

بيان صحفي للنشر الفوري

## دراسة حول تطور خدمات الألياف الضوئية للمنازل في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

سُعرض خلال فعاليات المؤتمر الثامن لمجلس توصيل شبكات الألياف الضوئية إلى المنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في الكويت، 7-9 نوفمبر 2016، علاوة على مجموعة من العروض وورش العمل المصاحبة

دبي، الإمارات العربية المتحدة - 2 نوفمبر 2016: تحت رعاية هيئة تنظيم الاتصالات وتقنية المعلومات (CITRA) في دولة الكويت، وبدعم من وزارة المواصلات، تنعقد الدورة الثامنة لمؤتمر مجلس توصيل شبكات الألياف الضوئية للمنزل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا FTTH وذلك في الفترة من 7 إلى 9 نوفمبر 2016 في فندق ريجنسي الكويت. ويواكب المؤتمر جولة تعريفية، وعروض توضيحية لخدمات FTTH وورش عمل، بالإضافة إلى برنامج المؤتمر الذي تجري فعالياته على مدار يومين تحت شعار "مجلس توصيل شبكات الألياف الضوئية إلى المنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا - التطور نحو مجتمع رقمي".

من المزمع أن يفتتح فعاليات المؤتمر سعادة المهندس سالم الأذينة، رئيس الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات، وسيعقب حفل الافتتاح انعقاد جلسة خاصة تتناول دراسة العوامل الرئيسية والتقدم المحرز في تطوير استراتيجيات شبكة الحزمة العريضة الوطنية، يحضرها قيادات الهيئة، وممثلو شركات "عمان للنطاق العريض"، والشركة القطرية لشبكة الحزمة العريضة، والاتحاد العالمي للاتصالات ITU. ويسلط المؤتمر الضوء على

أهمية دور التقدم الرأسي في مجال توصيل الألياف الضوئية للمنازل، وأفضل النماذج التنظيمية، مع عرض أحدث الدراسات التي أجراها المجلس.

جدير بالذكر أن الدراسة الشاملة التي نفذها المجلس أظهرت أن منطقة الشرق الأوسط قد حسنت من معدلات استخدامها للألياف خلال الإثني عشر شهراً الماضية، في ظل اشتراك ما يقرب من 45% من المنازل في تكنولوجيا الألياف في الربع الثالث من العام 2016. وتزايدت أعداد المشتركين في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا إلى 38.1%، بالمقارنة بنسبة 20% في العام الماضي. وتشير معدلات النمو للمنازل التي اشتركت في المنطقة إلى أن دولاً مثل البحرين والمغرب والسعودية وتونس قد شهدت زيادة قدرها أكثر من 15%.

وتستهدف الكويت زيادة عدد المشتركين بنسبة 35% وضمان استمرار النمو الذي تجاوز 11.7% خلال عام 2016. وتظهر الدراسة أيضاً نمواً في قطر؛ حيث وصل عدد المشتركين إلى 295 ألف مشترك و375 ألف منزل بحلول سبتمبر 2016، في حين وصل في دولة الإمارات إلى أكثر من 1.5 مليون مشترك و1.7 مليون وحدة سكنية بنسبة 88.8%. وسيتم تقديم التفاصيل الكاملة للدراسة في جلسة خاصة خلال المؤتمر تغطي منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وبقية مناطق مجلس FTTH حول العالم.

ويلق سعادة المهندس سالم الأذينة، رئيس الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات، على هذا الحدث بقوله: "تستخدم الكويت الاتصالات لتعزيز مكانتها بين دول مجلس التعاون الخليجي وبقية العالم من خلال تحقيق أهداف الهيئة. ونطمح ونعمل بلا كلل

من أجل تجاوز المعايير الإقليمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كما أننا عازمون على تحقيق نفس المستوى من الخدمة في الشبكة الثابتة من خلال التطوير المستمر لمبادرة شبكة الألياف الضوئية التي تبنتها وزارة الاتصالات".

ومن جانبه أكد وكيل وزارة المواصلات المهندس حميد القطان في تصريح مماثل حرص الكويت على الاستفادة من تقنية الاليف البصرية عالية السرعة حيث بدأت في تنفيذ هذا المشروع الوطني على 3 مراحل. مشيراً إلى أن تطوير شبكات الاتصالات هو أفضل ركيزة مهمة في دعم خدمات المدن الذكية، فضلاً عن تلك الموجودة في الصحة الإلكترونية، والحكومة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني وغيره.

يستعرض المؤتمر على مدار يوميه مستقبل الألياف الضوئية، ودور المجلس في تحويل الدول إلى مدن ذكية، والتجربة العالمية لخدمات الألياف الضوئية، مع التركيز بشكل خاص على تقديم خدمات الغيابت، والفرص الجديدة لنشر خدمات FTTH في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وحلول FTTH المبتكرة لمشغلي الشبكات والعملاء. ومن جهتها، تهتم الحملة الترويجية في الكويت يوم 9 نوفمبر باستكشاف البنية التحتية للألياف في الكويت بدعم من وزارة المواصلات.

وسوف تشمل فعاليات ما قبل المؤتمر يوم 7 نوفمبر العديد من الأنشطة وورش العمل، ومنها تخطيط وتصميم شبكات الألياف الضوئية، لتوعية الحضور بالتنفيذ السليم للبنية التحتية.

للتسجيل لحضور المؤتمر:

<http://ftthcouncilmena.org/ftth-conference/registration/online-registration>

- انتهى -

نبذة حول مجلس توصيل الاليف البصرية للمنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا:

مجلس توصيل الاليف البصرية للمنازل في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا منظمة متخصصة في صناعة الألياف البصرية، حيث تسعى المنظمة لتسريع تبني توصيل الألياف البصرية للمنازل من قبل المستفيدين من خلال تقديم الترويج وتوفير المعلومات التي تؤدي إلى تسريع توفير الألياف البصرية ووصول عالٍ السرعة إلى الشبكات من قبل الزبائن وقطاع الاعمال. نروج لتوصيل الألياف البصرية كونه يقدم خدمات جديدة سلسلة، ويرفع من جودة الحياة، ويساهم في خلق حياة أفضل ورفع مستوى التنافسية. لمعلومات أكثر حول الفعالية، يرجى زيارة موقعنا

على: <http://www.ftthcouncilmena.org>

معلومات الاتصال ليست للنشر:

ياسر الزرز - أكتيف للتسويق والتواصل الرقمي.

هاتف : 00971 4 3990912

إيميل: [Yasser@activepr.biz](mailto:Yasser@activepr.biz)