

شل العالمية تؤكد أن الحفار "ديسكوفر انديا" (Discoverer India) يبدأ عمله في بئر "مونتو" (Montu) بالبحر المتوسط نهاية أغسطس

رئيس شركات شل مصر المهندس خالد قاسم: العمل على هذا العمق يمثل نقلة نوعية في مجال التنقيب عن الغاز في الحقول المصرية

القاهرة 25 أغسطس 2019: كشفت شركة شل العالمية عن أن الحفار البحري "ديسكوفر انديا" (Discoverer India) التابع لشركة ترانس اوشن والذي وصل الى ميناء ابي قير منذ عدة أيام سيبدأ عمليات الحفر في أول بئر استكشافي على عمق 6,000 متر تحت سطح البحر في امتياز غرب الدلتا بالبحر المتوسط نهاية أغسطس الجاري.

وقال المهندس خالد قاسم – رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركات شل في مصر – "إن الشركة وضعت استراتيجية لخلق حالة جديدة من النمو وتحقيق استدامة انتاج غاز البحر المتوسط وذلك عن طريق اتخاذ مجموعة من الخطوات المتتالية كان أهمها استكشاف فرص استثماريه جديدة في منطقة الامتياز. كما يتم تطبيق طرق مبتكرة للبحث عن الغاز في خطوة غير مسبوقه في مصر على عمق 20 ألف قدم تحت سطح البحر."

"وأضاف قاسم" -يعتبر مشروع غرب الدلتا المياه العميقة (WDDM West Delta Deep Marine) هو نتاج التعاون مع شركائنا حيث تم اتباع نهج فريد ومتكامل يجمع بين أنشطة التطوير والاستكشاف مما أدى الي البدء في حصد نتاج المشروع. تعي شل جيداً أهمية منطقة الامتياز والمرحلة 9ب بالإضافة الى محطة رشيد لمعالجة الغاز حيث تقع بالقرب من محطات اسالة الغاز، مما يلعب دوراً هاماً في تعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي للطاقة. حيث قامت شل بضخ استثمارات كبيرة من أجل استعادة الطاقة الإنتاجية لمحطة معالجة الغاز المملوكة لشركة رشيد والبرلس التي كان يبلغ حجم انتاجها حوالي 40% من اجمالي انتاج الغاز في مصر. ومن جانبه صرح السيد عمر هلال – المدير العام والعضو المنتدب لشركة رشيد للبترول "إن البئر "مونتو" Montu - والذي سيتم الحفر فيه باستثمارات كبيرة - يقع في طبقة البري ميسينيان(Pre-Messinian) على عمق أكثر من 6000 متر أو ما يعادل 20 ألف قدم، في طبقة ذات ضغوط عالية ودرجات حرارة مرتفعة "HPHT"، ومن المقرر أن تستغرق مدة حفر بئر مونتو Montu حوالي 5 شهور من بداية عمليات الحفر حيث يقدر احتياطي البئر بحوالي 4.7 تريليون قدم مكعب من الغاز. وسيستمر الحفار بالعمل لمدة عام كامل يتم خلاله القيام بحملة بحث وتنقيب موسعه تتضمن حفر بئر اخر مملوك بالكامل لشركة شل".

وأكد هلال " إن هذه الخطوة غير المسبوقة تمثل نقلة نوعية في مجال البحث والتنقيب عن الغاز في الحقول المصرية، خاصة وأنها ابار استكشافية واعدة إضافة الى انها ستفتح افاق جديدة أمام قطاع الغاز في مصر، حيث ستكون مقدمة لجهود استكشافية جديدة على هذه الأعماق.

وأشار المهندس خالد قاسم إلى ان شركة شل العالمية اخذت على عاتقها المخاطرة الكبيرة، والحفر على هذه الأعماق غير المسبوقة في مصر، وذلك في إطار حرص الشركة والتزامها بالمشاركة في دعم طموحات تحولات الطاقة بمصر من خلال المساهمة بقوة في تنفيذ استراتيجية تعزيز وتطوير قطاع البترول والغاز، والتي تهدف الى تحويل مصر الى مركز إقليمي للطاقة، وذلك طبقاً لرؤية التنمية المستدامة في مصر 2030.

يذكر ان أهم انجازات شركة شل مصر مؤخراً فوزها في مزائدي الهيئة المصرية العامة للبترول والشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) والتي أعلن عن نتائجها السيد المهندس/طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية خلال مؤتمر ايجيس الأخير لتحصل شل على 5 مناطق امتياز منها امتيازين في منطقة دلتا النيل البحرية.

وتأتي تلك الخطوات كجزء من حرص شركة شل على زيادة أنشطتها واستثماراتها وتكثيف الجهود في برنامج تطوير قطاع البترول التابع لوزارة البترول، بما يساهم في دعم خطة الدولة لتحويل مصر إلى مركز إقليمي للطاقة.