

## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	30-October-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	267,370
TITLE :	Egypt: USD 26 million is the price of one gas separation unit
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report

**مشاريع متوقعة مع 'أبيكوب'**

# مصر: ٢٦ مليون دولار كلفة وحدة لفصل الغاز

□ القاهرة - «الحياة»

أعلنت وزارة البترول المصرية إبرام عقد لإنشاء وحدة «الأمين» الجديدة لفصل ثاني أكسيد الكربون من خليط الغاز الوارد من مجمع «غاسكو» إلى شركة «سيدي كريب للبتروكيماويات» (سيدبك) مع شركة «أودا» الألمانية، باستثمارات قيمتها ٢٦ مليون دولار.

وأضافت الوزارة في بيان صحفي أن الهدف من التعاقد هو التوافق مع المواصفات الحالية لخليط الإيثان - بروبان المغذي لخطوط الإنتاج، ما ينتج منه فترات تشغيل أطول وطاقات إنتاجية أكبر لمصنعي الإيثيلين والبولي إيثيلين في «سيدبك» ومصنع البولي فينيل كلورايد في «شركة البتروكيماويات المصرية».

وأبهر العقد رئيس شركة «سيدبك» أحمد حلمي، ورئيس شركة «أودا» ويأتي العقد في إطار استراتيجية تطوير الوحدات الإنتاجية القائمة في المشاريع الصناعية الوطنية في مجال التكرير والبتروكيماويات، ودعمها بوحدة جديدة.

وأوضح حلمي، أن الوحدة ستنفذ خلال ١٧ شهراً، باستثمارات ٢٦ مليون دولار، وتساهم في إزالة الاختناقات في الوحدة الحالية.

وأشار إلى مشاريع ستنفذ تباعاً، منها مشروع استخلاص غاز ثاني أكسيد الكربون وتسجيله باستثمارات تبلغ نحو ١٠٠ مليون دولار، ومشروع توسيع مصنع إنتاج الغاز المنزلي غير المعالج.

وحققت «سيدبك» خلال النصف الأول من العام الحالي أرباحاً بلغت نحو ٤٢١,٨ مليون جنيه (٤٩,٦ مليون دولار)، في مقابل ٤٨٠ مليون جنيه خلال الفترة ذاتها من العام الماضي.

إلى ذلك، ناقش وزير البترول والثروة المعدنية المصري، طارق الملا، مع رئيس «الشركة العربية للاستثمارات البترولية» (أبيكوب) عابد بن عبدالله السعدون، ونائب الرئيس التنفيذي المدير العام للشركة، رائد بن ناصر الرئيس، فرص التعاون بين قطاع النفط و«أبيكوب» خلال الفترة المقبلة، والمشاريع التي تساهم الشركة فيها في مجال البتروكيماويات والغاز الطبيعي.

وعرض الجانبان خلال اللقاء التطورات في مشروع مجمع البتروكيماويات الجديد المزمع إنشاؤه في منطقة محور قناة السويس والذي تقدر استثماراته بما بين ٦ و٦٠ بلايين دولار، ويساهم في إنشاء منطقة صناعية لإنتاج الكثير من الصناعات البتروكيماوية.