

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Borsa
<b>DATE:</b>	13-July-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	120,000
<b>TITLE :</b>	EGAS Expects Balance between Gas Production and Consumption in 2020
<b>PAGE:</b>	03
<b>ARTICLE TYPE:</b>	General Industry News
<b>REPORTER:</b>	Ahmed Tolba

### «إيجاس» تتوقع التوازن بين إنتاج واستهلاك الغاز عام 2020

قال مسئول بالشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس» إن شحنات الغاز المسال التي تتفق الشركة على استيرادها تمتد آجالها حتى عام 2020 وهو الموعد المتوقع أن تصل مصر فيه عند نقطة التوازن بين الإنتاج والاستهلاك.

وأضاف «البورصة» أن التاريخ المتوقع للوصول إلى نقطة التوازن تم تحديده بافتراض تنفيذ مشروعات تنمية اكتشافات الغاز وفقاً للمواعيد المحددة في الاتفاقيات مع الشركات الأجنبية خاصة المشروعات الكبرى مثل مشروع شمال الإسكندرية الذي سيضيف للإنتاج نحو 1.2 مليار قدم مكعبة غاز يومياً منها 700 مليون قدم عام 2017.

أوضح أن إنتاج مصر يتناقص سنوياً بمعدل 1.3 مليار قدم مكعبة نتيجة التناقص الطبيعي في إنتاجية الآبار وفقاً للمعدلات العالمية وشركة إيجاس تنفذ برنامجاً يضمن إضافة 100 مليون قدم مكعبة إلى الإنتاج يومياً لتعويض هذا التناقص والحفاظ على معدلات الإنتاج الحالية، إضافة إلى الاكتشافات الجديدة التي تسهم في زيادة الإنتاج عن معدلات التناقص.

وأشار إلى أن العام المالي الماضي شهد إضافة مليار قدم مكعبة من الغاز إلى الإنتاج وهو ما أسهم في عدم انخفاض متوسط الإنتاج عن 4500 مليون قدم مكعبة يومياً.

وقال إن كل محطة كهرباء جديدة طاقتها ألف ميجاوات تستهلك كميات من الوقود بقيمة 700 مليون دولار سنوياً، مطالباً الدولة بضرورة الإسراع بإنشاء محطات توليد الكهرباء بالفحم لتوفير الغاز إلى القطاع الصناعي خاصة البتروكيماويات التي تحقق قيمة مضافة تعادل أربعة أمثال القيمة المحققة من استخدام الغاز كمصدر للوقود.

وتواجه الحكومة أزمة كبيرة بشأن نقص الوقود اللازم لتشغيل محطات إنتاج الكهرباء ما دفعها لاستيراد الغاز المسال لتخفيف من وطأة انقطاعات الكهرباء عن المنازل لكنها أيضاً أوقفت توريد الغاز عن مصانع كثيفة استهلاك الطاقة ما كبدها خسائر كبيرة.

أحمد طلبية