

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	11-March-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	250,000
TITLE :	Decca Project Gas Production Increases to 225 million Cubic Feet Daily
PAGE:	14
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report

إنتاج الغاز من مشروع "ديكا" يرتفع إلى ٢٢٥ مليون قدم مكعبة يومياً

القاهرة - «الحياة» □

على حفر البئر الاستكشافية «سيدري - ١٨» والتي أظهرت مؤشرات إيجابية للإنتاج من طبقات جيولوجية جديدة، في إطار تنفيذ سياسة قطاع البترول بالإسراع في تنمية حقول الغاز الطبيعي في المشاريع الجديدة وربطها بالإنتاج لتلبية الحاجات المتزايدة للاستهلاك المحلي.

يوميًا في منطقة أبورديس - سيدري في خليج السويس، في إطار استكمال خطة تنمية الإنتاج من الصخور، والتي حققت كسفاً نفطياً فريداً للمرة الأولى في خليج السويس، وقد وضعت خمس آبار تنموية من المنطقة في الإنتاج بمعدل ١٠ آلاف برميل يوميًا. وأوضح التقرير أن العمل جارٍ

أعلنت وزارة البترول المصرية، زيادة الإنتاج الأولي لمشروع «ديكا» في البحر المتوسط إلى ٢٢٥ مليون قدم مكعبة من الغاز يوميًا، في إطار السعي إلى تنمية حقول الغاز الطبيعي في المشاريع الجديدة لتلبية الحاجات المتزايدة للاستهلاك المحلي. وأفادت الوزارة في بيان، بأن البئر الرابعة في مشروع «ديكا» في المياه العميقة في البحر المتوسط، وضعت في الإنتاج بمعدل أولي يبلغ نحو ٥٥ مليون قدم مكعبة يوميًا، ليرتفع إلى ٢٢٥ مليون قدم مكعبة من الغاز يوميًا.

وأضافت أن العمل جارٍ في البئر الخامسة من المشروع، ويتوقع الانتهاء من حفرها ووضعها في الإنتاج نهاية الشهر المقبل. ويعد مشروع «ديكا» أحد أهم مشاريع تنمية الغاز الطبيعي، وتقدر كلفته الاستثمارية بنحو ٥٧٨ مليون دولار، ويهدف إلى إنتاج نحو ٢٦٥ مليون قدم مكعبة من الغاز يوميًا. وتلقى وزير النفط والثروة المعدنية المصري شريف إسماعيل، تقريراً من رئيس «شركة بترول بلاعيم» (بتروبل) عاطف حسن، تضمن تفاصيل تقدم الأعمال في المشاريع الجديدة لزيادة الإنتاج وتعويض التناقص الطبيعي للآبار.

ووفق التقرير، دعمت الخطة الإنتاجية للشركة بإضافة ٣٥ مليون قدم مكعبة من الغاز و ٦٥٠ برميل مكثفات للإنتاج اليومي من آبار «تمساح ٤ - ١٣»، و «دينيس ٢ و ٨»، من خلال استخدام أجهزة لصيانة الآبار بدلاً من الاستعانة بأجهزة الحفر، لتعزيز الإنتاج باستخدام الحد الأدنى من العمليات. وأشار التقرير إلى حفر البئر «إيه آر أم ٢١» لإنتاج أكثر من ١٨٠٠ برميل نطف