

مليار ونصف دولار لتطوير الغاز الطبيعي

البتروولية إلى ثلاثة مكونات أساسية وهي
أولا تشييد محطة لضغط الغاز من 4 إلى
8 ملايين متر مكعب في اليوم ، وثانيا
مدّ أنبوب غاز من الصحراء التونسية إلى
قابس بطول 320 كلم. أما المرحلة الثالثة
فتتمثل في إنجاز محطة لمعالجة الغاز
مع إمكانية بيع الغاز للشركة التونسية
للكهرباء والغاز وكذلك التصدير نحو
أوروبا.

محمد صالح بنحامد

تشرف المؤسسة التونسية للأنشطة
البتروولية بالتعاون مع عدد من المؤسسات
العالمية في مجال النفط من بينها OMV,
ENI, PIONNEER... قريبا على
إنجاز مشروع الغاز للجنوب التونسي
وتبلغ قيمة هذا المشروع الذي سيكون
جاهزا مع حلول سنة 2013 حوالي
المليار دولار والنصف (1,5م دولار).
ويتفرع هذا المشروع الضخم الذي أعلنت
عنه مؤخرا المؤسسة التونسية للأنشطة

الشروق 12 جويلية 2011

صفحة 23