

Mahlab Attends Signing of MoU for Petrochemicals and Fertilizers Project Worth USD 7 Bn

Al Ahram Gate | 15 February 2015

Egyptian Prime Minister Ibrahim Mahlab attended the signing of a Memorandum of Understanding (MoU) and Confidentiality Agreement on 15 February 2015, between the Egyptian Petrochemicals Holding Company (ECHEM) and Egypt Kuwait Holding (EKH), Saudi International Petrochemical Company (Sipchem), Bawabet Al Kuwait Holding Company, and Boubyan Petrochemical Company (BPC).

The companies have agreed to invest in the following four projects:

- (1) A propylene and propylene derivatives complex;
- (2) A refining and petrochemicals complex;
- (3) A formaldehyde and formaldehyde derivatives complex;
- (4) A phosphate fertilizers complex.

These projects aim to alleviate some of the problems facing companies operating in Egypt's petrochemicals and fertilizers sectors. Additionally, the projects are expected to provide a total of 28,000 direct and indirect job opportunities.

محلل يشهد توقيع مذكرات لإقامة مشروعات للبتروكيماويات والأسمدة باستثمارات ٧ مليارات دولار

كريم حسن

15-2-2015 | 16:07

شهد المهندس إبراهيم محلل، رئيس مجلس الوزراء، والمهندس شريف إسماعيل، وزير البترول والثروة المعدنية، مراسم توقيع مذكرات التفاهم بين الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، وشركة فوسفات مصر، والشركة القابضة المصرية الكويتية، والشركة العالمية للبتروكيماويات، وشركة بوابة الكويت القابضة، وشركة بوبيان للبتروكيماويات الكويتية .

وتختص مذكرة التفاهم بالاستثمار في إقامة مشروعات للبتروكيماويات والأسمدة الفوسفاتية وتشمل مجمعا لإنتاج البروبيلين ومشتقاته، ومجمعا للتكرير والبتروكيماويات، ومشروع إنتاج الفورمالدهيد ومشتقاته، ومجمع الأسمدة الفوسفاتية والمركبة، وذلك بإجمالي استثمارات يصل إلى نحو ٧ مليارات دولار .

يذكر أن هذه المشروعات سيتم طرحها في مؤتمر دعم وتنمية الاقتصاد المصري أمام كافة المستثمرين، ضمن قائمة المشروعات المقدمة من قطاع البترول وأنه في إطار اهتمام الجانب الكويتي، طلب توقيع مذكرات تفاهم لبدء الدراسات الخاصة بهذه المشروعات وتشمل هذه المشروعات :

مجمع إنتاج البروبيلين ومشتقاته :

يهدف المشروع إلى إنتاج البروبيلين ومشتقاته اعتمادا على استغلال كميات البروبان المتاحة بتسهيلات شركة جاسكو بالإسكندرية - بدلا من تصديرها - وذلك بغرض إنتاج منتجات ذات قيمة مضافة عالية وتوفير عملة صعبة من خلال إحلال الواردات من المنتجات النهائية المثيلة وتصدير الفائض بالإضافة إلى توفير حوالي ٦٠٠ فرصة عمل مباشرة و٧٠٠٠ فرصة عمل غير مباشرة، تبلغ الطاقة التصميمية للمشروع حوالي ٤٢٠ - ٤٧٠ ألف طن سنويا من مشتقات البروبيلين اعتمادا على حوالي ٣٢٠ ألف طن سنويا من البروبان .

ويقع المشروع بمنطقة العامرية بالإسكندرية وتبلغ التكلفة الاستثمارية حوالي ٢,٥ مليار دولار، ومن المخطط بدء التشغيل في عام ٢٠٢٠ .

مجمع التكرير والبتروكيماويات :

تهدف المرحلة الأولى من المشروع إلى تحقيق أقصى استغلال للطاقات الإنتاجية لمعامل التكرير القائمة بالسويس اعتماداً على توفير زيت خام مستورد من الخارج وتكريره بمعامل التكرير القائمة بكل من شركة السويس وشركة النصر بالسويس مقابل فئة تصنيع لإنتاج مشتقات البترول كالنافثا والجازولين والكبروسين وغيرها لتغطية احتياجات السوق المحلي من خلال الهيئة العامة للبترول وتصدير الفائض بموافقة الهيئة العامة للبترول بالإضافة إلى دراسة الاستغلال الأمثل من منتج النافثا وبالتعاون مع شركة السويس للخدمات البترولية من خلال إقامة وحدات لإنتاج مواد بتروكيماوية ذات قيمة اقتصادية مرتفعة لتغطية احتياجات مشروعات البتروكيماويات من المواد الخام اللازمة لها وتصدير الفائض، وتبلغ التكلفة الاستثمارية التقديرية للمشروع حوالي ٣ مليارات دولار .

