



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 Egyptand provides 60% of fuel
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Nader Taman

سيمنز تحتفل بتدشين أول توربينات محطة بنى سويف المحطة تسهم في تأمين الكهرباء لمحافظات الصعيد .. و توفر ١٠ ٪ من الوقود

كتب - نادر طمان:

صورة من موقع المشروع خلال وضع الموربين على القاعدة

فيما قال ماكسيميليان إيجر رئيس شركة سيمنس مصر إن الشركة تقدم المسر أحدث تكنولوجيا مستخدمة في العالم لإنتاج الكهرباء، وهي احدث الشعب المصرى اكبر محطة لإنتاج الكهرباء في العالم، إضافة إلى مساهمتنا في العالم، إضافة إلى مساهمتنا في وأشاد ويلى مايكسنر المدير وأشاد ويلى مايكسنر المدير المنانية بحجم العمل الذي تم بموقع المنانية بحجم العمل الذي تم بموقع الحجائية على المحراة المح

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 العدد يشارك في هذه المشروعات هاموردين، ومن بين هذا المشروعات ماموردا مصريا، الامر الذي يسمح بنقل التكنولوجيا المقدمة للشركات المصرية العاملة في قطاعات الطاقة والنشيد والنقل والخدمات.. وغيرها.

احتفلت امس شركة سيمنس الألانية المنفذة لمشروع محطة كهرياء بنى سويف العملاقة بوضع اول توربينات إنتاج الكهرياء على قواعدها تمهيدا لبدء إنتاج الكهرياء من المحطة وربطها بالشبكة القومية في نوفمبر القاد،

وقال المهندس اسامة عسران نائب وزير الكهرباء والطاقة المتجددة إنه لأول مرة في الشرق الأوسط وإفريقيا يتم تركيب أول توربينين غازيين من النوع (H-Class) في مشتروع الدورة المركبة قدرة ١٠٠٠ مصيفا أن مشروع محطة توليد كهرباء بني سويف ياتبي لجابهة متطلبات التنمية ليس فقط في محافظة بني سويف وإنما في صعيد مصر بني سويف وإنما في صعيد مصر بني سويف الذي توليه الدولة اهتماما بالغا وتعمل بكفاءة توفر ١٠٠٠ من الوقود، وتأمين التغذية الكهربائية لمحافظات الصعيد بالكامل.

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

وتبلغ التكلفة الاستثمارية لمشروع