

محطة حرارية بأسفي لإنتاج الكهرباء تشتغل بالفحم النظيف

ذكر المكتب الوطني للكهرباء أنه أطلق، في إطار التخطيط متعدد السنوات لوسائل الإنتاج لتلبية الطلب الوطني على الكهرباء، طلب عروض لإنجاز محطة حرارية تشتمل بالفحم النظيف، بقدرة إجمالية تصل إلى 1320 ميغاواط بأسفي، وذلك في إطار إنتاج الكهرباء من طرف القطاع الخاص.

ويهم هذا المشروع، الذي يتوقع أن يشرع في العمل سنة 2012، إنجاز وحدتين للإنتاج تصل القوة الخام لكل وحدة إلى 660 ميغاواط وبنية تحتية مبنائية قريبة من المحطة لاستقبال بالمحروقات. ومن المتوقع أن يبلغ إنتاج المحطة 10 ملايين كيلوواط في السنة، أي ما يمثل نسبة 27 في المائة من الطلب الإجمالي للمغرب في آفق سنة 2014. وستستعمل تكنولوجيات «الفحم النظيف» الذي يمكن من استثمار الطاقة التي يخزنها الفحم مع التقليل من تأثيره على البيئة.

وفي هذا الإطار قام المكتب الوطني للكهرباء يوم الجمعة الماضي بفتح العروض التقنية لاثنين من المشاركين في طلب العروض، وقع عليهما الاختيار القبلي لإنجاز مشروع المحطة الحرارية التي تشتمل بالفحم النظيف، بقدرة إجمالية تصل إلى 1320 ميغاواط بأسفي.

ونكر بلاغ للمكتب أن الأمر يتعلق بعرضي «أنترناسيونال باور (يو كي)/ناريفا هولدينغ (المغرب)» أو دي إف أنترناسيونال (فرنسا)/تساينا داتانغ كوربوريشن».