

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Tahrir
DATE:	21-April-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE :	Ministry of Petroleum: We Need USD 820 million Monthly for Fuel Imports
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mahmoud El Sewfy

«البتترول»: نحتاج إلى 820 مليون دولار شهرياً لاستيراد الوقود

الملا: بدأنا في تخزين المنتجات في مناطق الصعيد لتوفير احتياجات الكهرباء خلال الصيف

الشديد في أسعار البترول العالمية، لتصل إلى نحو ٨٢٠ مليون دولار شهرياً، مقسمة إلى ٧٠٠ مليون دولار للبنزين والسولار والمازوت واليوتاجاز، و١٢٠ مليون دولار لاستيراد الغاز الطبيعي من خلال الشركة القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس»، موضحة أن الهيئة تقوم باستيراد كميات من المنتجات شهرياً تصل إلى ٦٠٠ ألف طن من السولار، و١٣٠ ألف طن من البنزين، و٣٠٠ ألف طن من المازوت، و١٨٠ ألف طن من اليوتاجاز.

وبالتسوية إلى استعداد الهيئة لاستقبال موسم الحصاد وشهر رمضان، قال الملا إن الهيئة استعدت لموسم الحصاد من خلال زيادة الكميات إلى ٤٣ ألف طن من السولار يوميا، مع التركيز على المحافظات الزراعية وبالتسوية الكامل مع الزراعة والمحافظين لتحديد الكميات التي تحتاجها كل محافظة.



طارق الملا

استيراد منتجات للسوق المحلية تصل قيمتها إلى نحو ٤٥٠ مليون دولار بتسهيلات مؤجلة في السداد من الشركة للهيئة». وكشف الملا أن فاتورة استيراد المنتجات المختلفة انخفضت من ١,٤ مليار دولار شهرياً بسبب الانخفاض

الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للبترول أوضح أن الهيئة تقوم بالاستيراد من الخارج من خلال مناقصات ربع سنوية يتم طرحها، محدد فيها الكميات التي يتم استيرادها من كل منتج، وقال: «بدأنا الاستيراد حالياً من خلال شركة (أدنوك) الإماراتية، حيث ستتولى

كتيب- محمود السيوفى: «الهيئة وضعت خطة بدأت منذ فترة، وبالتسوية الكامل مع القابضة للكهرباء، محدد فيها الكميات الخاصة بكل منطقة قبل بداية الصيف»، هذا ما أكدته المهندسة طارق الملا، الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للبترول، مضيفاً له التحرير: «أن الهيئة استعدت جيداً لتوفير احتياجات محطات توليد الكهرباء من خلال تخزين المنتجات في مناطق متفرقة بالصعيد منذ مارس الماضي، لتكوين أرصدة من السولار والمازوت تكفي لتشغيل محطات التوليد في مناطق الصعيد طبقاً للخطة العاجلة المتفق عليها مع الكهرباء».

الملا أشار إلى أن الهيئة ستقوم بضخ كميات من الوقود السائل خلال الصيف للكهرباء، تصل إلى ٤٠ ألف طن يوميا، مقسمة إلى ٣٠ ألف طن مازوت و١٠ آلاف طن سولار، بخلاف الغاز الطبيعي والكميات التي يتم ضخها يوم بيوم.