



2 أكتوبر 2014

تقرير الاتحاد العالمي للاتصالات الجواله (جي إس إم إيه) يسلط الضوء على الدور الرئيسي لشبكات الاتصالات المتنقلة عالية السرعة (mobile broadband) في مصر

مع وجود الحوافز المناسبة، يمكن للاستثمار في شبكات الاتصالات المتنقلة عالية السرعة أن يعزز الناتج المحلي الإجمالي بقيمة 310 مليار جنيه مصري (43 مليار دولار أمريكي) ويؤدي إلى إيجاد 1.2 مليون فرصة عمل جديدة

لندن- (بزنيس واير): أصدر الاتحاد العالمي للاتصالات الجواله ("جي إس إم إيه") خلال اجتماع المائدة المستديرة لقادة القطاع والحكومة والذي عقد هذا الأسبوع في القاهرة بحضور معالي المهندس/ عاطف حلمي - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، والمهندس/ هشام العلايلي - الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، تقريراً جديداً يكشف عن الإمكانيات الكبيرة للنمو في مصر. حيث يمكن للدولة، من خلال اتخاذ إجراءات لزيادة انتشار الاتصالات المتنقلة عالية السرعة، أن تحقق 310 مليار جنيه مصري (43 مليار دولار أمريكي) إضافية في الناتج المحلي الإجمالي (GDP) والمساعدة على إيجاد 1.2 مليون فرصة عمل جديدة بمختلف القطاعات بحلول عام 2030. ويكشف التقرير الذي قام بإعداده المكتب الاستشاري الدولي "بلام كونسالتينج" تحت عنوان "الأثر الاقتصادي والاجتماعي للاتصالات المتنقلة عالية السرعة في مصر"، أن هذه الفرصة لا يمكن أن تتحقق إلا من خلال سياسات طويلة الأجل ومشجعة للاستثمار وبيئة تنظيمية مستقرة. ويحذر التقرير من أن عدد الترددات المخصصة من قبل الدولة حالياً لمشغلي الاتصالات المتنقلة في مصر يعتبر من أقل الترددات المخصصة لمشغلي الاتصالات على مستوى العالم.

وقال توم فيليبس، الرئيس التنفيذي للشؤون التنظيمية لدى "جي إس إم إيه": "مع التحول من الاتصالات الصوتية والرسائل النصية القصيرة إلى الاتصالات المتنقلة عالية السرعة، أصبح مشغلو المحمول في مصر مقيدين بشكل متزايد بالقدرات المحدودة لشبكات الألياف الضوئية. وكذلك، تعتبر الكابلات الدولية عالية السرعة ضرورية إذا أرادت مصر المنافسة على المستوى العالمي بشكل فعال. إن هذه القيود، إضافة إلى عدم وجود طيف ترددي كاف لدعم أحدث تقنيات الاتصالات المتنقلة عالية السرعة، تعيق النمو الاقتصادي. وتعتبر السياسات التي تشجع على الاستثمار في مجال الاتصالات المتنقلة عالية السرعة وتسمح بتخصيص ترددات إضافية لخدمات المحمول، من العوامل الحاسمة لدعم نمو مصر الاقتصادي".

وفي اجتماع المائدة المستديرة هذا الأسبوع، دعا معالي الوزير/ عاطف حلمي صناعة المحمول لتكوين مجموعة عمل مشتركة لدراسة المعوقات الحالية التي تواجه الصناعة مع اقتراح متطلبات نشر البنية الأساسية للاتصالات المتنقلة عالية السرعة وسبل تشجيع المواطنين والمؤسسات على استخدام التطبيقات القائمة عليها. وستتم مناقشة تشكيل فرقة العمل خلال مؤتمر "موبايل 360 - الشرق الأوسط" الذي يقيمه "جي إس إم إيه" في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة في وقت لاحق من هذا الشهر.

وقال سعادة المهندس عاطف حلمي: " بعد هذه النقاشات الناجحة، فقد حان الوقت الآن للحكومة والقطاع بأن تتخذ خطوات راسخة لرعاية النمو والابتكار في قطاع المحمول. ويعد هذا التعاون جزءاً حيوياً من جهودنا المشتركة لتحسين حياة مواطنينا وترسيخ مكانة مصر كدولة رائدة في المنطقة".

