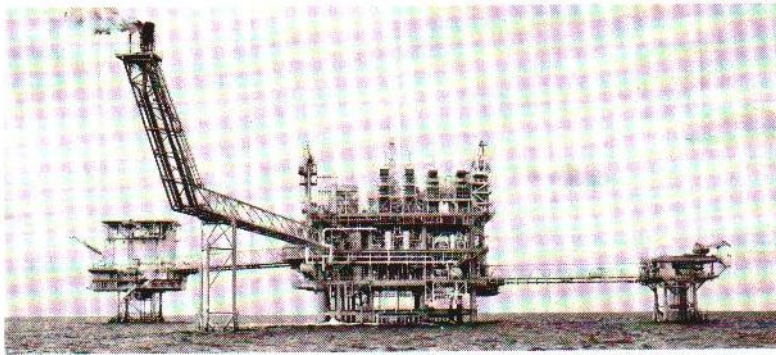


## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Shorouq
<b>DATE:</b>	26-May-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	280,000
<b>TITLE:</b>	British BP preparing to drill first exploratory well next to Shorouq field
<b>PAGE:</b>	09
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Competitors' News
<b>REPORTER:</b>	Ahmed Ismail

### «بى بى» البريطانية تستعد لحفر أول بئر استكشافية بجوار «شروق»



توقعات بوجود احتياطات كبيرة من الغاز بجوار «شروق»

مشيرا إلى أن المياه العميقة في البحر المتوسط تعد مستقبل مصر في الغاز الطبيعي، حيث انها تحتوى على احتياطات كبيرة. وقد أوضحت المعلومات السيزمية الخاصة بحقل شروق، أنه يتضمن احتياطات أصلية تقدر بنحو ٣٠ تريليون قدم مكعبة من الغاز الطبيعي (تعادل نحو ٥,٥ مليار برميل مكافئ) ويغطي مساحة تصل إلى ١٠٠ كيلو متر مربع. وتشير دراسات المؤسسة العامة للمسح الجيولوجي في الولايات المتحدة الأمريكية، إلى أن احتياطات حوض البحر المتوسط تقدر بنحو ١٢٢ تريليون قدم مكعبة من الغاز الطبيعي ونحو ١٠٧ مليارات برميل من النفط الخام. وتنتج مصر نحو ٣,٩ مليار قدم مكعبة من الغاز يوميا، ويتم استخدام نحو ٣٠٠ مليون قدم مكعبة يوميا داخل الحقول لتشغيل معدات الاستخراج، بينما يتم توجيه المتبقى من الإنتاج إلى السوق المحلية، وفقا لبيانات صادرة عن وزارة البترول.

كما وقعت بى بى البريطانية اتفاقية، الأولى بمنطقة شمال المكس البحرية بالبحر المتوسط باستثمارات حدها الأدنى ٣٣٠ مليون دولار ومنحة توقيع ١٠ ملايين دولار، وتتضمن حفر بئرين جديدتين، والثانية بمنطقة شمال تين البحرية بالبحر المتوسط باستثمارات حدها الأدنى ٣٧٠ مليون دولار ومنحة توقيع ٢٠ مليون دولار، وتتضمن حفر بئرين جديدتين. وأعلنت شركة اينى الإيطالية للنفط، نهاية أغسطس الماضى، عن اكتشاف كبير للغاز الطبيعي في المياه العميقة بالبحر المتوسط في منطقة امتياز «شروق» بالمياه الاقتصادية المصرية (تلى المياه الإقليمية).

«هناك ثلاث مناطق مجاورة لحقل شروق، والشركات بدأت بالفعل في إجراء المسح السيزمي لتلك المناطق، ومن المتوقع أن تظهر نتائج البحث السيزمي فيها، اكتشافات جديدة تصل لحجم اكتشاف اينى»، وفقا للمصدر،

كتب - أحمد إسماعيل،

تستعد شركة بريتش بتروليم البريطانية للنفط «بى بى» لحفر أول بئر استكشافية في المنطقة المجاورة لحقل شروق التابع لشركة اينى الإيطالية، وفقا لمصدر مسئول بالشركة القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس».

«الشركة تنتظر انتهاء الحفار سايبم من أداء مهامه في حقل شروق، لينتقل إلى المنطقة الاستكشافية المجاورة التابعة لبى بى ويبدأ حفر أول بئر استكشافية»، أوضح المصدر.

وكانت الشركة البريطانية قد انتهت من المسح السيزمي لمنطقة الامتياز التابعة لها والتي تجاور حقل شروق. والمسح السيزمي هو مسح جيوفيزيائي يعتمد على الموجات المرنة، ويسهل عملية تحديد مواقع البترول والغاز المطلوب استكشافهما في باطن الأرض، كما يحدد بشكل تقريبي المسافة بين تلك المواد وسطح الأرض.

وبحسب المصدر، الذي طلب عدم نشر اسمه، فإنه من المتوقع أن تشير البئر الاستكشافية إلى وجود كميات ضخمة من الغاز الطبيعي مماثلة لما أعلنت عنه اينى الإيطالية في حقل ظهر.

وكانت الشركة القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس» قد طرحت خلال عام ٢٠١٣ مزايادة للبحث عن الغاز الطبيعي في ٧ مناطق منها منطقتان في دلتا النيل، بالإضافة إلى ٥ مناطق بحرية.

وحصلت شركة اينى الإيطالية على منطقتي امتياز رقم ٨ و ٩ بالمياه العميقة، كما حصلت إيديسون على امتياز التنقيب عن الغاز بمنطقة شمال تين البحرية بالبحر المتوسط باستثمارات حدها الأدنى ١٧٠ مليون دولار ومنحة توقيع ١,٧ مليون دولار وتتضمن حفر بئرين جديدتين.