



PRESS CLIPPING SHEET

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

«بي بي» البريطانية تستعد لحفر أول يئر استكشافية يحوار «شروق»

كتب أحمد إسماعيل:

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

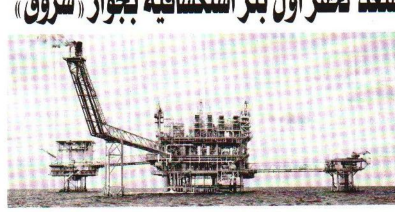
«الشركة تنتظر انتهاء الحفار سايبم من أداء مهامه في حقل شروق، لينتقل إلى المنطقة الاستكشافية المجاروة التابعة لبى بى ويبدأ حضر أول بئر استكشافية»، أوضح المصدر.

وكانت الشركة البريطانية قد انتهت من المسح السيزمى لمنطقة الامتياز التابعة لها والتى تجاور حقل شروق. والمسح السيزمى هو مسح جيوفيزيائي يعتمد على الموجات المرنة، ويسهل عملية تحديد مواقع البترول والغاز المطلوب استكشافهما في باطن الأرض، كما يحدد بشكل تقريبى 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 اإيطالية في حقل ظهر.

وكانت الشركة القابضة للغازات الطبيعية «ایجاس» قد طرحت خلال عام ۲۰۱۳ مزایدة للبحث عن الغاز الطبيعي في ٧ مناطق منها منطقتان في دلتا النيل، بالإضافة إلى ٥ مناطق بحرية

وحصلت شركة اينى الايطالية على منطقتي امتياز رقم ٨ و٩ بالمياه العميقة، كما حصلت إيديسون على امتياز التنقيب عن الغاز بمنطقة شمال ثقة البحرية بالبحر المتوسط باستثمارات حدها الأدنى ١٧٠ مليون دولار ومنحة توقيع ٧,١ مليون دولار وتتضمن حفر بئرين جديدتين.



توقعات بوجود احتياطيات كبيرة من الغاز بجوار ، شروق »

كما وقعت بي بي البريطانية اتفاقيتين، 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 تنين البحرية بالبحر المتوسط باستثمارات حدها الأدنى ٣٧٠ مليون دولار ومنحة توقيع ٢٠ مليون دولار، وتتضمن حفر بئرين جديدتين.

وأعلنت شركة إينى 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 فى إجراء المسح السيزمى لتلك المناطق، ومن المتوقع أن تظهر نتائج البحث السيزمى فيها، اكتشافات جديدة تصل لحجم اكتشاف اينى»، وفقا للمصدر،

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) ويغطى مساحة تصل إلى ١٠٠ كيلو متر مربع.

وتشير دراسات المؤسسة العامة للمسح الجيولوجي في الولايات المتحدة الامريكية، 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.