

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Ahram
<b>DATE:</b>	23-March-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	1,000,000
<b>TITLE :</b>	<b>Ethylene Complex: The Latest Petrochemical Project at a Cost of USD 1.9 billion</b>
<b>PAGE:</b>	18
<b>ARTICLE TYPE:</b>	General Industry News
<b>REPORTER:</b>	Taher Soliman

### مجمع «إيثيلين» أحدث مشروع للبتروكيماويات بتكلفة ١.٩ مليار دولار

وأكَدَ الوزير أولوية تعظيم استخدام الخامات والمنتجات البتروكيماوية محلياً، بدلاً من تصديرها، والاستفادة بما تنتجه منها في إقامة صناعات تحويلية، بما يحقق أعلى عائدات وقيمة مضافة لمصلحة الاقتصاد المصري. جاء ذلك خلال اجتماع الجمعية العامة للشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته «إيشيدكو»، لاعتماد نتائج الاعمال لعام ٢٠١٤. وقد استعرض الكيميائي عبد الرحمن زيد رئيس الشركة، الموقف التنفيذي للمشروع الجديد، الذي بلغت نسبة تقدم أعماله ٨٦٪، مشيراً إلى دخول مرافقه مرحلة التشغيل الكامل.

وأضاف، أن المشروع يعمل على زيادة القيمة المضافة، من خلال استخدام خليط الغازات، الذي يتم توریده من شركة «جاسكو» في إنتاج الإيثيلين، الذي يعد عصب صناعة البتروكيماويات، وذلك لتصنيع مادتي البولي إثيلين، والميتوادين.

**كتب . طاهر سليمان:**

اكَدَ المهندس شريف إسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية، أن مشروع مجمع إنتاج الإيثيلين ومشتقاته بالإسكندرية يعد أحدث مشروعات صناعة البتروكيماويات المصرية، وأحد أهم مشروعات الخطة القومية لتلك الصناعة الوعادة، ويجري العمل على تنفيذه حالياً، باستثمارات قيمتها نحو ١.٩ مليار دولار، مشيراً إلى أن المشروع يمثل أحد ثمار الشراكة الاقتصادية الناجحة بين قطاع البترول والبنوك المصرية.

وشدد الوزير على أهمية الالتزام بالبرامج الزمنية، للانتهاء من المشروع، ودخوله خريطة الإنتاج في نهاية العام الحالى، ليتمثل إضافة مهمة إلى مشروعات صناعة البتروكيماويات، التي تعد أهم سبل الاستخدام الأمثل للثروات البترولية، لتنظيم القيمة المضافة منها.