

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	4-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	267,370
TITLE :	Jordan Begins Liquefied Gas Test Pumping from Al Aqaba Port
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	Competitors News
REPORTER:	Norma Neamat

الأردن بدأ الضخ التجاري للغاز المسال من ميناء العقبة

«تقلص خسائر شركة الكهرباء الناجمة عن استخدام مادتي дизيل وزيت الوقود الثقيل في توليد الطاقة»، من دون أن يغفل «الفوائد البيئية والتشغيلية لاستخدام الغاز الطبيعي المسال في توليد الطاقة». ورأى سيف أن «الظروف التي تعرض لها النظام الكهربائي خلال السنوات الماضية بسبب الانقطاعات المتكررة للغاز المصري» دفعت نحو إنشاء ميناء للغاز المسال في مدينة العقبة، كي تتمكن «الكهرباء الوطنية» من استيراد حاجاتها من الغاز من الأسواق العالمية». يُذكر أن شل، اختيرت كأفضل شركة تقدم بعرض إلى لجنة العروض الخاصة التي شكلها مجلس الوزراء للسير في إجراءات شراء الغاز الطبيعي المسال، بما يمكن الأردن من الحصول على أفضل الأسعار.

وأوضح أن شركة الكهرباء الوطنية «ستعتمد على ميناء الغاز الطبيعي المسال بنسبة تتجاوز ٩٠ في المائة، لتلبية حاجات محطات توليد الطاقة الكهربائية الرئيسية».

وذكر سيف، أن ميناء الغاز المسال في مدينة العقبة «سيسمح للأردن باستيراد نحو ٤٩٠ مليون قدم مكعب يومياً من الغاز الطبيعي، الذي سيحل مكان مادتي дизيل وزيت الوقود الثقيل المستخدمين حالياً في توليد الطاقة».

وقال إن شركة الكهرباء «ستستورد خلال النصف الثاني من العام الحالي ١٩ شحنة غاز طبيعي مسال، وستتحمل الناقلة الأولى ١٦٠ ألف متر مكعب، وهي الشحنة الثانية ضمن كميات الغاز الطبيعي المسال المتفق عليها مع شركة شل العالمية».

وشدد على أهمية الميناء الجديد في

■ عمان - نورما نعمات

■ أعلن وزير الطاقة والثروة المعدنية الأردني ابراهيم سيف، بدء الضخ التجاري للغاز الطبيعي المسال من ميناء الشيخ صباح الأحمد في مدينة العقبة إلى محطات توليد الكهرباء في الأردن، عبر أنابيب الغاز الطبيعي الذي تملكه شركة «فجر الأردنية - المصرية لنقل وتوريد الغاز».

ولفت إلى «مبشرة الفحوص التجريبية والتشغيلية لباخرة الغاز العائمة، المستأجرة لمشروع استيراد الغاز الطبيعي المسال بواسطة الباخرة غير ميناء العقبة الأسبوع الماضي، على أن تنتهي في الناسخ من تموز (يوليو) المقبل»، وأكد أهمية المشروع «في تعزيز أمن التزود بالغاز الطبيعي وتنويع مصادره، وزيادة نسبة مساهمته في خليط الطاقة الكلية».