

## فريق غوغل والاتحاد الدولي للاتصالات على أهبة الاستعداد لتقديم إحصاءات مجانية عن التكنولوجيا العالمية الرسوم التصويرية الدينامية والتتبع السريع والسلس للاتجاهات يوفران للعالم، بصورة حية، البيانات الأكثر موثوقية عن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم

جنيف، 3 أغسطس 2012 - أصبحت إحصاءات الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي تحظى بتقدير بالغ، متاحة حالياً عبر مستكشف غوغل العمومي للبيانات (PDE) على العنوان. [www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html](http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html)

وبمساعدة المستكشف PDE لغوغل، يمكن للمستخدمين الآن استكشاف والإطلاع على المؤشرات الإحصائية الرئيسية للاتحاد في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات منذ عام 1960 حتى عام 2011 (في حال توفر البيانات) لنحو 200 اقتصاد في كافة أرجاء العالم. وتتضمن المؤشرات الرئيسية الهاتف الثابت والهاتف الخليوي المتنقل والإنترنت الثابت (السلكي) والنطاق العريض الثابت (السلكي) من حيث عدد الاشتراكات والتغلغل إضافة إلى النسبة المئوية لمستخدمي الإنترنت من الأفراد.

وتحظى إحصاءات الاتحاد الدولي للاتصالات باعتراف على نطاق واسع بوصفها أكثر بيانات العالم موثوقية وحيادية فيما يتعلق بحالة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم. وهي تستعمل بكثافة من جانب كبار المحللين في الوكالات الحكومية الدولية والمؤسسات المالية والقطاع الخاص في كافة أرجاء العالم.

وتمكن المنصة PDE لغوغل من البحث السريع عن هذه الإحصاءات وتساعد المستخدمين على التفسير السريع للبيانات والإحصاءات من خلال الرسوم الغنية وباستعمال المستكشف PDE يمكن للمستخدمين من "تفنيذ" البيانات باستعمال الرسوم الخطية والرسوم البيانية والخرائط والمخططات الفقاعية. وتتسم الرسوم التصويرية بالدينامية، وهو ما يتيح للمستخدمين تتبع الاتجاهات عبر فترات زمنية. وإلى جانب ذلك، يمكن تبادل المخططات البيانية بسهولة مع الأصدقاء حتى وإن كانت مدمجة في موقع ويب أو مدونة.

وقال الدكتور حمدون توريه، أمين عام الاتحاد الدولي للاتصالات "إن تشكيل فريق مع المستكشف PDE لغوغل سيوسع كثيراً من مجال وصول إحصاءات الاتحاد بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستفادة منها، وسيجعل النفاذ إليها أكثر سهولة، بما يتيح للمستخدمين استكشاف قواعد بيانات الاتحاد الغنية ورؤيتها رأي العين". وأضاف "وللمرة الأولى سيكون بمقدور حتى غير الخبراء استحداث مخططات مجمعة بسهولة وبسر وتحليل الاتجاهات وهو ما سيحسن من أعمالهم، كما أنه سيفيد أشخاصاً آخرين يعملون على زيادة تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كافة أنحاء العالم".

وعلى سبيل المثال، يمكن للمستخدم باستعمال المستكشف PDE لغوغل، أن يدرك سريعاً أن عدد الاشتراكات في الهاتف الخليوي المتنقل وصل إلى 6 مليارات تقريباً بنهاية عام 2011، والإطلاع على المخططات البيانية التي تبين كيفية تطور هذا الاتجاه بمرور الزمن، وفي مختلف بلدان العالم أيضاً؛ أو مقارنة تغلغل الإنترنت في البلدان، أو معرفة أن نحو 30 مليون مشترك في النطاق العريض الثابت (السلكي) أضيفت لعدد الاشتراكات في الصين في عام 2011 (وهو ما يعادل نصف إجمالي الاشتراكات التي أضيفت في العالم أجمع تقريباً).

ويمكن النفاذ إلى المنصة الجديدة اعتباراً من اليوم من على الموقع الإلكتروني للاتحاد على:

[www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html](http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html)

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كالتالي:

سوزان تيلتشر	سارة باركس
رئيسة شعبة بيانات وإحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الهاتف: +41 22 730 5937	الهاتف: +41 22 730 6135
الهاتف المحمول: +41 79 599 1409	الهاتف المحمول: +41 22 599 1439
البريد الإلكتروني: <a href="mailto:susan.teltscher@itu.int">susan.teltscher@itu.int</a>	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:sarah.parkes@itu.int">sarah.parkes@itu.int</a>

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 البيني 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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)