

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Ahram
DATE:	20-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	1,000,000
TITLE:	Siemens celebrates the installation of the first Beni Sueif station turbines: The station will help secure electricity supply to Upper Egypt...and provides 60% of fuel
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Nader Taman

سيمنر تحتفل بتدشين أول توربينات محطة بنى سويف
المحطة تسهم فى تأمين الكهرباء لمحافظات الصعيد.. وتوفر ٦٠٪ من الوقود

كتب - نادر طمان:



احتفلت أمس شركة سيمنس الألمانية المنفذة لمشروع محطة كهرباء بنى سويف العملاقة بوضع أول توربينات إنتاج الكهرباء على قواعدها تمهيدا لبدء إنتاج الكهرباء من المحطة وربطها بالشبكة القومية فى نوفمبر القادم.

وقال المهندس أسامة عسران نائب وزير الكهرباء والطاقة المتجددة إنه لأول مرة فى الشرق الأوسط وإفريقيا يتم تركيب أول توربينين غازيين من النوع (H-Class) فى مشروع محطة توليد كهرباء بنى سويف ذات الدورة المركبة قدرة ٤٨٠٠ ميجاوات.

مضيفا أن مشروع محطة توليد كهرباء بنى سويف يأتى لمجابهة متطلبات التنمية ليس فقط فى محافظة بنى سويف وإنما فى صعيد مصر الذى توليه الدولة اهتماما بالغا وتعمل بكفاءة توفر ٦٠٪ من الوقود، وتأمين التغذية الكهربائية لمحافظات الصعيد بالكامل.

وسيتم تشغيل المشروع بالكامل فى أبريل ٢٠١٨ بإضافة ٢٠٠٠ ميجاوات المتبقية.

وتبلغ التكلفة الاستثمارية لمشروع

صورة من موقع المشروع خلال وضع التوربين على القاعدة

محطة توليد كهرباء بنى سويف حوالى ٢ مليارات يورو، ويبلغ إجمالى عدد الموردين لمشروعات سيمنس ٢٠٥ موارد على مستوى العالم بما يعكس حجم الأعمال بمواقع هذه المحطات والتنسيق اللازم بين هؤلاء الموردين، ومن بين هذا العدد يشارك فى هذه المشروعات ٦٥ موردا مصرية، الأمر الذى يسمح بنقل التكنولوجيا المتقدمة للشركات المصرية العاملة فى قطاعات الطاقة والتشييد والنقل والخدمات... وغيرها.

فيما قال ماكسيميليان إيجر رئيس شركة سيمنس مصر إن الشركة تقدم لمصر أحدث تكنولوجيا مستخدمة فى العالم لإنتاج الكهرباء، وهى أحدث ابتكارات الشركة لتقديم للشعب المصرى أكبر محطة لإنتاج الكهرباء فى العالم، إضافة إلى مساهمتنا فى خطة مصر التنموية حتى عام ٢٠٣٠، وأشياء أخرى على ما يمس مدير التنفيذ للطاقة والغاز بالشركة الألمانية بحجم العمل الذى تم بموقع المحطة.