

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	10-March-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE:	Italian company Edison targets the announcement of a new Mediterranean discovery in July
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mohamed Adel

«أديسون» تستهدف الإعلان عن كشف غاز جديد بالبحر المتوسط يوليو المقبل

مسئول: بدء تحليل بيانات المسح السيزمي لامتياز الشركة الإيطالية

حضر 6 أبار في منطقة امتياز كشف شروق خلال العام الجاري. وأشار إلى أن إيني الإيطالية اتفقت مع وزارة البترول على بدء الإنتاج من حقل ظهر خلال عام 2017 بكميات تصل إلى مليار قدم مكعب من الغاز يومياً.

وأوضح المسئول أن الاتفاق يتضمن زيادة الإنتاج من منطفة الامتياز إلى 2.7 مليار قدم مكعب من الغاز يومياً خلال عام 2019.

محمد عادل

لامتياز شروق، وبدأت الشركات إجراء المسح السيزمي لتلك المناطق، ومن المتوقع أن تُظهر نتائج البحث السيزمي اكتشافات جديدة تصل لحجم كشف إيني.

وأشار إلى أن المياه العميقة في البحر المتوسط تعد مستقبل مصر في الغاز الطبيعي، حيث تحتوي على احتياطيات كبيرة.

وتنتهي شركة «إيني» الإيطالية من حفر البئر الثاني بحقل ظهر في المياه العميقة بالبحر المتوسط. أبريل المقبل، بتكلفة نحو 100 مليون دولار للبئر الواحد بتلك المنطقة.

وقال المسئول إن الشركة تستهدف الانتهاء من

الموجود في منطقة الامتياز الخاصة بها. وبدء حفر الأبار مع نهاية عام 2016.

وكانت شركة أديسون بدأت في إجراء المسح السيزمي في منطقة الامتياز الخاصة بها، عقب إعلان «إيني» اكتشاف احتياطيات من الغاز الطبيعي تصل إلى 30 تريليون قدم مكعب من الغاز.

وأعلنت شركة إيني الإيطالية للنفط في نهاية شهر أغسطس الماضي، عن اكتشاف كبير للغاز بالمياه العميقة بالبحر المتوسط في منطقة امتياز «شروق».

وأوضح المسئول أن هناك ثلاث مناطق مجاورة

تستهدف شركة أديسون الإيطالية الاعلان عن كشف غاز طبيعي جديد بالمياه العميقة في البحر المتوسط خلال شهر يوليو المقبل.

وقال مسئول بالشركة القابضة للغازات «إيجاس» للبورصة، إن النتائج الأولية للمسح السيزمي لمنطقة امتياز أديسون بالبحر المتوسط جيدة وتشير لاحتمالية تحقيق كشف مماثل لحقل «ظهر» التابع لشركة إيني الإيطالية.

وأضاف إن شركة أديسون الإيطالية تسعى للانتهاء من تحليل البيانات الخاصة بالمسح السيزمي لمنطقة امتيازها خلال 4 أشهر، والإعلان عن حجم احتياطيات الغاز الطبيعي