

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	28-September-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE :	EGAS: Gas pumping to fertilizer plants to be gradually resumed next month
PAGE:	09
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mohamed Adel

«إيجاس»: إعادة ضخ الغاز تدريجياً لمصانع الأسمدة الشهر المقبل

مسئول: بدء التدفيع الفعلى لمركب التغبيز الثانية منتصف أكتوبر



توريـد 3.5 مليـار قـدم مـكـبـة يـومـيـاً لـمـعـطـات الـكـهـرـيـاء

للعمل بالغاز، ويقدر إجمالي تعاقданها 430 مليون قدم مكعب غاز يومياً.

وأوضح أن إنتاج مصر من الغاز بلغ 4.25 مليار قدم مكعب يومياً نتيجة استمرار التفاوض الطبيعى بالأبار، بالإضافة لتوريد نحو 500 مليون قدم مكعب يومياً من غاز الاستيراد.

محمد عادل

الأولوية لمصانع الأسمدة التي تقذى السوق المحلي، ولا تدعم المصانع المصدرة للكامل إنتاجها.

ولفت المسئول إلى ضخ نحو 40 مليون قدم مكعب غاز تضخ يومياً لصناعة حديد التبيين، بالإضافة إلى 60 مليون قدم مكعب يومياً لصناعة «حلوان والقومية والقطامية» للأسمدة، مشيرة إلى أن إيجاس قررت منذ فترة وقف ضخ الغاز بشكل كامل عن باقى مصانع الأسمدة وتحويلها

الكهرباء استهلاكها من المازوت.

وأضاف المسئول، أن الشركة تضخ نحو 190 مليون قدم مكعب غاز يومياً لصناعة أبو قير

وطلخا للأسمدة التابعين للقطاع العام، وذلك من 510 ملايين قدم إجمالي تعاقدان المصانع.

ونوهت إيجاس عن ضخ الغاز لصناعة آيلك للأسمدة منذ بداية فصل الصيف نهائياً، حيث يصدر كامل إنتاجه من الأمونيا، ولا يضخ أي

كميات للسوق المحلي، فيما تعلق وزارة البترول

استمرت الشركة القابضة للغازات «إيجاس» في وقف توريد الغاز من مصانع «مويكو»، والمصرية 1 و 2، والنصر، وحلوان، والإسكندرية، وإيبك، للأسمدة، نتيجة استمرار تزايد استهلاك محطات الكهرباء للوقود.

وأضاف مسئول «إيجاس» في تصريحات له «البورصة»، أن الشركة سوف تعاود ضخ الغاز لمصانع الأسمدة المنوفية تدريجياً الشهر المقبل، مع وصول مركب التغبيز الثانية لبيانه السخنة، وتراجع معدل استهلاك محطات الكهرباء للوقود مع اقتراب حلول الشتاء.

وأوضح: من المنتظر أن تبدأ مركب التغبيز الثانية في التدفيع الفعلى لشحنات الغاز المستورد الأسبوع الثاني من شهر أكتوبر المقبل، وذكر المسئول، أن من المزمع الاتفاق على مركب تغبيز ثالثة، تصل ميناء سفاجا في سبتمبر 2016، والمركب الرابع نهاية العام المقبل لتوفير الغاز اللازم لمحطات الكهرباء الجديدة.

وأضاف أن المركب الجديد ستروس في ميناء سوميد على خليج السويس، وسوف توريد جزءاً من كميات غاز الاستيراد للقطاع الصناعي كثيف الاستهلاك.

ونفت إلى أن سعة المركب الثالثة تتراوح بين 750 و1000 مليون قدم مكعب غاز يومياً، لتوفير جزء من احتياجات القطاع الصناعي ومحطات الكهرباء، ويعدد عدد شحنات الغاز المسال التي ستحتاجها لمركب التغبيز الثانية وفقاً لاحتياجات محطات الكهرباء التي ستدخل الخدمة العام المقبل.

وتقام مركب التغبيز بتحويل الغاز المستورد من صورته السائلة إلى غازية حتى يصبح قابلاً للضخ في شبكة التوزيع القومية.

وقال إن استهلاك محطات الكهرباء بلغ نحو 3.5 مليون قدم مكعب غاز يومياً، بالرغم من انخفاض درجة حرارة الجو، خفضت محطات