



نشرة صحفية

## مسابقة المبتكرين الشباب التي ينظمها الاتحاد تسعى للتوصل إلى حلول لمعالجة تغيّر المناخ

التحدي الثالث ضمن سلسلة التحديات لعام 2014 يركّز  
على المدن الذكية وتغيّر المناخ

جنيف، 28 أغسطس 2014 - أطلقت مسابقة المبتكرين الشباب التي ينظمها الاتحاد أثناء معرض تليكوم العالمي للاتحاد تحدياً حول المدن الذكية وتغيّر المناخ بالشراكة مع منظمة الصحة العالمية (WHO)، سعياً للتوصل إلى أفكار مبتكرة حول الطريقة التي يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) من خلالها مساعدة المدن الذكية على التخفيف من آثار تغيّر المناخ أو إبطاء تفاقمها، وبالأخصّ في مجال الصحة العالمية. وستُعرض الفكرتان الفائزتان خلال معرض تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2014، وهو المنصة الرائدة لمجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمي للنقاش وتبادل المعلومات والتواصل، وسيُنظّم في الدوحة في قطر من 7 إلى 10 ديسمبر 2014.

ويدعو التحدي الشباب من أنحاء العالم إلى العمل معاً من أجل التوصل إلى أفكار لإنشاء مشاريع اجتماعية جديدة ومبتكرة في مجال المدن الذكية لمساعدة المجتمعات في المستقبل على التكيف مع تغيّر المناخ أو تخفيفه. وقد يشمل ذلك مثلاً تكنولوجيات جديدة، أو دمج تكنولوجيات موجودة بطريقة جديدة، أو خدمات وأنظمة، أو أجهزة مادية مثل الشبكات الذكية، أو برمجيات مثل برمجيات معالجة البيانات الضخمة، أو خدمات مثل برامج بناء المجتمعات.

وبعد انتهاء المسابقة في 7 أكتوبر، سيتمّ اختيار فائزين اثنين للمشاركة في معرض تليكوم العالمي لعام 2014 الذي ينظمه الاتحاد في الدوحة في شهر ديسمبر من العام الحالي، حيث سيعرضان أفكارهما أمام جهات رائدة في هذا القطاع وحكومات وطنية، ويشاركان في ورش العمل، ويستفيدان من سنة من التدريب المتواصل، إضافةً إلى فوزهما بمبلغ يصل إلى 5 000 دولار أمريكي كتمويل أولي.

وفي هذا الصدد، قال الأمين العام للاتحاد حمدون إ. توريه إنّ "أحوال الطقس القاسية، والأوبئة، وتفشي الأمراض المعدية، وتلوّث الهواء الذي يفاقم الأمراض غير المعدية هي أمثلة على تأثير تغيّر المناخ في صحّة الناس في أنحاء العالم. ويمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تقدّم حلاً لمعالجة هذه الأوضاع، وقد يحثّ هذا التحدي الشباب المبتكرين الواعين اجتماعياً على التوصل إلى حلول لمعالجة تغيّر المناخ من خلال إنشاء مدن ذكية تساعد على تقليص الانبعاثات وتحسين الاستدامة الاقتصادية وتعزيز استخدام التكنولوجيا الخضراء بشكل مبتكر".

وأشار الدكتور توريه إلى أهمية منح الشباب فرصة للمشاركة في هذه القضايا الرئيسية والعمل معاً كمجتمع واحد لأنهم هم الذين سيتعايشون مع الآثار السلبية للمناخ على الصحة على مدى أجيال قادمة. وأضاف أنّ "تطوير الجيل المقبل من الشركات والتكنولوجيات لمعالجة تغيّر المناخ هو مسألة يجب أن نركّز عليها اليوم قبل الغد".

الاتحاد الدولي للاتصالات

• [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITUwww.itu.int/newsroom](https://twitter.com/ITUwww.itu.int/newsroom)

وهذا التحديّ هو الثالث ضمن مسابقة المبتكرين الشباب لعام 2014 المفتوحة أمام الشباب بين سنّ 18 و 30 عاماً في جميع أنحاء العالم. والتحدي الثالث، مقارنةً بالتحديين السابقين اللذين استهدفا مشاريع مبتدئة قائمة، هو التحدي الأول القائم على الاختراع المشترك ضمن سلسلة تحديات عام 2014 حيث سيقدّم المشاركون من كلّ العالم أفكاراً أولية ويعملون معاً لمناقشتها وتبادلها ويساهمون في وضع مفهوم معيّن. وتُصقل هذه الأفكار وتُطوّر بتوجيهات من خبراء ضمن منصة للاستعانة بمصادر خارجية في الموقع الإلكتروني التالي: [ideas.itu.int](http://ideas.itu.int). وستُحدّد أفضل الأفكار وتُصقل إلى أن تصبح مفاهيم قبل اختيار الفائزين اللذين سيشاركان في معرض تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2014 في الدوحة. والموعد النهائي لتقديم الأفكار هو 7 أكتوبر 2014 عند الساعة 23:59 بالتوقيت الصيفي لوسط أوروبا (21:59 بالتوقيت العالمي المنسق).

لمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)



تابعونا

## نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى حوالي 150 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 لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)