

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 لانجاز محطة حرارية تشتغل بالفحم النظيف، بقوة 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، انجاز 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 كيلواط في السنة، أي ما يمثل نسبة 27 في المائة من الطلب الإجمالي للمغرب في أفق سنة 2014. وستستعمل تكنولوجيا «الفحم النظيف» الذي يمكن من استثمار الطاقة التي يخترنها الفحم مع التقليل من تأثيره على البيئة.

وفي هذا الإطار قام المكتب الوطني للكهرباء يوم الجمعة الماضي بفتح العروض التقنية لاثنتين من المشاركين في طلب العروض، وقع عليهما الاختيار القبلي لانجاز مشروع المحطة الحرارية التي تشتغل بالفحم النظيف، بقوة إجمالية تصل إلى 1320 ميغاواط بأسفي. وذكر بلاغ للمكتب أن الأمر يتعلق بعرضي «أنترناسيونال باور (يو كي)/ناريفا هولدينغ (المغرب) و«أو دي إف أنترناسيونال (فرنسا)/تساينا دتاتغ كوربوريشن».