



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Shorouq
DATE:	25-March-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	280,000
TITLE :	Egypt to Receive the First Liquefied Gas Shipment in the
	Second Half of April
PAGE:	09
ARTICLE TYPE:	Competitors News
REPORTER:	Ahmed Ismail



مدته ٥ سنوات مع شركة هوج النرويجية، لتزويدها بأول مركب (محطة عائمة) لاستقبال شحنات الغاز المسال، وتحويله إلى غاز طبيعي بحد أقصى ٥٠٠ مليون قدم مكعب.

وفى تصريحات سابقة، أشار خالد عبدالبديع، رئيس الشركة القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس»، إلى أن الحكومة وافقت على تخصيص مليارى دولار إضافية، لاستيراد شحنات غاز مسال،

واستئجار محطة عائمة ثانية، لاستقبال الغاز المسال وتحويله إلى

غاز طبيعى، في النصف الثاني من . 1.10

وكانت إيجاس قد طرحت خلال أكتوبر الماضى، مناقصة لتوريد

الغاز الطبيعى المسال إلى مصر، وفازت أربع شركات بتوريد نحو ٧٥ شحنة من الغاز لمدة عامين، حيث ستورد شركة فيتول السويسرية ٩ شحنات بدءا من يونيو المقبل، وستورد شرکة نوبل کلین فیولز ۷ شحنات، فی حین ستورد شرکة BP نحو ۲۱ شحنة، و ۳۲ شحنة من شرکة ترافيجورا العالمية خلال عامى ٢٠١٥ - ٢٠١٦، من أجل

مركب الغاز المسال تصل والسخنة، هذا الشهر

∎الغاز المستورد يوفر ٥٠٠ مليون قدم مكعب يومياً

توفير جزء من احتياجات الكهرباء.

وكذلك، وقعت الشركة القابضة للغازات، اتفاقا مع شركة سوناطراك الجزائرية، لاستيراد ٦ شحنات من الغاز الطبيعى المسال، خلال الفترة من أبريل وحتى سبتمبر ٢٠١٥، كما وقعت مع شركة جازبروم الروسية لتوريد ٢٥ شحنة من الغاز المسال لمصر، بواقع ٧ شحنات سنويا تبدأ من عام ٢٠١٦ حتى ٢٠٢٠.

وتنتج مصر نحو ٤,٨ مليار قدم مكعب من الغاز يوميا، ويتم استخدام نحو ٤٠٠ مليون قدم مكعب يوميا داخل الحقول في معدات الاستخراج، وتصدر الشركات الأجنبية نحو ٤٠٠ مليون قدم، على أن يتم توجيه المتبقى من الإنتاج إلى السوق المحلية.

وتستحوذ محطات توليد الكهرباء على ٧٠٪ من إجمالي كميات الغاز الموجهة إلى السوق المحلية.