

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	25-May-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	250,000
TITLE :	With a Capacity of 500 million Cubic Meters: Liquefied Gas Vessel to Empty its 1 st Shipment in Al Aqaba Today
PAGE:	13
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report

سعتها ٥٠٠ مليون متر مكعب

باخرة للغاز المسال تفرغ شحنتها الأولى في العقبة اليوم

■ البحر الميت (الأردن) - «الحياة» - أكد وزير الطاقة والثروة المعدنية الأردني إبراهيم سيف أن باخرة الغاز التي استأجرتها الوزارة ستعمل إلى ميناء الغاز الطبيعي المسال في مدينة العقبة اليوم، محملة بـ ١٥٠ مليون متر مكعب، ما يتيح تشغيل محطات الكهرباء كلها.

وقال لـ «الحياة» على هامش أعمال المنتدى الاقتصادي العالمي إن «الباخرة من أهم عناصر مشروع استيراد الغاز الطبيعي المسال الذي تنفذه الوزارة، والذي سيعمل على توفير مصادر جديدة للغاز لتلبية نمو الطلب من محطات توليد الكهرباء، إضافة إلى محاولة الاستغناء عن الوقود الثقيل والديزل لعمليات التوليد، كما يوفر أموالاً على الخزينة خصوصاً في ظل انخفاض أسعار الغاز عالمياً».

وأوضح أن «ضخ الغاز سيبدأ بعد وصول الباخرة بأسبوعين أو ثلاثة»، مشيراً إلى أنها «ستحول الغاز الطبيعي المسال إلى الحالة الغازية قبل ضخه في خط الغاز العربي ونقل الغاز الطبيعي إلى محطات توليد الكهرباء». ولفت سيف إلى أن الحكومة الأردنية اضطرت إلى تنويع مصادر التزود من الغاز الطبيعي بعد انقطاع الغاز المصري الذي كان يستخدم في عمليات توليد الطاقة الكهربائية، كما تحاول الحكومة خفض الديون التراكمية المترتبة على شركة الكهرباء الوطنية نتيجة استخدام الديزل والوقود الثقيل في عمليات التوليد».

وأوضح أن «الباخرة ستصطف في شكل دائم في ميناء الغاز الطبيعي المسال في العقبة، الذي تتولى شركة تطوير العقبة بناءه، ويتوقع إنجازه في تموز (يوليو) المقبل»، مشيراً إلى أن «سعة الباخرة تصل إلى نحو ٥٠٠ مليون متر مكعب، فيما حاجة الأردن من الغاز تقدر بنحو ٣٥٠ مليون متر مكعب».