

بيان صحفى

وزير البترول والثروة المعدنية خلال الجمعية العامة لشركة جابكو :

جهود مستمرة لزيادة الإنتاج وترشيد التكاليف ومواجهة التناقص الطبيعي

جابكو ترفع انتاجها الحالي الى 61 الف برميل

رأس المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية اعمال الجمعية العامة لشركة بترول خليج السويس (جابكو) لإعتماد نتائج اعمال العام المالى 2019/2020 .

شدد الملا خلال اعمال الجمعية على أهمية استمرار جهود زيادة الإنتاج البترولى من حقول جابكو ومناطق امتيازها للوصول بمعدلات الإنتاج الى المستويات المعهودة والتغلب على التناقص الطبيعي في إنتاجية الحقول القديمة و تطبيق سبل جديدة لترشيد تكاليف التشغيل لزيادة الجدوى الاقتصادية ، مثنيا نجاح جهودها لرفع معدلات الإنتاج اليومية مؤخرا وهو ما يعد خطوة على الطريق نحو تنفيذ خطط طموح وإضافة المزيد من الإنتاج والاحتياطيات .

كما وجه الملا بأهمية الإسراع بالخطوات التنفيذية لمشروع معالجة مياه الصرف الصناعى الجارى الذى تنفذه جابكو في اطار ما تم التوافق عليه بين وزارتى البترول والثروة المعدنية والبيئة حرصا على حماية البيئة البحرية ودعم البعد البيئى كأحد القيم الأساسية لأعمال قطاع البترول .

وأشار المهندس محمد المليجى رئيس شركة بترول خليج السويس " جابكو " خلال استعراضه أهم نتائج الاعمال الى تنفيذها برنامجا لزيادة الإنتاج مما ساهم في زيادة معدلاته اليومية قبل نهاية العام بالرغم من التحديات التي واجهتها منذ بداية العام المالى 2019/2020 ، موضحا أن الإنتاج اليومى الحالي خلال الفترة الراهنة ارتفع الى نحو 61 الف برميل يوميا بفعل الزيادة التي تحققت بعد إضافة 5 الاف برميل جديدة فيما بلغ متوسط الإنتاج اليومى على مدار عام 2019/2020 حوالى اكثر من 57 الف برميل ، لافتا الى نجاح جهود تخفيض تكلفة انتاج البرميل في يونيو الماضى بنسبة تصل الى 20% .

وأضاف ان برنامج العمل المنفذ شمل الانتهاء من حفر 3 ابار تنموية جديدة وبئر استكشافى واحد في مناطق امتياز جابكو بخليج السويس الى جانب تنفيذ عمليات اصلاح الابار بكفاءة عالية باستخدام احدث التقنيات ممثلة فى تقنية وحدة السلك الرقمية لأول مرة فى صناعة البترول المصرية .

وأشار الى انه جار حاليا تنفيذ مشروع معالجة مياه الصرف الصناعي تعزيزا للجهود الحفاظ على البيئة ودعم التوافق مع قانون البيئة المصري حيث تبلغ طاقة المشروع مايقرب من 40 الف برميل من مياه الصرف لمعالجتها في اطار البعد البيئي والحفاظ على البيئة البحرية .