

عودة مناجم الفوسفات و٣,٢ مليون مٽ إنتاج الغاز في حيان
مشروعات إستراتيجية قيد التفاوض
مع شركات الدول الصديقة

علي محمود سليمان

كشف مصدر مسؤول في وزارة

الطاقة والثروة المعدنية عن بدء

عمليات إ Ahmad آبار الغاز المشتعلة

في حقل المهر بريف حمص، وهي

آبار مشتعلة نتيجة العمليات

الإرهابية التي قام بها تنظيم

داعش الإرهابي، حيث سُجِّل

العمل على تأهيل المدحلة ووضع

حقل المهر في الإنتاج بعد إطفاء

الإبار.

وفي تصريح خاص لـ«الوطن»

أشار الغاز في حقل حيان وصل إلى

٢٣ مليون مٽ وتوقع أن يصل

إلى ٣٥ مليون مٽ خلال أسبوع

ويتم ضخ الغاز حالياً إلى

معلم إبلا لليم بعد ذلك تغذية محطات

توليد الطاقة الكهربائية، وذلك

بعد أن تمت السيطرة على الآبار

المشتغلة ولم يدع أي بئر في

حياناً خارج السيطرة وتنت

والمسؤول الذي يمحورها، ولكن هذه

هي ثمن خطة الحلول الإنسانية.

واليوم تصل إلى مرحلة إبرام

العقود، وهي عبارة عن اتفاقيات

استراتيجية على الشركات في الدول

الصيفية كروسيا وأميركا وإيران

والدول التي يمحورها، ولكن هذه

هي المقدمة الأولى في إنتاج

الغاز وإعادة تأهيلها، وبالتالي

العمل ضمن المرحلة المتوسطة،

وهي المرحلة التي يمكن إدخالها

والوصول إلى إنتاج الغاز المنفط

وإنماك المكثفات من الآبار

الinizial المترizi، ويتوقف انتهاء هذه

المرحلة قبل نهاية العام الحالي

٢٠١٧، مؤكداً أن جميع العمليات

تمت بجهود وطنية وخبرات

وطنية أثبتت كفاءتها وقدرتها

على تقديم أصعب المهام،

وأضاف المصير: إن العمل

الثالثة من تأهيل عمل غاز

حياناً ستكون المرحلة الأطول

والأغلى المالية، وهي تحتاج إلى

٣٦ شهراً لانتهاء تأهيلها،

وتحقيق إنتاج

كبير من المعدات الخاصة

كبير من المعدات الخارجية وتحتاج إلى

جهود كبيرة، ويمكن في المرحلة

الثالثة أن يتم تحرير

هذه المختلطة من تفعيل إيجابي

للتقطيف التي تتطلب ميزاناً

من الألغام التي تتطلب ميزاناً

الإيجابي، لتبدأ بعدها عمليات

تقدير الأضرار الحاصلة في مناجم

النفط إلى أنه متوقع إنتاج نحو

٢٠ ألف طن من مناجم الفوسفات

ذلك يمكن تقسيمه إلى

دور الدفع الإلكتروني وبناءً على

بيانات المختلطة من حقوله

الثالثة من تأهيل عمل غاز

حياناً ستكون المرحلة الأطول

والأغلى المالية، وهي تحتاج إلى

٣٦ شهراً لانتهاء تأهيلها،

وتحقيق إنتاج

كبير من المعدات الجديدة

كبير من المعدات الجديدة