

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Souq Al Arabia
DATE:	15-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE :	Ministry of Petroleum allocates USD 3.5 billion for the domestic manufacturing of raw petrochemicals
PAGE:	07
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Magdy Abied

بهدف توفير كميات الوقود اللازمة للاستهلاك

البتترول ترصد ٣,٨٥ مليار دولار لتصنيع خام البتروكيماويات محلياً

كتيب - مجدى صبيح

اعتادت وزارة البترول مع تولى وزير جديد للمنصب أن يركز على مشاكل الطاقة وطرق توفير كميات الوقود اللازمة للاستهلاك المحلي بالإضافة إلى السعي لسداد ديون الشركاء وكثير من المشاكل اليومية المؤثرة بشكل رئيس على المواطن مباشرة، وفي إطار السعي لتوفير الموارد المالية اللازمة لمواجهة زيادة الطلب على منتجات الوقود وتوفير العملة الأجنبية تنجح أنظار الوزير إلى صناعة البتروكيماويات لأنها تمثل بدون جدال إضافة كبيرة وجديدة للاقتصاد المصري، بالإضافة إلى أنها صناعة تزاوج في أسواق البتروكيماويات العالمية وسط المنافسات العديدة من دول مختلفة متقدمة، وترجع أسباب الإقبال على منتجات البتروكيماويات المصرية إلى امتلاك الشركات الوطنية لكل المقومات اللازمة لقيام وتفعيل صناعة بتروكيماوية متميزة في منتجاتها وقوة ومتقدمة تكنولوجياً وتقنياً، في هذا الشأن، أوضح المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية، أن الدولة ووزارة البترول تقوم حالياً بتقديم جميع التسهيلات لجذب الاستثمارات العالمية في مجال البتروكيماويات أسوة بشركات البترول العاملة في مجال التفتيح والاستكشاف للغاز والبتترول الخام، حيث يتم تنفيذ التسهيلات من خلال خطة قومية تعتمد على الاستفادة وتعظيم استخدام الخامات والمنتجات محلياً بدلاً من تصديرها، بالإضافة إلى إقامة صناعات تحويلية من مقابل قيمة الإنتاج المحلي وتوجيهه للاقتصاد المصري.

وأضاف الوزير أنه عقب توليه المنصب بأيام قام بالاجتماع داخل مشروع إنتاج الأيثلين ومشتقاته بالإسكندرية للتأكيد على تنفيذ مشروعات الخطة القومية للبتروكيماويات التي تقوم بتنفيذها الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، مؤكداً أن إنتاج المشروع يحقق أفضل استفادة للغاز الطبيعي باستخدامه في صناعة البتروكيماويات، كما يوفر منتج البولي إيثيلين للسوق الصناعية بمصر كمادة خام تستخدم في صناعة كثير من المنتجات وسطية ونهائية مما يساعد على توفير العملة الصعبة من خلال الحد من استيراد المنتج، بالإضافة إلى تحقيق إيرادات كبيرة تساهم في زيادة العملة الصعبة والمساهمة في الناتج القومي.

من جهة، أشار الكيميائي عبد الرحمن زيد، رئيس شركة إيثيكو، إلى أن العمل بالمشروع يسابق الزمن لبدء الاستفادة من الإنتاج، مضيفاً أنه تم الانتهاء من تنفيذ ٤٠٪ من المشروع بالتعاون مع شركات توريد



الملا

وأوضح أن المشروعات التي تنفذ حالياً على أرض الواقع تشمل توسعات شركة مويكو لإنتاج البوري في محافظة دمياط بالإضافة إلى إنتاج الامونيا بشركة مصر لإنتاج الأسمدة، وتم إضافة خطوط إنتاج لمشروع مويكو للتصدير بالتزامن مع توفير احتياجات السوق المحلي، مضيفاً أنه تم إنشاء عدد من الصناعات الصغيرة والمتوسطة في مجال إنتاج وتصنيع الأسمدة والامونيا وتبلغ الطاقة الإنتاجية لمشروع البوريا ١,٢٨ مليون طن سنوياً يتم توجيهها لصناعة الأسمدة بتكلفة ١,٩٢٧ مليار دولار، فيما أرجع أسباب تأخر الانتهاء من توسعات المشروع من عام ٢٠١٤ إلى فترة التوقف حتى شهر سبتمبر الماضي.

