

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef
DATE:	7-September-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	40,000
TITLE :	"Shorouk" Field Doubles Egypt's Daily Gas Production by 2.8 Billion Square Feet Daily
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report



حقل «شروق» يضاعف إنتاج الغاز في مصر 2.8 مليار قدم مكعب يوميا

بشكل كامل فإن الحكومة ستصدر جزءا من الغاز الطبيعي المستخرج، مع توفير خيارات أكثر تنوعا من مصادر الطاقة لتلبية الطلب المحلي، وأوضح أنه سيتم تصدير 29٪ من الغاز الطبيعي المستخرج مع توجيه بقية الإنتاج لتغطية جزء من الطلب المحلي. وأشار إلى أن مصر ستستعيد مكانتها كمصدر صاف للغاز الطبيعي، مما يعمل على تقوية الجنيه المصري وزيادة صافي الاحتياطيات الدولية على المدى الطويل. كما سيتم توجيه عائدات التصدير إلى تحسين شبكات الكهرباء والاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة. ويبلغ إجمالي استثمارات شركة الطاقة الإيطالية «إيني» التي ستضخها في حقل الغاز «شروق» أكبر اكتشافات الغاز الطبيعي في العالم، المكتشف حديثا قبالة السواحل المصرية نحو 7 مليارات دولار. وأعلنت «إيني» مؤخرا أنها حققت ما قد يصبح واحدا من أكبر اكتشافات الغاز الطبيعي في العالم وذلك في المياه الإقليمية المصرية في البحر المتوسط.

توقع المركز المصري للدراسات الاقتصادية أنه في حال تطوير حقل الغاز الطبيعي «شروق» بالكامل سيتضاعف إنتاج الغاز الطبيعي في مصر بحلول عام 2018 بمتوسط إنتاج إضافي قدره 2.8 مليار قدم مكعب يوميا. ونوه المركز في دراسة أصدرها أمس تحت عنوان «ماذا يحدث لو» بأن استهلاك الغاز الطبيعي المستخرج بالكامل محليا لتلبية احتياجات القطاع العائلي، والطلب من قطاعي توليد الكهرباء والصناعة، مشيرا إلى أن مصر تستطيع إلى حد كبير تقليص العجز اليومي المتوقع البالغ 3 مليارات قدم مكعب من الغاز الطبيعي في عام 2018.

وأوضح أن مصر ستزيد من استغلال الطاقات الصناعية مما يؤدي إلى تحقيق معدل نمو في الناتج المحلي الإجمالي قدره 6٪ في المتوسط بحلول 2018 / 2019، الأمر الذي يخلق المزيد من فرص العمل وبالتالي يقلل من معدل البطالة إلى أقل من 10٪ خلال نفس السنة المالية. وأضاف «أما في حالة عدم تطويره