

## بيان صحفى

توقيع عقد انشاء مشروع مجمع تصنيع حامض الفوسفوريك بأبو طرطور  
شهد المهندس طارق الملا ، وزير البترول والثروة المعدنية واللواء محمد الزملوط، محافظ الوادى الجديد، والسفير الصينى بالقاهرة، لياو لى تشانج توقيع عقد انشاء مشروع مجمع تصنيع حامض الفوسفوريك في هضبة أبو طرطور بمحافظة الوادى الجديد المكون من شركة (CSCEC/WENGFU) بتكلفة حوالى 842 مليون دولار مع شركة فوسفات مصر والتحالف الصينى هندسة البناء الصينية وشركة "ونجفو" المحدودة والذى يتمتع بخبرة عالمية في هذا المجال ، وتبلغ التكلفة الاستثمارية الاجمالية للمشروع مليار دولار بطاقة إنتاجية حوالى مليون طن سنوياً لإنتاج حامض الفوسفوريك الذى يعتبر المادة الأساسية في صناعة الأسمدة الفوسفاتية البسيطة والمركبة وسيتم اقامته داخل نطاق منجم أبو طرطور على مساحة 560 ألف متر مربع ومساحة تخزين تبلغ 3 مليون متر مربع ويتبع شركة الوادى للصناعات الفوسفاتية والأسمدة والتي ستتولى تطوير وانشاء وإدارة وتشغيل المجمع كما تم توقيع عقد بيع طويل الأجل لمنتج حامض الفوسفوريك بكمية حوالى 500 ألف طن سنوياً بما يعادل نصف الكمية المتوقع أحد أطراف التحالف الصينى والتي تعد أحد أكبر (WENGFU) انتاجها من المشروع مع شركة "وينجفو" المحدودة الصينية. منتجاتى الصناعات الفوسفاتية في العالم.

وقع الاتفاقيتين المحاسب خالد الغزالى رئيس شركة فوسفات مصر والمهندس مدحت منير العضو المنتدب لشركة الوادى الجديد للصناعات الفوسفاتية وعن الجانب الصينى تشانج واي ساي مدير شركة هندسة البناء الصينية في مصر وليو تشانج يو رئيس شركة ونجفو الصينية، بحضور المهندس علاء خشب نائب الوزير للثروة المعدنية و الجيولوجى فكرى يوسف وكيل الوزارة للثروة المعدنية والجيولوجى اسامة فاروق رئيس هيئة الثروة المعدنية، واعضاء مجلس النواب عن محافظة الوادى الجديد وأكد الملا عقب التوقيع أن المشروع يهدف إلى تحقيق أقصى استفادة من خام الفوسفات بأبو طرطور ويأتي تنفيذاً لرؤية الرئيس السيسى بضرورة زيادة جذب الاستثمارات في قطاع التعدين ورفع مساهمته في الناتج القومى وفى إطار استراتيجية وزارة البترول لتحقيق الاستغلال الاقتصادى الأمثل من ثروات مصر التعدين وفقاً لرؤية وأهداف الدولة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال إقامة مشروعات اقتصادية تحقق القيمة المضافة من هذه الثروات التي تزخر بها مصر، مشيراً إلى أن انشاء مثل هذه المشروعات يزيد من الفرص الاستثمارية في نطاق المحافظات وينمى مواردها ويحسن مستوى المعيشة بها ويوفر فرص عمل مباشرة وغير مباشرة، وأضاف أن هذا المشروع يعتبر باكورة المشروعات بمنطقة أبو طرطور التي تتمتع بإمكانيات هائلة سوف تسمح بإقامة أكثر من وحدة إنتاجية ومشروعات تكميلية.

ومن جانبه أشار رئيس شركة فوسفات مصر إلى أنه قد تم الانتهاء من عمل جميع الدراسات الخاصة بالمشروع من الناحية الفنية والاقتصادية والمالية وتم اختيار التحالف الصينى الفائز كمقاول رئيسى لتنفيذ المشروع بنظام تسليم مفتاح ، مشيراً إلى أن المشروع سيتضمن عدة وحدات إنتاجية تشمل وحدة انتاج حامض الكبريتيك ووحدة انتاج وتركيز حامض الفوسفوريك ووحدة تنقية الحامض والتي تعد الأولى عالمياً في مثل هذه الصناعات مما سيحدث ثورة تكنولوجية في تصنيع حامض الفوسفوريك بالإضافة إلى المرافق والخدمات المساعدة والتوليد الذاتى للطاقة الكهربائية باستغلال الحرارة المتولدة من عملية تصنيع حامض الكبريتيك، وأكد أنه سيتم الأخذ في الاعتبار الدراسات الأولية التي قامت بها شركتى انبى وفلور للمرافق العامة والتخطيط الكلى للوحدات المختلفة وكذلك التقييم الفنى والمالى للمناقصة العالمية التي طرحت في عام 2018 في هذا الشأن ، ولفت إلى أنه من المخطط أن يبدأ انتاج المشروع بعد عامين ونصف من بدء تنفيذ المشروع بالإضافة إلى 6 أشهر للتشغيل التجريبي