وقال سفيان إن عملية التوسعات شملت أكبر مشروع للبتروكيماويات داخل البلاد من خلال إنتاج إيثلين اعتماداً على غاز الأيثان برويان من مجمع الصحراء الغربية بالإسكندرية من أجل الاستفادة من القيمة المضافة للغاز المصري وتفعيلها ويتم استخدام المنتجات في صناعة لعب الأطفال والجلود والأدوات المنزلية والأجهزة الكهربائية والمواسير، وتابع، أنه بالنسبة لمشروعات تقرر البدء في تنفيذها بتكلفة ٥,٦ مليار دولار وتشمل صناعة البوريين ومشتقاته من خلال مشروع ضخ لإنتاج كميات البوريين المتوافرة كمادة للتغذية بواسطة شركة مويكو بالإسكندرية بدلاً من تصديرها خام لإنتاج صناعات تحمل قيمة مضافة تمتع بجودة مرتفعة لتوفير

الاستهلاك المحلي بطاقة إنتاجية تتراوح من ٤٢٠ إلى ٤٧٠ ألف طن سنوياً من خامات البوريين الذي يتم تحويله لمشتقات وسطية ونهائية بتكلفة استثمارية تزيد على ٢٠٠ مليار دولار، حيث يتم حالياً دراسة والكلام مازال على لسان المهندس سفيان رئيس شركة البتروكيماويات إقامة مشروع البوريين على أرض شركة البتروكيماويات المصرية بالإسكندرية في عام ٢٠٢٠.

وأوضح سفيان قائلاً: تقرر تنفيذ المرحلة الثانية لمشروع إنتاج البتريين بالإسكندرية لاستخدامه كمادة خام بدلاً من استيرادها من الخارج لإنتاج البولي ستيرين بطاقة ٢٠٠ ألف طن سنوياً بالإضافة إلى ١٠٠ ألف طن سنوياً للتصدير وتبلغ تكلفة المشروع ٥٨٠ مليون دولار وينقسم التمويل إلى شقين الأول بثمان مائة مليون للملكية والثاني قرض طويل الأجل ببلغ ١٩٦ مليون دولار وتقرر الانتهاء من الانتهاء من المشروع في عام ٢٠١٩.

وأشار رئيس شركة البتروكيماويات إلى مشروع مجمع إنتاج العفريات والأسمدة لشركة السويس للخدمات البترولية وتقرر الانتهاء من تنفيذه عام ٢٠٢٠ ويشمل إنتاج المركبات الأروماتية من البارازيلين والبنزين باستخدام النافثا كمادة خام لتوفير احتياجات السوق المحلي وتقرر إنتاج ٢١٠ ألف طن سنوياً من البنزين الذي يستخدم كمادة خام لإنتاج التيرين والأكليل بنزين الخطى، كما يقوم مجمع العفريات باستثمارات ٢ مليار دولار بإنتاج ٢,٤ مليون طن سنوياً من المولار ١,٨٨ مليون طن وقود النفثات بالإضافة إلى ٢٢٤ ألف طن سنوياً من البوريين و٤٧٧ طن سنوياً من الأيثلين و١٢٠ ألف طن سنوياً من البوتاناز و١٩٢ ألف طن سنوياً فحم بالإضافة إلى إنتاج ٥٠٠ ألف طن بارازيلين.

أكد رئيس الشركة على تنفيذ مشروع إنتاج الوقود الحيوي من المولاس عام ٢٠١٨ بتكلفة استثمارية ١٢٥ مليون دولار في مطويس بمحافظة كفر الشيخ على مساحة ١٠٠ فدان، ويقوم المصنع بتحويل الإيثانول إلى مواد بتروكيماوية جديدة تزيد من القيمة المضافة من خلال إنتاج ١٠٠ ألف طن سنوياً من الإيثانول الحيوي لخلطه مع البنزين بنسبة من ١٠ إلى ١٥٪ لتوفير مصادر طاقة بديلة مطابقة للشروط البيئية، كما تقرر أيضاً تنفيذ مشروع إنتاج الفورمالدهايد باستثمارات ١٠٠ مليون دولار بالإضافة إلى مشروع إنتاج الوقود الحيوي من خلال استخدام الإيثانول في إنتاج المواد البتروكيماوية لتحقيق الاستفادة من المخلفات الزراعية بطلاقة إنتاجية ٥٠ ألف طن سنوياً باستثمارات ٢٢٧ مليون دولار.