

# الاقتصادية

آخر أخبار الاقتصاد المحلية والعالمية زوروا موقعنا على  
www.alanba.com.kw/Business

## استقرار التضخم في بريطانيا في سبتمبر

لندن - رويترز: استقر معدل التضخم في بريطانيا عند 2,7 في سبتمبر في حين تباطأت وتيرة ارتفاع أسعار المنتجين.  
وقال المكتب الوطني للإحصاء أمس إن تضخم أسعار المستهلكين استقر عند نفس مستواه السنوي في أغسطس في حين توقع الاقتصاديون انخفاضا طفيفا إلى 2,6. وأظهرت بيانات منفصلة أصدرها المكتب اليوم أن تضخم أسعار المنتجين السنوي تباطأ إلى 1,2 في سبتمبر مقارنة بتوقعات عند 1,3. وهذه أول زيادة للأسعار منذ مايو. وأضاف المكتب أن أسعار المنازل ارتفعت 3,8 في عام إلى أغسطس وهي أسرع وتيرة زيادة منذ أكتوبر 2010.



لقطة جماعية ليويسف الكندري مع العاملين



فيصل العجمي مع الموظفين في الشركة خلال أول أيام عيد الأضحي



حمد الزوير ومنور العازمي في لقطة جماعية مع الموظفين

«الأبناء» قامت بجولة ميدانية في أول أيام العيد بعدد من المرافق النفطية

## عمال «نפט الكويت» احتفلوا بالعيد في الحقول ومنشآت الغاز

المحطة تتعامل يوميا مع إنتاج وافر من الغاز.

إلى هنا انتقلنا لمقابلة مراقب أول عمليات الغاز في محطة رقم 140 في حقل برقان الكبير منور العازمي الذي قال إن المحطة لديها حاليا مشروع حيوي وحساس لاستبدال الفلاتر في الماكينة الأولى والذي يتوقع أن ينتهي منه بحلول شهر نوفمبر المقبل، مبينا أن وتيرة العمل تسير بشكل جيد لاستبدال الفلاتر التي من شأنها تخفيض المشاكل التي تواجه العمل في المحطة.

وذكر أن طبيعة العمل على المشروع تتم بشكل يومي ابتداء من الساعة السابعة صباحا إلى الساعة مساء ويشارك فيها أكثر من 120 عاملا من المقاولين الذين يتابعون العمل بشكل حثيث، مبينا أن محطة تعزيز الغاز رقم 140 هي محطة ضرورية للغاية بالنسبة لشركة نفط الكويت لذا تسعى الشركة إلى تطوير تلك المحطة والحيلولة دون حدوث أي مشاكل قد تعيق عملها في المستقبل.

وقال إن محطة تعزيز الغاز رقم 140 كانت قد انتهت من استبدال الفلاتر للماكينة الثانية بشكل ناجح مؤخرا في عمل دؤوب استمر لأكثر من 6 أشهر في تركيب الفلاتر الجديدة التي تأخذ الهواء الجوي الطبيعي وتقوم بعمل فلترة له وسحب الشوائب وتنظيفه من الغبار والأتربة. وذكر أن المحطة تطرح معايير جديدة للتعامل مع بيئة ذات انبعاثات منخفضة ويقدّر أكبر من الفاعلة، مبينا أن هذه الخطوة جاءت تتويجا للمعمل الحضني والجهود من العاملين.

وأشار إلى أن تشغيل هذه المنشأة من شأنه زيادة القدرة على التعامل مع الغاز الطبيعي من قبل مراكز التجميع ما سيؤدي بدوره إلى تحسين الاعتمادية والموثوقية التشغيلية مبينا أنه بات بالإمكان الآن التعامل مع المعدات القائمة من أجل تحديثها وصيانتها مع المحافظة في الوقت نفسه على مستوى التعامل مع الغاز وإنتاج النفط.

وفي نهاية الجولة أثنى العاملون على الجهود الكبيرة التي يقوم بها الرئيس التنفيذي للشركة هاشم هاشم في تدليل كل العنقبات التي تواجه العمال في الشركة.

● أحمد مغربي



منور العازمي



محمد صفر خلال العمل في الموقع

**الكندري: العمل خلال عطلة العيد ينقسم إلى نظام الورديات كل 12 ساعة بحيث نحافظ على العمل على مدار اليوم والحيلولة دون توقفه**

**العازمي: محطة رقم 140 في برقان لديها حاليا مشروع حيوي وحساس لاستبدال الفلاتر في الماكينة الأولى**

المزودين والمستهلكين في منطقة الصبية يغطي جميع مناطق الكويت من حيث الإمدادات لمحطات الكهرباء، ويتم تلقي تقرير كل 3 ساعات حول الكميات المستهلكة والمطلوبة للتزويد خلال الساعات المقبلة، وذكر العجمي أن محطة الزور تستهلك يوميا أكثر من 400 مليون قدم مكعبة من الغاز.

وبين أن قسم شبكات المستهلكين يقوم حاليا بمتابعة المشروع الضخم لإنشاء خطوط أنابيب ضخمة لتزويد محطات الكهرباء والماء بالغاز مع المقاولين الذين ينفذون المشروع حيث يقع على عاتق القسم إصدار تصاريح الدخول للعاملين ومتابعة عمليات التنفيذ والإشراف عليها.

ورديات كل 12 ساعة

وخلال الجولة التقى «الأبناء» مع مراقب منطقة «المحطة» مع تعزيز الغاز رقم 131 في شمال الكويت يوسف الكندري الذي قال إن العمل خلال عطلة العيد ينقسم إلى نظام الورديات -نوبات العمل كل 12 ساعة بحيث نحافظ على العمل على مدار اليوم والحيلولة دون توقفه.

