

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef
DATE:	23-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	40,000
TITLE :	Ismail Holds Meeting to Support EGPC Activities
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Kmal Amer

PRESS CLIPPING SHEET



شريف إسماعيل

إسماعيل يعقد اجتماعاً لدعم أنشطة الشركة العامة للبترول

كتب - كمال عامر

عقد المهندس شريف إسماعيل وزير البترول والثروة المعننية اجتماعاً مع قيادات الشركة العامة للبترول بحضور المهندس طارق الملا الرئيس التنفيذي لهيئة البترول والمهندس محمد طاهر نائب الرئيس التنفيذي للهيئة للتخطيط والمشروعات والجيولوجى طاهر الزفازاف رئيس الشركة الموقوف على برامج وخطط العمل المنفذة، حيث تم استعراض نتائج برامج النشاط الاستكشافي والتموينى خلال العام المالى ٢٠١٤ / ٢٠١٥ وخططة العمل الجارية خلال العام المالى ٢٠١٥ / ٢٠١٦.

يأتي ذلك فى إطار استراتيجية وزارة البترول لدعم أنشطة الشركة العامة للبترول وأعطاء دفقات لأعمالها باعتبارها الشركة المملوكة للدولة بالكامل التى تعمل فى مجال إنتاج البترول.

وأكد الوزير - خلال الاجتماع - أهمية زيادة عدد الآبار 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 دعم إنتاج مصر من البترول والغاز الطبيعي، لافتا إلى ضرورة الاستمرار فى تطوير أساليب تكنولوجيا حديثة وتبني أفكار غير تقليدية والتوسع والجرأة فى تنفيذ برامج حفر الآبار الجديدة بما ينعكس إيجاباً على النتائج المتتحققة.

ووجه بأهمية مراجعة تكاليف تنفيذ المشروعات الجديدة والتاكيد من جدواها الاقتصادية والتعجيل بتنفيذها لسرعة الانتهاء منها بما يسهم فى الاستفادة من القدرات الإنتاجية للأبار الجديدة المكتشفة ووضعها على خريطة الإنتاج البترولى لمصر خاصة أن إنتاج الشركة العامة يعود إلى الاقتصاد المصرى بالكامل.

وطالب الشركة بسرعة إعداد دراسة لتقييم التسهيلات الإنتاجية المتاحة لديها و الشركات المجاورة لتحديد مدى قدرتها على استيعاب الإنتاج المتوقع.

وفيما يتعلق بخطة العمل للعام المالى الحالى ٢٠١٥ / ٢٠١٦ فقد تم وضع خطة ملحوظ تستهدف تكثيف معدلات النشاط حيث من المخطط حفر ٧ آبار استكشافية جديدة و ٣٣ بئراً تنموية ببرية وبعرية فى منطقتى الصحراء الشرقية والغربية للمساهمة فى زيادة الإنتاج والاحتياطييات من الثروة البترولية واستثمار الاحتياطيات الواحدة فى تلك المناطق للتوصل إلى اكتشافات جديدة.