

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Masry Al Youm
DATE:	13-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	550,000
TITLE:	Ministry of Petroleum: 11 new locations released for exploration in international auction
PAGE:	09
ARTICLE TYPE:	Competitors' News
REPORTER:	Nagy Abdel Aziz-Amira Saleh

«البتترول»: طرح ١١ قطاعاً للتنقيب في مزاييدة عالمية

«بي بي»: زيادة معدلات الإنتاج في حقل «أبو ماضي» بعد إزالة العقبات وتحسين المرافق

القائمة:
وقال هشام مكاوي، الرئيس الإقليمي لشركة «بي بي» إنه سيتم البدء في حفر البئر الاستكشافية «غرب نيدوكو-٢» في وقت لاحق من الشهر الحالي لاختبار القطاع الغربي من الحقل الحالي، كما بدأت شركة بتروبل في إبريل ٢٠١٦ (باراكش) لاختبار خزان مشابه ولكن منفصل في شمال نورس، ويتوقع أن تؤدي الأبار التنموية، التي تشعل بئر «شمال غرب نيدوكو ٥» التي تم البدء في حفرها في السابع من مايو الجاري، إلى زيادة الإنتاج خلال عام ٢٠١٦. وقالت شركة «إينس» الإيطالية إنها تخطط لإطلاق عدة مشروعات في الطاقة المتجددة في دول إيطاليا ومصر وباكستان. وأضافت الشركة، في بيان، أمس، أنها تنوي بناء محطة للطاقة الشمسية في مصر، بقدرة تصل إلى ١٥٠ ميجاوات، ومتوقع أن يتم الانتهاء وتشغيل المشروع في نهاية عام ٢٠١٧.

خلال تكثيف نشاط البحث عن البترول والغاز وتشجيع الشركات العالمية على ضخ المزيد من الاستثمارات في هذا المجال. وأضاف: «مصر زاخرة بالفرص البترولية الجاذبة للاستثمارات والدولة تعمل على تهيئة المناخ الاستثماري وتطوير البنية الأساسية وإقامة مشروعات تنموية هادفة تعمل على تحسين المستوى المعيشي ورفع معدلات النمو». في سياق ذي صلة، أعلنت شركة «بي بي» عن زيادة معدلات الإنتاج من بئر «نيدوكو-١» الاستكشافية وبئر «شمال نورس» الواقع في منطقة امتياز غرب أبو ماضي في دلتا النيل بمصر. ينتج الحقل حالياً حوالي ٢٠٥ ملايين قدم مكعب معياري من الغاز و٣ آلاف برميل من المكثفات و١٥٠٠ برميل من سوائل الغاز الطبيعي يومياً من أربع آبار، وقد تم تحقيق ذلك بعد إزالة العقبات وتحسين مرافق الإنتاج

٥
قطاعات
للتنقيب في خليج
السويس

١٥٠
ميجاوات
توليداً في
الشمسية في مصر



أحد حقول الغاز المصري في مياه البحر المتوسط، صورة أرشيفية،

كتب- ناجي عبد العزيز وأميرة صالح، أعلنت هيئة البترول عن طرح المزاييدة العالمية الجديدة للعام الجاري للبحث عن البترول واستغلاله أمام الشركات المتخصصة في المجال، وتضم المزاييدة (١١) قطاعاً للبحث والاستكشاف في الأحواض الترسيبية، منها ٥، قطاعات يطالغ السويس، شمال شرق أكتوبر، وعضان، وشرق بدرى، وشمال عمروان البحرية، و١٠، قطاعات بالصحراء الغربية شمال غرب رزاق، وجنوب شرق مليحة، وشمال أم بركة، وجنوب علم الشاويش، وغرب بدرالدين، وجنوب شرق سيوة. وقال المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية، إن طرح المزاييدة يأتي في إطار استراتيجية الدولة لتأمين إمدادات الطاقة، موضحاً أن طرح المزاييدات العالمية عقد الاتفاقيات البترولية الجديدة حجر الزاوية والمحرك الرئيسي للنشطة البترولية وزيادة الإنتاج من