

مؤشر الاتصالات الجواله الخاص برابطة جي إس إم إيه يُسلط الضوء على الإمارات العربية المتحدة كدولة رائدة في مجال إنترنت الجوال

أحدث تقرير لمؤشر الاتصالات الجواله الخاص برابطة "جي إس إم إيه" يتناول التقدم في اعتماد الإنترنت الجوال

دبي، الإمارات العربية المتحدة - (بزنيس واير): عززت الإمارات العربية المتحدة نتائجها الإجمالية في مؤشر الاتصالات الجواله الخاص برابطة "جي إس إم إيه" بخمس نقاط خلال العامين الماضيين، وفقاً لبياناتٍ جديدة صدرت اليوم في مؤتمر "موبايل 360 - الشرق الأوسط" الخاص بالرابطة في دبي. وحققت الإمارات العربية المتحدة بين عامي 2014 و2016، تقدماً في جميع العوامل المساعدة الرئيسية الأربعة لاعتماد إنترنت الجوال وفقاً لمؤشر الاتصالات الجواله الذي يقيس البنية التحتية، والكلفة الميسورة، وجهوية المستهلك، والمحتوى. وارتفعت نتائج دولة الإمارات الإجمالية خلال العامين الماضيين من 67 في المائة إلى 72 في المائة متجاوزةً المتوسط العالمي (59) في المائة والإقليمي (58) في المائة. وتُعتبر هذه البيانات جزءاً من أحدث إصدار لمؤشر الاتصالات الجواله، الذي يمكن الاطلاع عليه من خلال الرابط: www.mobileconnectivityindex.com، ويتضمن بيانات عن 150 دولة حول العالم.

وقال جواد عباسي، رئيس منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في رابطة "جي إس إم إيه": "شهدت دولة الإمارات العربية المتحدة ما يقارب نصف مليون مشترك جديد لخدمات إنترنت الجوال بين عامي 2014 و2016، ما يعني أن حوالي 80 في المائة من السكان يستخدمون حالياً الأجهزة الجواله للوصول إلى الإنترنت، الأمر الذي يؤكد على مكانة الإمارات العربية المتحدة كأحد أكثر الأسواق تطوراً في العالم فيما يخص اعتماد إنترنت الجوال. ويُعزى هذا التحسن على وجه الخصوص لزيادة جودة شبكات الجوال وتوفر تطبيقات جوال ومحتوى أكثر ملاءمةً محلياً على وسائل التواصل الاجتماعي".

التقدم في طرح منصة عالمية لإنترنت الجوال

وارتفع متوسط مؤشر نتائج الاتصالات الجواله، على الصعيد العالمي، بمقدار ست نقاط ليصل إلى 59 نقطة بين عامي 2014 و2016. وفي نهاية العام الماضي، وصل عدد مستخدمي إنترنت الجوال إلى حوالي 3.5 مليار، يمثلون أقل بقليل من نصف سكان العالم. ودُفعت هذه التحسينات في النتائج العالمية بتطوير محتوى أكثر صلةً باللغات المحلية، وبنية تحتية أفضل (خاصة من حيث تغطية وجودة الشبكة)، مدعومة بتوفر المزيد من الطيف، والأسعار الميسورة للأجهزة وخدمات بيانات الجوال. وعلى الرغم من التقدم الحاصل على مدى العامين الماضيين، لا يزال أكثر من نصف سكان العالم، حوالي 4 مليارات شخص، غير متصلين ومستبعبدين من الفرص القوية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية التي يوفرها إنترنت الجوال.

متوسط نتائج مؤشر الاتصال الجوال الخاص برابطة "جي إس إم إيه" في الإمارات العربية المتحدة والمنطقة والعالم لعام 2016

المتوسط العالمي	متوسط منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا	الإمارات العربية المتحدة	العوامل الرئيسية المساعدة لاعتماد إنترنت الجوال
52	52	68	• البنية التحتية
62	62	82	• الكلفة الميسورة
68	59	68	• جهوزية المستخدم
59	63	73	• المحتوى
59	58	72	إجمالي نتائج مؤشر الاتصال الجوال
3.500 مليون	210 مليون	7.5 مليون	عدد مشتركين إنترنت الجوال
%48	%38	%78	النسبة المئوية لانتشار إنترنت الجوال بين السكان

المصدر: مؤشر الاتصال الجوال الخاص برابطة "جي إس إم إيه"

قياس أسس السوق لاعتماد إنترنت الجوال

صمم مؤشر الاتصال الجوال الخاص برابطة "جي إس إم إيه" لدعم الجهود في قطاع الجوال والمجتمع الدولي الأوسع لتحقيق هدف الوصول الشامل إلى الإنترنت. وتمّ تحديث المؤشر مؤخراً ليعتبر بيانات عام 2016 ومجموعة من الميزات الجديدة التي تتضمن معايير محسنة لقياس القدرة على تحمل تكاليف خدمات الجوال وإنشاء المحتوى. وتوفر هذه الأداة على الإنترنت للمستخدمين الفرصة لمقارنة نتائج الدول مع الوقت.

