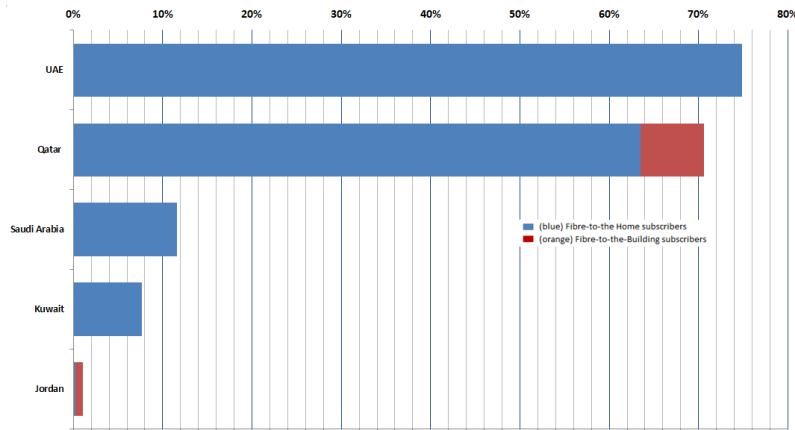


## تكنولوجيا الألياف الضوئية إلى المنازل FTTH تتصدر السوق العالمي

تكشف دراسة مجلس توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا عن إقبال إقليمي وعالمي واسع على هذه التقنية بوجود الإمارات العربية المتحدة بين المتصدرين في عدد مشتركين FTTH في العالم

عمان،الأردن،17 شباط 2016:كشفت أحدث دراسة عن نسب توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل والمباني في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، أن معدل انتشار هذه التقنية في منازل الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وصل حالياً إلى 43 في المائة، وأن الإمارات العربية المتحدة تتصدر هذه السوق بنسبة 75 في المائة. ونشر مجلس توصيل الألياف الضوئية للمنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا هذه دراسة البانوراما FTTH لسنة 2015 خلال فعاليات مؤتمره السنوي السابع في مسقط في نوفمبر الماضي . وصل عدد المشتركين FTTH في العالم الى 181.7 مليون مشترك لغاية منتصف سنة 2015 ووفقا لدراسة الاتحاد العالمي لمجلس FTTH (FCGA) مما يعبر عن سرعة وحضارة هذه التقنية لتقديم احدث واسرع خدمات الانترنت للمنازل والاعمال التي تمكن من تقديم خدمات فيديو وانترنت وصوت بكفاءة اعلى وقوة اكبر.

وقد تم الاعلان عن القياس العالمي خلال المؤتمر الاوروبي السنوي في 17 شباط عن تصدر الامارات العربية المتحدة المركز الثاني بعد كوريا الجنوبية. خمس بلدان من منطقة الشرق الاوسط دخلت المقياس العالمي في 2015 بالمقارنة مع 3 دول في 2014.



**المصدر:** شركة ايديت لمجلس توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وفي نفس الوقت وصل عدد المشتركين في منطقة الشرق الأوسط حوالي 2.1 مليون، أي بزيادة قدرها 20 في المائة عن العام السابق، بينما وصل عدد المنازل التي وصلت إليها الألياف الضوئية أكثر من 5 مليون منزل، أي بزيادة قدرها 28 في المائة عن العام السابق.

وقالت الدكتورة صفا ناصر الدين ، رئيسة مجلس توصيل الألياف الضوئية للمنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا: «نحن متحمسون جدا إزاء النمو في FTTH/B ومعدل التوصيل والتغطية في منطقة الشرق الأوسط وخاصة في دولة الإمارات العربية المتحدة كمرتبة أولى في منطقة الشرق الأوسط والمرتبة الثانية في الترتيب العالمي مع تغطية شاملة FTTH . ونحن فخورون بالنشاط القائم في أسواق دول مجلس التعاون الخليجي الذي يرفع معدلات النمو والإقبال على توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل، ويبرز بينها المملكة العربية السعودية، قطر، عمان والكويت. نحن متفائلون للغاية بالنسبة لباقي بلدان المشرق العربي وشمال أفريقيا مثل لبنان و تونس مع المبادرات الجديدة تبعا للرؤية الرقمية الوطنية 2020»

وأظهرت الدراسة أيضاً أن مشغلي شبكات الاتصالات الرئيسيين والمشغلين البدلاء يشكلون الجهات الفاعلة الرئيسية في نشر توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل، لكن على البرامج الوطنية أن تعزز سوق توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل والمباني في منطقة الشرق الأوسط أيضاً. ووفقاً للدراسة فإن الدولة التي تتمتع بأعلى معدل انتشار لهذه التقنية في المنطقة، وعلى الصعيد العالمي، هي الإمارات العربية المتحدة، بينما تحتل قطر المرتبة الثانية في المنطقة العربية بثاني أعلى معدل للانتشار يبلغ 72 % ، تليها المملكة العربية السعودية والكويت.



تبعاً للخطة المستقبلية للمنطقة بالدخول في سباق جيجابت مع أعلى معدل السرعة المتوفرة حالياً تصل إلى 500 ميغابت في الثانية في الإمارات العربية المتحدة . معدل السرعة الأكثر انتشاراً هو 100 ميغابت في الثانية ، وهي متاحة في دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية وسلطنة عمان و قطر والأردن و تونس.

معظم شركات الاتصالات في دول مجلس التعاون الخليجي توفر خدمات التلفزيون والفيديو المتاحة على شبكات جديدة ومع خدمات OTT الجديدة التي أطلقت في منطقة الشرق الأوسط لتغطية FTTH والتوقعات أن تكون زيادة الانتشار والتغطية على حد سواء واعدة جداً.

-انتهى-

#### **نبذة عن مجلس توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا**

مجلس توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا منظمة غير ربحية تهدف إلى تسريع اعتماد توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل لجميع أصحاب شبكات النطاق العريض من خلال توفير المعلومات والترويج لهذه التقنية ، من أجل الإسراع ببناء شبكات النفاذ فائقة السرعة المدعومة بالألياف البصرية وتوفيره للمستهلكين والشركات. يشجع المجلس تبنى توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل لأن ذلك يسهل تدفق الخدمات الجديدة التي تعزز نوعية الحياة، ويسهم في تحسين البيئة ويعزز القدرة التنافسية [www.ftthcouncilmena.org](http://www.ftthcouncilmena.org).