

## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	8-June-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	250,000
TITLE :	Dana Gas Expands its Projects in Egypt, Investing Gas Reserves in Cyprus is a Commercially Viable
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report

دانة توسع مشاريعها في مصر

# استثمار احتياطات الغاز في قبرص مجد تجارياً

إلى اتفاق حول توحيدها للسماح للقبارصة اليونانيين والأتراك بالاستفادة من عائدات هذه الثروات. وأعلنت «دانة غاز» الشركة الإقليمية الخاصة العاملة في مجال الغاز الطبيعي، أنها باشرت عملية حفر بئر «بلسم - ٢» في إطار رخصة تطويع «حقل بلسم» في منطقة الامتياز البرية بدلتا النيل. وتجري عملية حفر بئر «بلسم - ٢» وتستهدف المكامن في منطقة «القواسم» على عمق ٣٢٠٠ متر. وستكون هذه البئر الأفقية الأولى لـ «دانة غاز»، وإحدى الآبار الأفقية البرية القليلة جداً التي جرى حفرها في دلتا النيل حتى الآن. ويتوقع أن يستغرق حفر البئر الأفقية وإنجازها بالكامل، نحو أربعة أشهر.

مناطق التنقيب التي كانت فيها. وسيقدم المستثمرون في المنطقة ١٢ الآن إلى السلطات خطة للتنمية والإنتاج، وتحديد الطريقة والجدول الزمني لاستخراج موارد الغاز وتسويقها. ويجب أن تنال الخطة موافقة الحكومة. وتأمل الحكومة القبرصية ببدء تصدير الغاز عام ٢٠٢٢. وقبرص، المقسمة إلى شطرين بعد الغزو التركي للشمال عام ١٩٧٤، في حاجة إلى إيجاد مزيد من الغاز لتصبح قادرة على بناء محطة للغاز الطبيعي المسال، ما سيسمح لها بالتصدير بحراً إلى أوروبا أو آسيا. وتجري دراسة لإنشاء خط أنابيب تحت الماء بين حقل أفروديت ومصر. وتعارض أنقرة أن تستثمر جمهورية قبرص احتياط الغاز والنقط قبالة سواحلها قبل التوصل

■ نيقوسيا، القاهرة - الحياة، أ ف ب - أعلنت قبرص أمس أن استثمار حقول انغاز المكتشفة على سواحلها تعتبره شركة «نوبل إنرجي» الأميركية مجد تجارياً، وهو الإعلان الأول من نوعه بعد أربع سنوات من التنقيب. واكتشفت «نوبل إنرجي» أول الحقول النفطية عام ٢٠١١ في جنوب شرقي قبرص، في المنطقة ١٢ من حقل أفروديت، الذي يمكن أن يحتوي على نحو ١٢٧,٤ بليون متر مكعب من الغاز. وتشارك «ديليك» و «أفتر» الإسرائيليتان بـ ٣٠ في المئة في هذا المشروع. ويؤكد ذلك وجود احتياطات كبيرة من الغاز القابل للاستخراج في المنطقة ١٢، بعد انسحاب شركات نفطية بسبب عدم وجود احتياطات قابلة للاستغلال في