

وزارة البترول: اكتشاف 10 ابار للبترول و4 للغاز خلال 3 شهور



الجمعة 3 مايو 2013 12:05 م

حقق قطاع البترول خلال الأشهر الثلاثة الأولى (يناير فبراير , مارس 2013) 14 كشفاً بترولياً وغازياً (10 إكتشافات للزيت الخام , و 4 إكتشافات للغاز الطبيعي) بمناطق الصحراء الغربية وخليج السويس والبحر المتوسط وصعيد مصر , وبلغ إجمالي الاحتياطي الكلى لهذه الاكتشافات حوالي 12 مليون برميل زيت خام وامتكتفات و125 مليار قدم مكعب غاز, هذا بخلاف الـ 29 كشفاً بترولياً وغازياً التي تحققت خلال الفترة من يوليو - ديسمبر 2012.

جاء ذلك فى التقرير الذى تلقاه المهندس أسامة كمال وزير البترول والثروة المعدنية من المهندس شريف هداره الرئيس التنفيذى لهيئة البترول بموقف الاكتشافات البترولية التى تحققت خلال الفترة المشار إليها .

وأكد وزير البترول فى بيان اليوم "الجمعة" أن تحقيق هذه الاكتشافات يعكس جدية وتنافسية الشركات البترولية العالمية العاملة فى مصر , بالإضافة إلى الشركات المشتركة فى الالتزام بالخطط والبرامج الاستثمارية لتكثيف أعمال البحث والاستكشاف وتنمية الحقول المكتشفة وقال انها تؤكد أن مصر لازالت واعدة وتمثل فرص جيدة للبحث والاستكشاف فى مختلف مناطق مصر البرية والبحرية , بالإضافة إلى استخدام أحدث التكنولوجيات للبحث فى تراكيب جديدة , وأن عدد الاكتشافات (11 كشفاً) التى تحققت فى الصحراء الغربية فى تراكيب جيولوجية جديدة تثبت أن المنطقة تحتوى على أحواض ترسيبية غنية بالبترول والغاز , وتفتح المجال أمام جذب المزيد من الشركات العالمية للعمل فى مصر .

وأشار تقرير صدرته الهيئة بهذه المناسبة أن هيئة البترول حققت 12 كشفاً من هذه الاكتشافات (9 زيت خام و 3 غاز طبيعى) , بالإضافة إلى كشفاً حققتة شركة "إيجاس" بالبحر المتوسط وكشفاً حققتة شركة جنوب الوادى القابضة للبترول فى جنوب الصعيد . وأشار التقرير إلى أنه تم تحقيق 3 إكتشافات جديدة أخرى بالصحراء الغربية وجرى تقييم الاحتياطيات المضافة منها وهى كشف "شمال رأس قطارة" التابع لشركة "خالدة" والذى أعطى معدل إنتاج 1600 برميل زيت خام يومياً وحوالى 18 مليون قدم مكعب غاز يومياً, وكشف "علم الشاويش- شرق 3" التابع لشركة "بتروسنان" والذى أعطى معدل إنتاج 3800 برميل زيت خام يومياً وكشف سيوه الذى أعطى معدل إنتاج حوالى 2000 برميل زيت خام يومياً التابع لشركة "أباتشى" الأمريكية بالمشاركة مع شركة "ثروة" المصرية .

أ ش أ