

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al wafd
DATE:	10-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	Minister of Petroleum to Al Wafd: USD 3.85 billion for the domestic manufacture of petrochemical raw material
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Sanaa Mostafa

وزير البترول لـ «الوafd»:

٣,٨٥ مليار دولار لتصنيع خامات البتروكيماويات محلياً

من أهم المواد التي تدخل في صناعة كثير من المنتجات البلاستيكية وعوادت الزيوت والكيماويات والصناديق البلاستيكية والماضير والخرزات وعوادت الأدبية ومستحضرات التجميل والصوب الزراعية. من جهة أخرى، يؤكد المهندس محمد سعفان، رئيس الشركة القابضة للبتروكيماء، أن الوقت الحالي لمشروعات البتروكيماء يشمل استثمارات ٢,٨٥ مليار دولار، قيد التقييم حالياً، بالإضافة إلى استشارات للمشروعات الفرعية، ففيما تبلغ بواقع ٦٠ مليون دولار.. وأشار رئيس الشركة إلى أن الانتهاء من مشروعات في مجال البولي إستر باستثمارات بلغت ٢٢ مليون دولار. وأوضح أن المشروعات التي تتم حالياً على أرض الواقع تشمل توسيعات شركة موبوكو لإنتاج البورون في محافظة مطروح، بالإضافة إلى إنتاج الأمونيا بشركة مصر لإنتاج الأسمدة، وتمت إضافة خطوط إنتاج لمشروع موبوكو للتصدير بالتزامن مع شركات توريد اليابانية وآخرين، والأخيرة تقوم بأعمال المقاولات العام وتتقاض شركات بدورها بعمالة التركيبات، وأكد رئيس الشركة أنه سيتم بدء التشغيل التجاري لكامل المشروع نهاية الشهر الجاري، وتبلغ الصنفية والمتوسطة في مجال إنتاج وتصنيع الأسمدة والأمونيا، وتبلغ الطاقة الإنتاجية لمشروع البورون ١,٧٨ مليون طن سنوياً يتم توجيهها لصناعة الأسمدة بتكلفة ١,٥٧٢ مليون دولار.. وأرجع أسباب تأخر الانتهاء من توسيعات الشركة عن عام ٢٠١٤ إلى فترة التوقف حتى شهر سبتمبر الماضي.. وبالنسبة لمشروعات تقرر البدء في تنفيذها بتكلفة ٦٠ مليون دولار وتشمل مساعدة البروبيولين ومشتقاته من خلال مشروع ضخم لإنتاج من كميات البروبيولين المتوفرة كمادة التفتية بواسطة شركة موبوكو بالإسكندرية بدلاً من تصديرها خارج إنتاج صناعات تحمل قيمة مضافة تتناسب بجودة مرتفعة لاستهلاك المحلي بطاقة إنتاجية تتراوح من ٤٢٪ و٤٧٪ ألف طن سنوياً من خامات البروبيولين الذي يتم توريله لمشتقات وسطية ونهاية بتكلفة استثمارية تزيد على ٢٠٠ مليون دولار.

تقرير: سناة مصطفى

للفاز الطبيعي باستخدامه في صناعة البتروكيماء، كما يوفر منتج البولي إيشلين للسوق الصناعي بمصر كمادة خام تستخدم في صناعة كثير من المنتجات الوسيطة والنهاية، ما يساعد على توفير العمالة الصناعية من خلال الحد من استمرار المنتج، بالإضافة إلى تحقيق إيرادات كبيرة تstem في زيادة العمالة الصناعية والمساهمة في الناتج القومي.. ويشير الكيميائي عبد الرحمن زيد، رئيس شركة إيشلوك، إلى أن العمل بالمشروع يسأله الزمن لسرعة الاستفادة من الإنتاج.. وأضاف أنه تم الانتهاء من تنفيذ ٩٥٪ من المشروع بالتعاون مع شركة توريد اليابانية وآخرين، والأخيرة تقوم بأعمال المقاولات العام وتتقاض شركات بدورها بعمالة التركيبات، وأكد رئيس الشركة أنه سيتم بدء التشغيل التجاري لكامل المشروع نهاية الشهر الجاري، ويتم تنفيذ التسهيلات من خلال خطة قوية تعتمد على الابتكار وتحقيق اقتصاديات في متطلباتها وقوية ومتقدمة تكنولوجيا وتقنياً.. ويوضح المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية، أن الدولة ووزارة البترول تقومان حالياً ب تقديم جميع التسهيلات لجذب الاستشارات العالمية في مجال البتروكيماء، وأسورة شركات البترول العاملة في مجال التفاصيل والاستكشاف للغاز والبترول الخام، ويتبع تمهيد التسهيلات من خلال خطوة قوية تعتمد على الابتكار وتحقيق اقتصاديات في متطلباتها وقوية ومتقدمة تكنولوجيا وتقنياً.. بدلاً عن تصدرها بالإضافة لإقامة منصات تحويرية من مقابل قيمة الإنتاج المحلي وتجهيزه للاقتصاد المصري..

ووضيّف الوزير أنه عقب توليه المنصب ب أيام قام بالاجتماع داخل مشروع إنتاج الإيشلين ومشتقاته بالإسكندرية للتأكد على تنفيذ مشروعات الخطة القومية للبتروكيماء، التي تقوم بتنفيذها الشركة المصرية القابضة للبتروكيماء.. ويؤكد الوزير أن إنتاج المشروع يحقق أفضل استغلال



طارق
الملا