

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	19-October-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE :	The Minister of Petroleum to Al Borsa: The reconnection of gas supplies to heavy consumption factories will be completed next month
PAGE:	11
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mohamed Adel

وزير البترول لـ «البحر»:

الانتهاء من إعادة الغاز لجميع المصانع كثيفة الاستهلاك الشهر المقبل

لا زيادة في أسعار الطاقة .. والتوقف عن التوريد لن يتكرر

مركب التغير الثانية تبدأ التدفيع الفعلي للشحنات المستوردة بنهاية أكتوبر

أعلنت وزارة البترول، بدء إعادة ضخ الغاز للمصانع كثيفة الاستهلاك للطاقة (الأسمدة والحديد) تدريجياً، بعد توقف دام أكثر من 5 أشهر.

يأتي القرار، بعد تراجع استهلاك محطات الكهرباء للغاز الطبيعي، نتيجة تحسن درجات الحرارة وعزوف المستهلكين عن تشغيل أجهزة تكييف الهواء.

قال طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية، في تصريحات له البورصة، إنه سيجري الانتهاء من إعادة الغاز لجميع المصانع كثيفة الاستهلاك، بحلول شهر نوفمبر المقبل. وأوضح أنه ليست هناك نية لزيادة سعر الغاز المقدم للمصانع كثيفة الاستهلاك خلال الفترة الحالية، إذ سيحصلون على كامل احتياجاتها من الطاقة بالأسعار المنصوص عليها في العقود سابقاً قبل توقف الضخ.

وكانت الشركة القابضة للغازات «إيجاس»، قد طرحت على مصانع الأسمدة ضخ 50% من احتياجاتها من الغاز بنحو 9 دولارات للمليون وحدة حرارية، وبما في الكمية بالسعر التعاقدى المنصوص عليه في العقود.

ولفت الملا، إلى أنه لن يتم وقف الغاز مرة أخرى عن القطاع الصناعي بدءاً من

في الأسبوع بنهاية أكتوبر الحالي. وقال وزير البترول، إنه من المزمع الاتفاق على مركب تغير ثالثة، على أن تصل ميناء سفاجا منتصف 2016.

وتتراوح الطاقة الاستيعابية للمركب الثالثة، بين 750 و1000 مليون قدم مكعب غاز يومياً، لتوفير جزء من احتياجات القطاع الصناعي ومحطات الكهرباء.

وسيتم تحديد عدد شحنات الغاز المسال التي ستنحتاجها مركب التغير الثانية وفقاً لمتطلبات محطات الكهرباء التي ستدخل الخدمة خلال العام المقبل.

وكشف الملا، أن «إيجاس» قررت منذ فترة، وقف ضخ الغاز بشكل كامل عن مصانع الأسمدة، وتحويلها للعمل بالمازوت باستثناء منخفضة الضغوط، ويقدر إجمالي تمديداتها بنحو 430 مليون قدم مكعب غاز يومياً.

ويبلغ إنتاج مصر من الغاز 4.25 مليار قدم مكعب يومياً، نتيجة استمرار التناقص الطبيعي لإنتاجية الآبار، بالإضافة لتوريد نحو 500 مليون قدم مكعب يومياً من غاز الاستيراد.

طارق الملا



وصول مركب التغير الثالثة منتصف 2016

نوفمبر المقبل، لأن الوزارة وفرت مركب تغير لاستيراد 1.2 مليار قدم مكعب غاز يومياً، مما ساهم في سد الفجوة بين الإنتاج المحلي والاستهلاك.

وأوضح أنه من المزمع، أن تبدأ مركب التغير الثانية، التدفيع الفعلي لشحنات الغاز المستورد

محمد عادل