ويقيس المؤشر حالياً أداء 150 دولة تمثل 98 في المائة من السكان في العالم. وتقيس الأسواق مقابل العوامل المساعدة الرئيسية الأربعة وتنتج نتيجة مركبة إجمالية، ما يعكس قوة الأسس لدعم الاعتماد واسع النطاق لإنترنت الجوال. وتضمّ العوامل المساعدة الرئيسية الأربعة كلاً من:

- **البنية التحتية** – وهي توافر وجودة تغطية شبكة الإنترنت الجوال عالية الأداء. وبدون تغطية الشبكة، لا يستطيع الناس الولوج إلى شبكة الإنترنت، وبدون الشبكات عالية الأداء يصبح صعباً أكثر الوصول للإمكانات الكاملة لشبكة الإنترنت.
 - **الكلفة الميسورة** – وهي توافر الخدمات والأجهزة الجواله بأسعار تعكس مستوى الدخل على امتداد شرائح سكان الدولة. وبصرف النظر عن الأسعار والمداخيل، تتأثر الكلفة الميسورة أيضاً بمستوى الضرائب المفروضة، بالإضافة إلى عدم المساواة – ففي حال انحراف توزيع الدخل نحو نسبة صغيرة من السكان، سيبقى الإنترنت الجوال غير متاح للكثير من الناس.
 - **جهوزية المستهلك** – وتعني المواطنين الذين يتمتعون بالوعي والمهارات اللازمة لتقدير قيمة الإنترنت واستخدامه. وبدون المهارات اللازمة والبيئة الثقافية الداعمة، قد لا يفهم الأفراد كيفية استخدام الإنترنت الجوال أو تقييم الكيفية التي قد يفيدهم بها. وقد يجد بعض الأشخاص، وتحديداً النساء منهم، أيضاً أنفسهم ممنوعين من الوصول إلى الإنترنت الجوال في بعض الدول.
 - **المحتوى** – وهو توافر المحتوى والخدمات على شبكة الإنترنت والتي يمكن الوصول إليها وذات الصلة بالسكان المحليين. ويقل احتمال اتصال المستهلكين بالإنترنت الجوال إلا بحال تَوَاجُد محتوى وخدمات على شبكة الإنترنت ذات صلة وقد تكون ذات فائدة بالنسبة لهم. وقد يكون الأمر ببساطة حصولهم على محتوى بلغتهم الأم، أو توافر بعض التطبيقات أو الخدمات مثل وسائل التواصل الاجتماعي، والخدمات المصرفية أو التعليم.
- ويُمكن مؤشر الاتصال الجوال المستخدمين بالتفصيل من استعراض أداء كل دولة على حدة، ومقارنة الدول ببعضها، والتحقق في الأبعاد والمؤشرات المختلفة التي يعتمد كل عاملٍ من العوامل المساعدة الرئيسية عليها. وتتوفر الأداة للاستخدام مجاناً عبر الموقع الإلكتروني التالي: www.mobileconnectivityindex.com.

–انتهى–

لمحة عن "رابطة جي إس إم إيه"

تمثل رابطة "جي إس إم إيه" مصالح الشركات المشغلة للاتصالات الجواله في كافة أنحاء العالم. وتقوم الرابطة بجمع ما يقارب 800 من شركات الاتصالات الجواله في العالم مع أكثر من 300 شركة في منظومة الاتصالات الجواله الأوسع والتي تشمل الشركات المصنعة للهواتف والأجهزة الجواله وشركات البرمجيات ومزودي المعدات وشركات الإنترنت، بالإضافة إلى المنظمات التي تعمل في قطاعات صناعية ذات صلة. كما تشرف الرابطة أيضاً على تنظيم

فعالياتٍ رائدة في القطاع مثل "المؤتمر العالمي للجوال" و"المؤتمر العالمي للجوال شنجهاي" و"المؤتمر العالمي للجوال في الأمريكتين" وسلسلة مؤتمرات "موبايل 360".

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لرابطة "جي إس إم إيه": www.gsma.com. كما يمكنكم متابعة رابطة "جي إس إم إيه" على "تويتر" عبر: [@GSMA](https://twitter.com/GSMA).

إن نص اللغة الأصلية لهذا البيان هو النسخة الرسمية المعتمدة. أما الترجمة فقد قدمت للمساعدة فقط، ويجب الرجوع لنص اللغة الأصلية الذي يمثل النسخة الوحيدة ذات التأثير القانوني

للاتصال

لصالح رابطة "جي إس إم إيه"

أسد عباسي

هاتف: +971528614230

البريد الإلكتروني: AAbbasi@webershandwick.com

أو

المكتب الصحفي لرابطة "جي إس إم إيه"

البريد الإلكتروني: pressoffice@gsma.com

المصدر: رابطة "جي إس إم إيه"

بإمكانكم الاطلاع على هذا البيان الصحفي على شبكة الإنترنت عبر الرابط الإلكتروني التالي:

<http://www.businesswire.com/news/home/20171004000000/en>