

عالم الدهانات

إحدى منتجات مجموعة الجذور

السُّورِيَّة - الْإِمَارَات - مَر - سُورِيَّا
www.arabian-roots.com

WEDNESDAY, AUGUST , 26, 2009 G. RAMADAN, 5 ,1430 H. No.15705

O K A Z

اللأربعاء ٥ رمضان ١٤٣٠ هـ الموافق ٢٦ أغسطس ٢٠٠٩ م السنة الحادية والخمسون العدد ١٥٧٥

تراجع طفيف في مؤشر الأسهم

«عكاظ» تشارك في برنامج تدريبي لمنظمة العمل الدولية

٤٥

محطة كهرباء جديدة بجهد ٣٨٠ كيلو فولت في الفصيم قبل ٢٠١٠

محطات توليد ونقل ومشاريع توزيع
جديدة.

وأوضح البراك أن الشركة تنفذ حالياً مشاريع البنية الأساسية لشبكات النقل وربط المناطق بعضها، وهذه تعتبر أهم مقومات النظام الكهربائي القوي الذي يمكن الاعتماد عليه، وسوف يتيح هذا الربط نقل وتبادل الطاقة بين المناطق والاستفادة من اختلاف فترات الذروة بين المناطق.

ومن هذه المشاريع مشروع ربط النظام الكهربائي في وسط المملكة المنطقه الوسطى والشرقية مع النظام في غربها منطقة مكة المكرمة والمدينة المنورة، وسيتم تشغيل هذه الخطوط اعتباراً من منتصف عام ٢٠١٠م، وبذلك ستكون في المائة من أنجلمة المملكة متربطة ويتحقق حلم كان يراود المسؤولين عن قطاع الكهرباء منذ أكثر من ٢٥ عاماً. وأشار البراك إلى أن نسبة النمو في الطلب على الكهرباء في منطقة القصيم بلغت خلال هذا الأسبوع ١٣% في المائة، وجاء ارتفاع الأحمال بشكل لم يسبق له مثيل بسبب ارتفاع درجة الحرارة، ما أدى إلى زيادة الطلب على الكهرباء.



«عکاظ». حدّة

عرب المهندس علي بن صالح البراك الرئيس التنفيذي للشركة السعودية للكهرباء عن أسف واعتزاز الشركة عن الانقطاعات التي حدثت أخيرا في منطقتي القصيم وحائل وعدد من المحافظات التابعة لمنطقة الرياض، والتي حدثت نتيجة لعطل في الشبكة الكهربائية ترتيب عليه خروج عدد من وحدات التوليد في القصيم وحائل بقدرة ٩٠٠ ميجاواط.

وأكيد البراك أن الشركة تعكف حاليا على تنفيذ عدد من المشاريع الهامة، ومنها إنشاء محطة جديدة جهد ٣٨٠ كيلو فولت في منطقة القصيم، والتي من المخطط أن تدخل الخدمة قبل صيف العام المقبل ٢٠١٠م.

وقال إن هذه المحطة ستعزز الخدمة الكهربائية في المنطقة لتلافي حدوث مثل هذه الانقطاعات مستقبلا.

وبين البراك أن هناك أكثر من ١٠ آلاف ميجاواط يجري تنفيذها حاليا داخل الخدمة منها هذا العام حوالي ثلاثة آلاف ميجاواط، والبقية سوف تدخل الخدمة

خادم الحرمين يرعى مؤتمر المعلومات الصناعية والشبكات

سالنامه

برعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز، يعقد في الرياض من ٣ إلى ٥ محرم المقبل المؤتمر العربي الرابع للمعلومات الصناعية والشبكات، بتنظيم من المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين.

ويُطلق المؤتمر تحت شعار «المعلومات الصناعية بتقنيات متقدمة .الطريق لصناعة عربية منافسة»، بالتعاون مع الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة ومجموعة الشبل الإسلامي للتنمية والجهاد الإسلامي للبحوث والتدريب.

وفي السياق ذاته، رفع محافظ الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة نبيل بن أمين ملا الشكر والتقدير لخادم الحرمين الشريفين على رعاية المؤتمر، مؤكدا أن هذه الرعاية ستسهم بشكل فعال في نجاح المؤتمر وتحقيق الأهداف والغايات المرجوة منه.

من جهة أخرى، أشاد المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين محمد بن يوسف بالدعم المتواصل الذي تلقاه المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين من المملكة والجهات ذات العلاقة.

لتحقيق أهدافها ورسالتها.

وأكد أهمية ربط مراكز المعلومات الصناعية بمراكز الإنتاج في الدول العربية، إضافة إلى أهمية الدور الذي تسهم به البحوث العلمية في حل المشاكل التي يعاني منها العالم العربي، مشيرا إلى وجود مشكلة تتمثل في الغياب شبه التام للمعلومات والبيانات الدقيقة لاسيما فيما يتعلق بقضايا التصنيع.

وأفاد ابن يوسف بأهمية مشاركة المرأة في مجال المعلومات وتكنولوجياتها وتناول محاور المؤتمر قضية تطوير نماذج لمعالجة القضايا الاقتصادية والصناعية لتكون أساسا مبتكرا في العالم العربي وإعداد برمجيات حديثة في مجال المعلومات والبيئة تغنى عن الاستعانة بالخبرة الأجنبية واستيراد النظم والبرامج الجاهزة.

يذكر أن محاور المؤتمر ستناقش بمشاركة وزراء الصناعة والتجارة والطاقة والتعدين وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات العرب والعاملين في مجال المعلومات ونظم المعلومات الجغرافية والخبراء العرب والدوليين البنية الأساسية للمعلومات والبيانات الصناعية والقيمة المضافة والإنتاج الصناعي والمواصفات القياسية وتطبيق أنظمة الجودة والتكامل الصناعي، العربي .