وذكر الكندري أن طبيعة عمل محطة الغاز رقم 131 تتلخص في استقبال الغاز المصاحب ويتم رفع الضغط عنه ويتم إرساله بعد ذلك إلى مصنع الغاز «LPG»، في مصفاة ميناء الأحمد، مشيرا إلى أن

محطة تعزيز الغاز وإرساله فيما بعد إلى مصنع الغاز في مصفاة ميناء الأحمد، مبينا أن وتيرة العمل تستمر بعد ذلك من خلال استقبال الغاز من مصفاة الأحمد مرة أخرى ومن خلال شبكات المزودين يتم إرسال الغاز إلى محطات الكهرباء في مناطق الصبية والدوحة والزور بالإضافة إلى مصانع البتروكيماويات ومصافي شركة البترول الوطنية واكويت وبعض المصانع التي تعمل لدى القطاع الخاص.

وذكر صفر أن العمل خلال العطل الرسمية يكون بشكل منظم لتفادي حدوث أي مشاكل أو خلل في المنشآت النفطية لأن نتائج ذلك الخلل ستكون كارثية على محطات الكهرباء والمصانع وهذا من شأنه أن يخلق مشكلة وخلافا في عمليات تزويد الغاز لمحطات الكهرباء والماء.

إلى هنا التقى «الأبناء» مع مشغل غاز 1 في منطقة الصبية قسم شبكات المستهلكين فيصل العجمي حيث تعرفنا على طبيعة عمل شبكات المزودين وتأمين عمليات الضخ اليومية لمحطات الكهرباء على مدار اليوم حيث استعرض العجمي طبيعة العمل في الموقع قائلا: «تقوم شبكات المستهلكين بعملية الربط بين شركة نفط الكويت والبتترول الوطنية ووزارة الكهرباء والماء حيث يتم تزويدهم بالغاز كوقود»، وأوضح أن قسم شبكات

مؤكد أن عمليات الغاز في منطقة جنوب وشرق الكويت هي المحرك الأساسي لعمليات الغاز في الكويت. وبين الزوير أن شركة نفط الكويت قامت بالتشغيل التجريبي لمحطة تعزيز الغاز رقم 132 ووتيرة العمل تسير بشكل جيد والأمور مباشرة بالخير، وتعمل حاليا على تقليل نسبة حرق الغاز لتكون أقل من 1,25٪.

وذكر الزوير إن آلية العمل في عمليات الغاز تختلف بعض الشيء عن عمليات النفط حيث إن عمل عمليات الغاز مستمر على مدار الساعة ولا يمكن تأجيله أو تأخير العمل فيه، حيث أنه لا يمكن تخزين الغاز مثلما يحدث في النفط.

الجنود المجهولون

من جانبه، قال المشغل 1 في عمليات الغاز في مديرية جنوب شرق الكويت (حقل برقان الكبير) محمد أحمد صفر في تصريح لـ «الأبناء» إن العاملين في مواقع العمل بالمنشآت النفطية يعتبرون الجنود المجهولون لاستمرار تدفق إنتاج النفط من القطاع والغاز، مؤكدا أن طبيعة العمل في المنشآت النفطية لا تختلف عن الأيام العادية.

وقال صفر إن مركز برقان يتم فيه التحكم في إنتاج الغاز ككل حيث يتم التحكم من بداية استخراج الغاز من مراكز التجميع ثم تتم متابعته خلال إرساله إلى



حمد الزوير



يوسف الكندري في غرفة التحكم

بالغاز المسال المستورد وكذلك الغاز المستخرج من شركة نفط الكويت والذي يذهب إلى مصانع الغاز في مصفاة ميناء الأحمد.

وذكر أن هناك «غروب» على «الواتساب» خاص باستيراد الغاز المسال الذي يبدأ من شهر إبريل من كل عام إلى نهاية شهر أكتوبر لسد احتياجات وزارة الكهرباء والماء من الغاز فيكون هناك تنسيق بين المسؤولين من خلال الغروب على حل المشاكل الطارئة والتعرف على الكميات المطلوبة من الغاز من قبل شركة نفط الكويت لنقلها إلى شبكة المزودين.

وبين الزوير أن حقل برقان الكبير يشتمل على 3 محطات تعزيز للغاز تحمل أرقام 140 و150 و160 وتستقبل تلك المحطات الغاز من حقل برقان الكبير والقوع والأحمد وتقوم بإرسال الغاز بعد ذلك من خلال خطوط الغاز التابعة للشركة إلى معامل تنقية الغاز في مصفاة ميناء الأحمد.

وشدد الزوير على أن متابعة العمل في القطاع النفطي لا تتوقف بإجازات أو عطلات إطلاقا، مبينا أن طبيعة العمل في الحقول ومنشآت الغاز تتطلب الحطة والحذر وذلك للحفاظ على المرافق والبيئة والعمل، مشيرا إلى أن برامج الصيانة لا تتوقف خلال أيام العيد حيث إن الشركة تضع تلك البرامج للصيانة وترصد لها ميزانيات ولا ينبغي أن يتم تأجيلها إطلاقا.

**الزوير: متابعة العمل في القطاع النفطي لا تتوقف بإجازات أو عطلات إطلاقا**

**صفر: العاملون في مواقع العمل بالمنشآت النفطية هم الجنود المجهولون**

**العجمي: شبكة المستهلكين تتلقى تقريرا كل 3 ساعات من محطات الكهرباء حول الكميات المستهلكة والمطلوبة للتزويد**



عمل متواصل على مدار الساعة في حقول ومنشآت النفط والغاز



عمل دؤوب ومستمر في نفط الكويت



جانب من العمل في منشآت الغاز في نفط الكويت