

## بيان صحفى

### وزير البترول يرأس الجمعيات العامة لشركتى بترول وشروق وبترول

رأس المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية أعمال الجمعية العامة لكل من شركتى بترول وشروق وشركة بترول لإعتماد نتائج الاعمال للعام المالى 2019/2020 .

وأعلن المهندس طارق الملا خلال الجمعية العامة لشركة بترول وشروق المسئولة عن العمليات في مشروع حقل ظهر تحت مظلة بترول الانتهاء من حفر آبار المنطقة الجنوبية للحقل ووضعها على خريطة الإنتاج ليصل اجمالى الآبار المنتجة بالحقل إلى 15 بئراً ، مؤكداً أن حقل ظهر يعد أكبر حقول الغاز بمنطقة البحر المتوسط وحقق أرقاماً قياسية فى معدلات الإنتاج حيث تتخطى القدرة الإنتاجية حالياً 3 مليار قدم مكعب يومياً ويمثل انتاجه نسبة 40% من اجمالى انتاج مصر من الغاز ، مضيفاً أن النجاحات التي تحققت فى مختلف الأنشطة البترولية خلال السنوات الأخيرة دعمها الاستقرار الاقتصادى والسياسى الذى تشهده مصر حالياً مشيداً بالتنسيق الكامل بين قطاع البترول وشركاءه الأجانب الذى كان له أكبر الأثر فى استمرار الإنتاج بنجاح ومواجهة التحديات الكبيرة التى شهدها العام ويأتى فى مقدمتها جائحة كورونا والتغيرات الضخمة التى شهدتها الأسعار العالمية للغاز ، ووجه الملا خلال الاجتماع بأهمية توافق العمليات البحرية بمشروع حقل ظهر مع معايير السلامة والأمن الصناعى .

ومن جانبه أوضح المهندس عاطف حسن رئيس شركة بترول وشروق خلال استعراضه تطورات الاعمال أن اجمالى الانفاق الفعلى منذ بدء مشروع تنمية حقل ظهر وحتى نهاية يونيه 2020 بلغ 4ر10 مليار دولار ، وأن العام قد شهد مد خط الإنتاج البحرى الثانى بقطر 30 بوصة بالإضافة إلى اكمال الشبكة التحت سطحية وبعض وحدات محطة المعالجة البرية اللازمة لتحسين عمليات الإنتاج مثل وحدتى استرجاع الكبريت وبعض التعديلات فى تصميم محطة المعالجة البرية ومحطة تحلية المياه شاملة الآبار.

وخلال اعمال الجمعية العامة لشركة بترول اشار الملا الى أهمية الاستمرار فى النجاحات المحققة فى مجالات الاستكشاف والإنتاج خاصة وان بترول تتبوأ مكانتها كأكبر شركة منتجة للثروة البترولية من زيت خام ومنتجات غاز فى مصر ، مؤكداً أهمية زيادة الجهود الجارية لاكتشاف موارد جديدة من الزيت الخام علي غرار الجهود الناجحة التى جرت فى مجال الغاز الطبيعى مشيراً الى ان الاستعانة بأحدث التقنيات السيزمية فى اعمال الاستكشاف بالتنسيق مع الشرك الاجنبى شركة إينى الإيطالية وشركائها سيساعد فى الوصول الى التراكيب الجيولوجية ذات الاحتمالات البترولية الواعدة والوقوف على كافة الفرص الممكنة لزيادة احتياطات الخام وانتاجه. و اضاف انه لا بد الاستمرار فى تطبيق مختلف الوسائل لترشيد النفقات بما يسمح بتقليل التكاليف وزيادة الجدوى الاقتصادية.

كما شدد الملا علي اجراء المراجعات المستمرة للعمليات والانشطة والتفتيش الوقائي علي تسهيلات الانتاج لتقييم عناصر الامن والسلامة حفاظا علي ارواح العاملين والاصول فى اطار سياسة قطاع البترول لمراجعة وتحديث كافة نواحي السلامة والصحة المهنية فى مواقع عمله وكذلك التأكيد على اتباع الاجراءات الاحترافية للوقاية من فيروس كورونا حفاظا على سلامة وصحة العاملين .

ومن جانبه أوضح المهندس عاطف حسن رئيس شركة بترول خلال استعراضه اهم نتائج الاعمال انه تم تحقيق رقم قياسي حيث بلغت القدرة الانتاجية القصوى الحالية من الحقول التابعة لها بما فيها حقل ظهر مايقرب من مليون برميل مكافئ يوميا ، حيث تنتج نحو 1ر1 مليار قدم مكعب غاز يوميا ونحو 70 الف برميل يوميا زيت خام بعد نجاحها في تنفيذ خطط تنمية حقول الإنتاج بخليج السويس بالإضافة الى 12 الف برميل متكثفات يوميا وحوالي 280 طن من البوتاجاز يوميا ، كما تمكنت من استكمال أعمال التنمية الخاصة بمشروع بلطيم جنوب غرب إنتاج الغاز الطبيعي ليصل إجمالي عدد الآبار المنتجة الى 4 آبار بطاقة إنتاج 415 مليون قدم مكعب يوميا ، وفي مجال الاستكشاف تم حفر البئر الإستكشافي البحري نيدوكو شمال غرب - 1 في منطقة نيدوكو واطافة احتياطيات جديدة بطبقة كفر الشيخ بالإضافة إلى الكشف الجديد بشاروش بمنطقة إمتياز شمال الحماد البحرية

ولفت الى ان بترول قامت بضح استثمارات في مجالات الاستكشاف والتنمية والتشغيل لحقول الغاز والزيت الخام وصلت الي 720 مليون دولار خلال العام المالي المنتهى ، كما نجحت في ترشيد النفقات بأكثر من 50 مليون دولار مع سير الإنتاج وخططه بأعلى درجات الكفاءة .

حضر اعمال الجمعيات كل من الجيولوجى أشرف فرج وكيل أول الوزارة للاتفاقيات والاستكشاف والمهندس عابد عز الرجال الرئيس التنفيذي لهيئة البترول ونوابه للإنتاج والاستكشاف والسلامة والأمن الصناعى والرقابة علي الشركات الاجنبية والمشاركة ، والدكتور مجدى جلال رئيس الشركة القابضة للغازات الطبيعية " إيجاس " ونوابه للإنتاج والاستكشاف والرقابة على الشركات المشتركة وبحضور ممثلى شركات إينى وبى بى وروزنفت ومبادلة .