

## برعاية وزير الاتصالات ومشاركة اكثر من 200 من الخبراء والمعنيين في القطاع

انطلاق فعاليات مؤتمر كوابل الألياف الضوئية الى العقار الأول في الشرق الأوسط عورتاني : المؤتمر سلط الضوء على المساهمة الحيوية لهذه الصناعة في التنمية المستدامة

عمان- 10 تشرين ثاني 2009

تحت رعاية وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المهندس باسم الروسان ومشاركة وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الفلسطيني الدكتور مشهور أبو دقة، ورئيس المجلس الاستشاري الأوروبي للكوابل الضوئية الى العقار كارل هلسن، ورئيس مجموعة الشرق الأوسط للكوابل الضوئية التابع للمجلس الأوروبي فارس عورتاني، انطلقت اليوم فعاليات مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية الى العقار والذي يستمر على مدى يومين بمشاركة نحو 200 من ممثلي كبريات شركات الاتصالات العالمية والمعنيين والخبراء من القطاعين العام والخاص .

وأكد م. الروسان على الأهمية البالغة لتوفر كوابل الالياف الضوئية كموصل فائق السرعة للانترنت للأفراد والمؤسسات العامة والخاصة على حد سواء لما يتمتع به من فوائد كبيرة تساعد في التحول السريع لاقتصاد المعرفة تحقيقاً لرؤية جلالة الملك عبدالله الثاني بجعل الأردن يحتل مركزاً متقدماً في اقتصاد المعرفة.

وأضاف م.الروسان أن بعض الدول ذات الاقتصادات المتطورة بدأت باعتبار الربط عبر النطاق العريض حقاً من حقوق مجتمعاتها وأفرادها يكفله القانون، مشيراً الى أن التعبيرات مثل "كوابل الالياف الضوئية الى مشاريع الاعمال" و "كوابل الالياف الضوئية الى المنازل" أصبحت مترادفات لوصف الانتشار الواسع لتطبيقات تم خلقها لتناسب جميع أنواع المستخدمين.

وبين الروسان أن "شركات من القطاع الخاص بدأت بالبروز وتقديم بدائل للمشغل الموجود حالياً بامتلاكها لبنية تحتية قوية خصوصاً فيما يتعلق بالربط الاقليمي والدولي، من خلال تقديمها لمرافق عبر المملكة العربية السعودية، مصر وفلسطين بالإضافة الى قيامها ببناء لمحطة أرضية ثانية في العقبة، منوها الى استمرار قيام الحكومة بالاستثمار بغزارة في البنية التحتية من خلال برنامج الشبكة الوطنية للنطاق العريض (NBN)، و الذي يركز على شبكة الحزمة العريضة الوطنية التي تنفذها الوزارة بهدف ربط المدارس، الدوائر الحكومية، المستشفيات، والمراكز الصحية عن طريق ألياف ضوئية ذات سعات عالية.

من جانبه أشار رئيس المجلس الأوروبي الاستشاري لتوصيل كوابل الألياف الضوئية الى العقار كارل هلسن الى وجود تشابه كبير بين انطلاقة المؤتمر الاول للمجلس في اوربا ونظيره في الشرق الاوسط حيث أن مشاركة أكثر من 200 مشارك من جهات مختلفة تمثل جميع الجهات المهمة بتوصيل كوابل الألياف الضوئية الى العقار يعتبر انطلاقة مميزة لهذا المؤتمر في الشرق الاوسط، معتبرا ان هذه المشاركة الواسعة للمؤتمر الأول في الشرق الاوسط مؤشرا قويا على وجود طلب كبير على الألياف الضوئية في المنطقة.

وأكد رئيس مجموعة الشرق الأوسط التابعة للمجلس الأوروبي لتوصيل كوابل الألياف الضوئية الى العقار فارس عورتاني في كلمته خلال جلسة افتتاح المؤتمر على أن هذا الحدث الفريد يأتي استجابة للاهتمام المتزايد بادخال البنية التحتية لكوابل الألياف الضوئية الى المنطقة، والذي يعكس ازدياد الأهتمام بالاتصالات الرقمية ذات السرعات العالية في المجتمعات الحديثة في المنطقة لما لها من اثر واضح على التنمية الاقتصادية المستدامة في الشرق الاوسط.

وقدم وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الفلسطيني المهندس مشهور أبو دقة بعض الأرقام والاحصاءات كشفت عن مدى الانتشار والاهتمام الواسع بخدمات الاتصالات الخلوية والثابتة بالإضافة الى خدمات الانترنت حيث أن أكثر من 32% من الفلسطينيين بالصفة الغربية وقطاع غزة يستخدمون الانترنت ويمتلك أكثر من 50% من المنازل أجهزة كمبيوتر بالإضافة الى امتلاك أكثر من 92% من المنازل لخط خلوي.

وعلى هامش فعاليات المؤتمر افتتح م.الروسان المعرض المرافق للمؤتمر والذي يشارك فيه 16 عارضا يمثلون كبريات الشركات العاملة في هذا القطاع.

يشار الى ان هذا المؤتمر الذي تستمر جلسات عمله على مدى يومين متتاليين يقدم فرصة نادرة لكل المهتمين بتفاصيل توصيل كوابل الألياف الضوئية الى العقار، ولمعرفة المزيد حول فوائد الألياف الضوئية، وأسواقه، بالإضافة الى الاطلاع على خبرة أولئك الذين قامو بتوصيل شبكاته الى العقار في المنطقة.

كما يقدم هذا الموضوع الحيوي للحكومات والسلطات المحلية المهمة بتوصيل كوابل الألياف الضوئية الى العقار الأجوبة على مساعيها لتحسين الانتاجية الاقتصادية، المحافظة المستدامة على البيئة وتحسين نوعية الحياة لدى مواطنيها.

وسيزود مصنعوا المعدات المرتبطة بالكوابل، ومشغلوا الشبكات شرحا وافيا من خلال عرض دراسات للحالة والسوق لمنتجاتهم وخدماتهم.