

المصدر :

المدينة المنورة

التاريخ :

10-12-2006

الصفحات :

11

العدد : 15936

المسلسل : 87

طيبة: كافة المشروعات الكهربائية في مختلف المناطق سيكتمل تنفيذها بنهاية ٢٠٠٩م

الكهرباء تبرم عقوداً بـ ٣,٦٥ مليار ريال لتوسعة محطات كهربائية في الرياض والشرقية

علي بلال - الرياض

أكد رئيس مجلس إدارة الشركة السعودية للكهرباء المهندس محمود طيبة إن توجيه خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز وسمو ولي عهده الأمين بتوفير الدعم المالي اللازم للشركة مكثها من استكمال تنفيذ خطة المشاريع اللازمة لمواكبة النمو المتزايد على طلب الطاقة الكهربائية. وأوضح عقب توقيعه يوم أمس السبت ثلاثة عقود تبلغ قيمتهما الإجمالية أكثر من ٣ مليارات و ٦٥٠ مليون ريال مع شركة (جنرال إلكتريك) العالمية انه

منذ أن وجه خادم الحرمين الشريفين ووزارتي المالية والمياه والكهرباء لاتخاذ كل ما من شأنه توفير الدعم اللازم لقطاع الكهرباء، باشرت الشركة ببذل جهود كبيرة لطرح وترسية هذه المشاريع خلال فترة وجيزة وذلك تنفيذاً للتوجيهات الكريمة، مشيراً إلى ان العقود تعتبر جزءاً من مشروعات توسعة محطاتي التوليد الغازيتين بالقرية و فرس في المنطقة الشرقية، وتنفيذ التوسعة الثالثة بمحطة التوليد الثامنة بالرياض.

وقال إن المشاريع ستساهم في تعزيز قدرات توليد الشركة بإضافة (٢,٨٦٠) ميغاواط ، وتحسين

احتياطي التوليد على الشبكة المتراصة (الوسطى والشرقية)، ووصف مشروعات التوسعة بكل من محطات القرية و فرس والتوليد الثامنة بأنها إضافة هامة لقدرات التوليد، مشيراً إلى أن المشروعات سيكتمل تنفيذها بحلول عامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩م حيث سيضيف المشروع الأول (١٩٠٠) ميغاواط لإنتاج محطة القرية البخارية التي يصل إنتاجها حالياً إلى (٢٤٠٠) ميغاواط، بينما يضيف المشروع الثاني (٤٨٠) ميغاواط للقرية الإنتاجية لمحطة التوليد الثامنة بمدينة الرياض. وسيضيف المشروع الثالث (٤٨٠) ميغاواط للقرية الإنتاجية لمحطة (فرس). وأوضح طيبة أن العقد الأول تبلغ قيمته (٢٣٠٠) مليون ريال ويتضمن تصنيع وتوريد (١٥) وحدة توليد غازية، بينما يتضمن العقد الثاني تصنيع وتوريد ٤ وحدات توليد غازية بقيمة (٦٥٣) مليون ريال أما العقد الثالث الذي تبلغ قيمته أكثر من (٦٥٣) مليون فسيستخدم لتوسعة محطة توليد فرس بالمنطقة الشرقية بهدف زيادة قدرتها الإنتاجية بمقدار (٤٨٠) ميغاواط ، مبيّناً أن جميع وحدات التوليد الغازية التي نصت عليها العقود من الوحدات

قد زادت من (٢٥,٧٩٠) ميجاواط عند تأسيس الشركة وبدء أعمالها في ٢٤/٤/٢٠٠٠م إلى ٣٤ ألف ميجاواط حتى النصف الأول من العام الحالي ٢٠٠٦م، أي بنسبة تزيد على (٣٢٪) ، كما أن إنتاج الطاقة الكهربائية من محطات التوليد بالشركة قد زاد خلال الفترة من (٢٠٠٠ - إلى ٢٠٠٥ م) بمعدل سنوي بلغ (٨,٣٪) ، وقد أعدت الشركة خطة طويلة المدى تمتد إلى العام ٢٠٢٣م حددت بموجبها متطلبات الاستثمارات الرأسمالية في أنشطة توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية لتحقيق متطلبات الشبكة الوطنية من الطاقة.

ترسيبها خلال الفترة للقائمة. الجديريالذكرأن المهندس محمود طيبة ، والمهندس علي البراك الرئيس التنفيذي للشركة قد وقعا مؤخرا عقدين بقيمة (٩٥٠) مليون ريال لربط محطة توليد الطاقة الكهربائية (القرية- ٢) في المنطقة الشرقية بخطوط نقل الطاقة الكهربائية. وثأتي هذه المشاريع ضمن خطة وضعتها الشركة لتنفيذ عدد من المشاريع في مجالي التوليد والنقل لتعزيز موثوقية الشبكة الكهربائية، ومواجهة الطلب المتنامي على الطاقة الكهربائية في جميع أنحاء المملكة، وأن قدرات توليد الطاقة الكهربائية

والميكانيكية وأنظمة الوقود والتبريد والحماية والتحكم ومحولات الرقع الرئيسية. وأشار رئيس مجلس الإدارة إلى أن العقود سيكتمل تنفيذها خلال عشرين شهرا من تاريخ الترسية ، وتتضمن العقود الإشراف على تركيب الوحدات، وتشغيلها تجريبيا ، وعمل جميع اختبارات الكفاءة الخاصة بها ، وتدريب موظفي الشركة على تشغيلها ، بالإضافة إلى ضمان وحدات التوليد مع كامل قطع الغيار لمدة تصل إلى ٨ سنوات. وأكد أن هناك العديد من المشاريع الأخرى في مجالي توليد ونقل الطاقة الكهربائية والتي سيتم



علي البراك

الحديثة ذات التقنية المتطورة طراز (F) مع كامل ملحقاتها الكهربائية