



انتظام ضخ الغاز الطبيعي لمحطات توليد الكهرباء

كتب - طاهر سليمان:

الأحد 27 مايو، 2012

صرح المهندس خالد عبد البديع رئيس شركة اجاسكوب المسؤولة عن الشبكة القومية للغاز الطبيعي بأنه ستتنتظم عمليات ضخ الغاز الطبيعي لمحطات توليد الكهرباء بعد الانتهاء من اعمال الصيانة الطارئة باجهزة الضغط باحدي حقول بئر البرلسب.

واضاف ان الوضع الان مستقر والغاز يصل لكل المحطات بالمعدلات الطبيعية، بالاضافة الي زيادة كميات الغاز لجميع المحطات لمواجهة الضغوط المرتفعة حيث وصل حجم الاستهلاك إلي 92 مليون متر مكعب غاز مكافئ (غاز ومازوت) ويقدر حجم الزيادة بنحو 15% مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي، وان محطة الكريماث التي تعتبر اكبر محطة لتوليد الكهرباء بمصر وتقوم السد العالي في امكانات التوليد اصبح العمل بها يتم بشكل طبيعي وكفاءة عالية. وعلني الجانب الاخر صرح المهندس شريف اسماعيل رئيس الشركة القابضة لجنوب الوادي بان معمل تكرير اسيوط يعتبر من افضل معامل التكرير حيث تصل طاقته الانتاجية في العام حوالي 5 ر 4 مليون طن، بالاضافة الي اتصاله بخط انابيب قادم من رأس شقير بالبحر الاحمر، وهو ما يعطيه ميزة في نقل الخام المستورد سواء كان من الكويت أو أي دولة اخري في حال عدم كفاية الخام المحلي، حيث من الممكن الاعتماد علي استيراد بعض الخام وتكريره لانتاج المازوت وبالسولار للحد من عمليات الاستيراد. وأشار الي ان عمليات تطوير وتحديث المعامل تحتاج إلي ميزانية كبيرة لا بد لها من خطة واعتماد مالي كبير لافتا إلي انه يوجد بمصر 6 معامل تعمل بنحو 80% من طاقتها الإنتاجية.

جميع حقوق النشر محفوظة لمؤسسة الاهرام