

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef
DATE:	18-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	40,000
TITLE :	GANOPE: Using geothermal forces in energy production
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Kamal Amer

البتترول: استغلال حرارة باطن الأرض في توليد الطاقة

كتب - كمال عامر

ليكون أول مشروع ريادي لإنتاج الطاقة الكهربائية من حرارة باطن الأرض في مصر. مشيراً إلى أنه سيتم إعداد دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية لأحد المواقع الواعدة خاصة بالبحر الأحمر وجنوب خليج السويس. وأشار إلى أن شركة جنوب قامت أيضاً بتوقيع مذكرة تفاهم مع شركة إنماء العين للتطوير والاستثمار الإماراتية لتنفيذ حزمة من المشروعات الاقتصادية في خليج السويس باستثمارات تمويلها شركة إنماء نحو ٢.٥ مليارات دولار بهدف إنشاء محطة لتوليد الطاقة الكهربائية تعمل بالطاقة الشمسية وطاقة الرياح أو استخدام الفحم النظيف ومحطة لتحلية المياه وإنشاء منطقة صناعية للشركات المتخصصة وتعظيم القيمة المضافة للخامات التعدينية المتوفرة في منطقة خليج السويس والبحر الأحمر.



طارق الملا

أول الجهاز المركزي للمحاسبات. وأشار الجيولوجي أبو بكر إبراهيم رئيس شركة جنوب إلى أن هذا التوجه يأتي في إطار بدء الخطوات التنفيذية لاستغلال طاقة حرارة باطن الأرض «الجيوتيرمال» بالتعاون مع هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

وافقت الجمعية العامة غير العادية لشركة جنوب الوادي القابضة للبتترول «جنوب» برئاسة المهندس طارق الملا. وزير البترول والثروة المعدنية، على التوسع في أنشطة الشركة لتشمل مصادر الطاقة غير التقليدية خلال الفترة المقبلة. للاستفادة منها في توفير مصادر جديدة للطاقة في إطار التوجه الحكومي لتنويع مزيج الطاقة العالي في مصر. حضر الاجتماع اللواء مصطفى يسرى، محافظ أسوان، ووكيلا أول وزارة البترول الدكتور شريف سوسة، والمهندس محمد ظاهر والمهندس محمد المصري، رئيس هيئة البترول، والأستاذ عبد الفتاح عبد العزيز، وكيل