

## بيان صحفي

- تنفيذ مشروعات لتطوير المنظومة الإنتاجية بمناطق امتياز عجبية
- 44 ألف برميل يومياً متوسط الانتاج من الزيت الخام

في إطار استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية لتحسين أداء أنشطة الإنتاج بهدف زيادة إنتاجية الحقول ورفع كفاءة شركات الإنتاج من خلال التوسع في استخدام أحدث التكنولوجيات والوسائل العلمية الحديثة ، نجحت شركة عجبية للبترول في رفع متوسط إنتاجها من الزيت الخام ليصل إلى حوالي 44 ألف برميل يومياً وحوالي 18ر4 مليون قدم مكعب غاز يومياً.

وأوضح تقرير نتائج أعمال شركة عجبية للبترول للعام المالي 2019/2018 الذي قدمه المهندس عصام القفاص رئيس الشركة للمهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية أن زيادة الإنتاج جاءت نتيجة لبدء إنتاج حقل جنوب غرب مليحة في شهر يونيه الماضي بمتوسط إنتاج ألفي برميل زيت خام يومياً من البئر الأول ثم ارتفع الإنتاج إلى 4500 برميل زيت خام يومياً بعد وضع البئر الثاني على الإنتاج ، ومن المتوقع أن تصل الطاقة الإنتاجية القصوى للحقل إلى 7 آلاف برميل زيت خام يومياً خلال الفترة القادمة فور وضع البئر الثالثة على الإنتاج ، كما تمكنت الشركة من إضافة حوالي ألفي برميل يومياً على الإنتاج من حقل أشرفي بخليج السويس ليصل إنتاجه إلى حوالي 4 آلاف برميل زيت خام يومياً ، فيما أضافت أنشطة الحفر بحقل فرس بمنطقة امتياز مليحة بالصحراء الغربية متوسط ألفي برميل زيت خام يومياً من خلال حفر 8 آبار تنموية وصيانة الآبار القائمة ليصل إنتاج الحقل إلى 4100 برميل زيت خام يومياً.

وبالنسبة للنشاط الاستكشافي قامت عجبية بحفر 4 آبار ونتج عن البئر بسمة 1X إنتاج أولى يبلغ أكثر من ألف برميل زيت خام يومياً ولا تزال المحاولات مستمرة لتعميق البئر شيمي 1X للبحث عن مزيد من الفرص، ونتج عن اختبارات بئر فراميد جنوب 1X إنتاج 25 مليون قدم مكعب غاز يومياً ، وعلى صعيد أنشطة التنمية أوضح القفاص أن جهود الشركة أسفرت في حقل مليحة عن اكتشاف طبقتي علم البويب 3D و علم البويب 3E في بئر ياسمين-10 مما أسفر عن إنتاج مبدئي بلغ أكثر من 2500 برميل زيت خام يومياً.

وأضاف أن الشركة تعمل حالياً على الانتهاء من عدة مشروعات لتطوير المنظومة الإنتاجية بمنطقة امتياز مليحة ومنها مشروع تطوير منظومة توليد الطاقة الكهربائية لزيادة قدرة توليد المحطة ومشروع تطوير منظومة شحن الزيت الخام ومشروع تسهيلات إنتاج منطقة جنوب غرب مليحة لربط إنتاجية الآبار بمحطة معالجة الزيت الخام ، وتم الانتهاء من مشروع انشاء خزان جديد لتخزين المياه المستخدمة في مكافحة الحريق ومشروع تطوير منظومة غاز الشعلة ، وبالنسبة لمشروعات حقل أشرفي تم الانتهاء من مشروع تحسين منظومة الوقاية ومشروع معالجة تسهيلات الإنتاج بالمنصتين الرئيسية والفرعية.