



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Dostour
DATE:	23-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	230,000
TITLE :	3 New Petroleum Discoveries with Reserves of 21.2 million
	Oil Barrels
PAGE:	06
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Abdel Aziz Fathy

٣ اكتشافات بترولية جديدة باحتياطيات ٢ , ٢١ مليون برميل زيت

كتب – عبد العزيز فتحى:

أكد المهندس شريف إسماعيل – وزير البترول والشروة المعدنية – أهمية زيادة عدد الأبار الاستكشافية المحفورة للبحث عن البترول والغاز فى مناطق عمل الشركة باعتبارها حجر الزاوية فى تحقيق نسب نجاح مرتفعة فى النشاط الاستكشافى وزيادة نسبة مساهمة الشركة العامة للبترول فى نسبة مساهمة الشركة العامة للبترول فى لافتا إلى ضرورة الاستمرار فى تطوير أساليب تكنولوجية حديثة وتبنى أفكار غير تقليدية والتوسع والجرأة فى تنفيذ برامج حفر الأبار الجديدة بما ينعكس إيجابًا على النتائج المتحققة.

وشدد وزير البترول والثروة المعدنية على أهمية مراجعة تكاليف تنفيذ المشروعات الجديدة والتأكد من جداوها الاقتصادية والتعجيل بتنفيذها لسرعة الانتهاء منها بما يسهم فى الاستفادة من القدرات الإنتاجية للآبار الجديدة المكتشفة ووضعها على خريطة الانتاج البترولى لمصر خاصة أن إنتاج الشركة العامة يعود إلى الاقتصاد المصرى بالكامل.

واكد «إسماعيل» ضرورة تطوير وتحديث برامج رفع كفاءة العنصر البشرى بشركات البترول والتى تضم كوادر مصرية متميزة



لمواكبة التوسع فى النشاط، لافتاً إلى أن تلك الكوادر هى الركيزة الأساسية فى نجاح المشروعات وخطط الارتقاء بالنشاط البترولى.

من جانبه، أكد المهندس طاهر الزفزاف -رئيس الشركة العامة - نجاح جهود الشركة فى تحقيق ٣ اكتشافات بترولية جديدة فى مناطق خليج السويس والصحراء الشرقية والغربية باجمالى احتياطيات ٢١,٢ مليون برميل زيت و١١ مليار قدم مكعب غاز بما ساهم فى زيادة المخزون والاحتياطيات المؤكدة،

مشيرا إلى أنه تم حضر ٣ آبار استكشافية جديدة برية وبحرية للبحث عن البترول والغاز بواقع بثرين فى الصحراء الغربية وبثر واحدة فى الصحراء الشرقية إلى جانب إنجاز نشاط مكثف لحفر الأبار التنموية بمعدل ١٦ بثراً خلال العام منها ١٠ آبار برية وبحرية فى الصحراء الشرقية و٦ آبار برية فى الصحراء الغربية بنسبة نجاح ١٠٠ ، مشيراً إلى أن ابتاج الشركة بلغ خلال العام نحو ٤٦.٧ ألف برميل مكافىء يوميًا من الزيت الخام والغاز والمتكثفات.