توصيات من أجل تحقيق النمو طويل الأجل

لكي تحقق مصر الامكانيات الكاملة للاتصالات المتنقلة عالية السرعة، يقترح التقرير أن تقوم الحكومة والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالعمل جنباً إلى جنب مع قطاع المحمول لوضع رؤية متكاملة للتحويل الرقمي في مصر. "مصر الرقمية - Digital Egypt" بما يشجع الاستثمار. وتشمل التوصيات الرئيسية ما يلي:

- اعتماد الدولة لبيئة تنظيمية مستقرة بما يمكن القطاع الخاص من الاستثمار في نشر شبكات الألياف الضوئية وشبكات المحمول.
- وضع خطة وطنية جديدة للاتصالات فائقة السرعة بما يتوافق مع أفضل الخبرات العالمية من أجل التغلب على العقبات التي واجت القطاع في الفترة الماضية ووضع أهداف وسياسات معدلة للسنوات الـ 10 المقبلة بما يتناسب مع رؤية الدولة الطموحة للتنمية الاقتصادية.
- منح مشغلي المحمول ترددات اضافية في نطاقات 700 ميجاهرتز، و800 ميجاهرتز، و1.8 جيجاهيرتز، و2.1 جيجاهيرتز من خلال اجراءات عادلة وشفافة لمعالجة المعوقات التي تواجه المشغلين في تحقيق التغطية وتوفير السعات المطلوبة لشبكات المحمول. بالتالي، فإن الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات مدعو لنشر خارطة طريق تتضمن أطر زمنية واضحة لتوفير هذه الترددات بما يحفز الاستثمار.
- تأمين حصول المشغلين على السعات التراسلية اللازمة لنشر الاتصالات المتنقلة عالية السرعة بأسعار مقبولة لجميع المشاركين في السوق.
- تحسين ظروف استخدام الخدمات الحكومية عبر الانترنت للمساعدة في تشجيع انتشار خدمات الاتصالات المتنقلة عالية السرعة.

وأضاف فيليبس قائلاً: "نحن نرحب بنتائج اجتماع المائدة المستديرة هذا الأسبوع ونتطلع للاستفادة من هذا الزخم لتحقيق تغييرات راسخة تسرع بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية في مصر من خلال الاتصالات المتنقلة عالية السرعة".

للحصول على هذا التقرير الرجاء زيارة الموقع التالي: http://www.gsma.com/spectrum/socio-economic_impact_mbb_egypt/.

-انتهى-

ملاحظات للمحررين:

مع نهاية يونيو عام 2014، شهدت مصر وصول عدد خطوط المحمول الى نحو 100 مليون منهم نحو 24 مليون مستخدمين لخدمات الاتصالات المتنقلة عالية السرعة mobile broadband (المصدر: قسم معلومات "جي إس إم آيه" - GSMA). بينما كان يوجد أقل من 2.7 مليون مشترك لخدمات الانترنت الثابت فائق السرعة عبر تقنية ADSL مع حلول ديسمبر عام 2013 (المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية - ITU).

لمحة عن "جي إس إم آيه"

يمثل الاتحاد العالمي للاتصالات الجواله "جي إس إم آيه" الشركات المشغلة للشبكات الهاتف المحمول في جميع أنحاء العالم. ويقوم الاتحاد الذي يغطي أكثر من 220 بلداً، بجمع ما يقارب من 800 من شركات الاتصالات المحمولة في العالم مع 250 شركة في بيئة المحمول الأوسع والتي تشمل الشركات المصنعة للهواتف المحمولة والأجهزة، وشركات البرمجيات، ومزودي المعدات، وشركات الإنترنت، بالإضافة إلى المنظمات التي تعمل في قطاعات صناعية على غرار الخدمات المالية والرعاية الصحية والإعلام والمواصلات والمرافق. ويشرف "جي إس إم آيه" أيضاً على تنظيم فعاليات رائدة في القطاع مثل "المؤتمر العالمي للجوال" ومعرض "موبايل آسيا إكسبو".

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع "جي إس إم آيه": www.gsma.com. كما يمكن متابعة "جي إس إم آيه" على "تويتر" من خلال: @GSMA.

إنّ نصّ اللغة الأصلية لهذا البيان هو النسخة الرسمية المعتمدة. أمّا الترجمة فقد قُدمتُ للمساعدة فقط، ويجب الرجوع لنصّ اللغة الأصلية الذي يمثّل النسخة الوحيدة ذات التأثير القانوني.

للاتصال

الاتصالات الإعلامية

لصالح "جي إس إم إيه"

تشارلي ميريديث-هاردي (لندن)

هاتف: +44 7917 298 428

البريد الإلكتروني: cmeredith-hardy@webershandwick.com

أو

المكتب الإعلامي في "جي إس إم إيه"

البريد الإلكتروني: pressoffice@gsma.com

المصدر: "جي إس إم إيه"