

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Dostour
DATE:	23-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	230,000
TITLE:	Minister of Petroleum: The state has paid USD 3.5 billion for energy system elements
PAGE:	04
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report

وزير البترول: الدولة تكلفت ٣,٥ مليار دولار فيما يتعلق بمنظومة الطاقة

أما محطة كهرباء البرلس فبلغت نسبة التنفيذ فيها ٨٢٪. وأضاف وزير البترول أنه نتيجة الإجراءات التي تمت تم تجاوز بعض الاختناقات مثل أزمة البوتاجاز في فصل الشتاء وانقطاع الكهرباء وتأمين احتياجات البلاد من البنزين والسيارات والمازوت. وفيما يتعلق بالبوتاجاز، أوضح الوزير أنه من ضمن الأسباب التي أدت إلى اختناقات أنه لم يكن هناك سعة تخزين كافية أو موانئ تستقبل كميات كافية لكن تم استغلال بعض الموانئ وتم تأهيلها بالبنية التحتية بحيث أنه تستقبل البوتاجاز وتم تزويد سعة تخزينه بالإضافة إلى تكوين رصيد استراتيجي وأيضا التعاقد على شحنات من مختلف الموردين وأوضح الرئيس السيسي أن ذلك كان من تخطيط رئيس الوزراء المهندس شريف إسماعيل وذلك للقضاء على مشكلة البوتاجاز في مصر وتم حل المشكلة في فترة ما بين ٦ إلى ٨ أشهر وهذا عبارة عن جهد وتخطيط أو تخطيط لأموال تنفق لتحقيق حل الاختناق وتابع الوزير أن تكلفة حل أزمة البوتاجاز ما يقرب من ١٤٨ مليون جنيه بخلاف البوتاجاز الذي تم استيراده في الفترة الحالية ويمثل عبئا على الدولة.

قال وزير البترول والثروة المعدنية المهندس طارق الملا إنه تم تنفيذ مجموعة خطوط للخام والمنتجات البترولية بأطوال ٥٤٧ كيلومترا بإجمالي استثمارات بلغت ٢,٦ مليار جنيه، وكلما زادت حركة التداول زادت كفاءة التشغيل لمنع الاختناقات. وفيما يتعلق بمشروعات التخزين، قال الوزير نحن نعمل على زيادة سعة التخزين في الخام والمنتجات، فضلا عن تطوير الموانئ، وتطوير البنية التحتية لجعل مصر مركزا إقليميا للطاقة.. كما نعمل حاليا على إنشاء رصيف جديد، ومستودعات لتخزين الغاز والسيارات والبوتاجاز والمازوت. وعن مشروعات نقل الغاز للكهرباء، أوضح الوزير: تعمل الوزارة في تلك المشروعات بالتنسيق مع وزارة الكهرباء سواء المحطات المركبة أو المحطات العادية، وتكلفة تلك المشاريع ٤ مليارات جنيه، وتكلفة المشروع الخاص بـ ٣ مليارات جنيه. وفيما يتعلق بالبرنامج الزمني لتلك المشاريع والتي تشمل ٣ محطات هي: العاصمة الجديدة، البرلس، بني سويف، فإن محطة كهرباء العاصمة الجديدة بلغت نسبة التنفيذ فيها ٧٥٪ في المرحلة العاجلة للحاق بتجارب التشغيل الأولى بتاريخ ٩-٩،