مشروع إنتاج الفورمالدهيد ومشتقاته :

يهدف المشروع إلى إنتاج ٧٠ ألف طن سنوياً من الفورمالدهيد ومشتقاته تشمل على سبيل المثال اليوريا فورمالدهيد، البولي اسيتال، الفينول فورمالدهيد، الميلامين فورمالدهيد وذلك باستخدام حوالي ٣٠ ألف طن سنوياً مادة الميثانول المنتجة من الشركة المصرية لإنتاج الميثانول بدمياط ومادة اليوريا المنتجة من شركات الأسمدة بدمياط والإسكندرية بما يعظم القيمة المضافة بالإضافة إلى توفير عملة صعبة من خلال إحلال الواردات من المنتجات النهائية المثيلة وتوفير حوالي ٢٠٠ فرصة عمل مباشرة و ٢٥٠٠ فرصة عمل غير مباشرة .

يقع المشروع بمنطقة مطويس الصناعية بكفر الشيخ، وتبلغ التكلفة الاستثمارية التقديرية للمشروع حوالي ١٠٠ مليون دولار، ومن المخطط بدء التشغيل في عام ٢٠١٨ .

مجمع الأسمدة الفوسفاتية والمركبة (شركة فوسفات مصر- شركة أبوقير للأسمدة)

يهدف المشروع إلى إقامة مجمع لتصنيع حامض الفوسفوريك والأسمدة الفوسفاتية والمركبة باستخدام حوالي ٣ ملايين طن سنوياً من خام الفوسفات بمنجم أبو طرطور بالوادي الجديد بما يعظم القيمة المضافة، بالإضافة إلى استخدام البنية الأساسية الهائلة الموجودة بموقع أبو طرطور وذلك لتغطية السوق المحلي وتصدير الفائض بالإضافة إلى توفير حوالي ٢٠٠٠ فرصة عمل مباشرة وأكثر من ١٠٠٠٠ فرصة عمل غير مباشرة .

تبلغ الطاقة التصميمية للمشروع حوالي ٥٠٠ ألف طن سنوياً من حامض الفوسفوريك و ٣٥٠ ألف طن سنوياً من ثلاثي سوبر الفوسفات و ٣٥٠ ألف طن سنوياً من ثنائي امونيوم الفوسفات، ويقع المشروع بمنطقة أبو طرطور بالوادي الجديد وتبلغ التكلفة الاستثمارية التقديرية للمشروع حوالي ١,٢ مليار دولار ومن المتوقع الانتهاء من إقامة المشروع خلال ٣ سنوات .

وعقب توقيع مذكرات التفاهم، تحدث عن الجانب المصري المهندس محمد سعفان رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، والذي أشار إلى أن هذه المشروعات تعد شراكة بين الجانبين المصري والكويتي، سواء في إعداد الدراسات أو في تمويل المشروعات، وما زالت في مرحلة الدراسة وندرس إختيار الأماكن المطروحة لإقامة تلك المشروعات والتي من الممكن أن يقام بعضها في منطقة محور قناة السويس، وأشار إلى أن مجال البترول من المجالات الجاذبة للإستثمار بين الجانبين، وأن هذه المشروعات شديدة الأهمية وإن كانت ستحتاج إلى ما يقارب ٥ إلى ٦ أعوام لترى النور وتبدأ الإنتاج، ولكننا متأكدون من النتائج الإيجابية والمردود الجيد على الإستثمار في هذا القطاع الحيوي .

ومن الجانب الكويتي تحدث السيد حسين الخرافي، رئيس اتحاد الصناعات الكويتية، والذي أكد أن تلك المشروعات سيكون لها عائد كبير على توفير فرص عمل تصل إلى ٢٨ ألف فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة، وتعظيم قدرة مصر في الإنتاج من المواد البترولية لتغطية الاحتياجات المحلية وفتح مجالات للتصدير .

وأضاف أن الجانب الكويتي تحمس لبدء هذه المشروعات بعد ما لمسه من دعم القيادتين المصرية والكويتية وبعد ما شهدته من استقرار سياسي في مصر حالياً.