنجاح في إبريل 2011، ثم تبعه الإطلاق الناجح للقمر الصناعي الثاني Y1B في إبريل 2012، وحديثاً أعلنت الياه سات عن قمرها الصناعي الثالث الياه 3 المخطط إطلاقه في الربع الأخير من العام 2016. وسيقدم الياه 3 تغطية أوسع لنطاق الترددات Ka في أسواق جديدة من القارة الإفريقية لتغطي 60% من معدل السكان، وللمرة الأولى ستصل تغطية الياه سات إلى البرازيل لتغطي 95% من سكانها.

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: www.yahsat.ae

والتواصل عبر تويتر: www.twitter.com/Yahsatofficial

أو موقع مبادلة للتنمية: www.mubadala.ae

نبذة عن شركة الثريا للاتصالات:

تعد شركة الثريا للاتصالات مشغلاً رائداً لخدمات الاتصالات الجواله عبر الأقمار الصناعية "إم إس إس"، ومزوداً عالمياً لحلول الاتصالات المبتكرة للعديد من القطاعات بما في ذلك الطاقة والإعلام المرئي والمسموع والنقل البحري والقطاع العسكري ومنظمات النفع العام. وتتيح شبكة الثريا المتفوقة إجراء اتصالات واضحة مع تغطية متواصلة دون انقطاع تشمل ثلثي العالم من خلال الأقمار الصناعية، وبأقي أنحاء الكوكب عن طريق قدرات التجوال الفريدة التي تتمتع بها عبر النظام العالمي للمواصلات الجواله "جي إس إم". وتوفر المجموعة المتنوعة لأجهزة هواتف الثريا وأجهزة النطاق الترددي العريض ذات التفوق التقني والموثوقية العالية، سهولة كبيرة في الاستخدام وقيمة وجوده وكفاءة كبيرة للمستخدمين. وتبقى الثريا ملتزمة بخدمة الإنسانية من خلال تقديم الأدوات الأساسية للاتصال الأمثل، إلى جميع المستخدمين من دون استثناء. لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة الموقع الإلكتروني التالي: www.thuraya.com.