

النفط والغاز

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

صفحة أسبوعية متخصصة

تهتم بخبار النفط والغاز

إعداد: أحمد مغربي

a.maghraby@alanba.com.kw

محطة للطاقة الشمسية في حقل أم قدير قريباً

أصبح مشروع إنشاء محطة صغرى للطاقة الشمسية في حقل أم قدير في الكويت بقوة 5 ميغاواط أقرب للتنفيذ حيث تلقت شركة نفط الكويت نهاية الأسبوع الماضي عطاءات مالية من 4 شركات محلية أقلها بقيمة 5,2 ملايين دينار. وقال مصدر في الشركة أن محطة الطاقة الشمسية، هي الأولى من نوعها في الكويت وستسعى إلى استغلال الطاقة الشمسية لاستخراج النفط والغاز الطبيعي. وبين أن الشركة اشترطت على الشركة الفائزة بالمشروع أن تقدم تصميم المحطة بعد شهر من منح العقد وأن يقدم الجدول الزمني للمشروع وأن يتم تركيب محطات القياس المطلوبة وقياس الأرضيات الجوية مثل درجة الحرارة وسرعة الرياح واتجاهها والرطوبة والإشعاع الشمسي.

مشاكل المرحلة الثانية ستؤخر إنتاج الغاز لأكثر من 5 سنوات

29 مليون دينار.. أوامر تغييرية للمرحلة الأولى لإنتاج الغاز الحر



تأجيل مشروع النفط الثقيل

قال مصدر نفطي رفيع المستوى في شركة نفط الكويت لـ «الأنباء» أن الشركة قررت تمديد موعد إغلاق مناقصة بناء منشآت إنتاج النفط الثقيل لتطوير حقل فارس السفلي البالغ قيمته المالية 4,2 مليارات دولار إلى منتصف شهر يونيو المقبل وذلك بناء على طلب العديد من الشركات المؤهلة للمشاركة في المشروع. وأضاف المصدر أن هناك عدداً من التحالفات والشركات العالمية طلبت تمديد موعد استدرج العطاءات لشهرين وثلاثة أشهر وهو ما رفضته الشركة وسمحت بإعطاء شهر واحد فقط حتى لا يؤثر على الخطة الإستراتيجية الموضوعة لتطوير النفط الثقيل الذي يهدف إلى إنتاج 60 ألف برميل يوميا. وذكر المصدر أنه تم تعيين شركة وورلي بارسونز كمستشار لإدارة المشروع. في غضون ذلك، بعد مشروع تطوير حقل فارس السفلي للنفط الثقيل واحداً من أكبر المشاريع التي تعمل وفق طريقة الهندسة والتوريد والإنشاء، والمزمع تنفيذها كمشروع واحد، وتغطي المنافسة مرافق حقن بالبخار، ومنشآت إنتاج، ومجمع دعم، ومنطقة صهاريج، وخطوط أنابيب تنقل 270 ألف برميل يوميا.



135 مليون قدم مكعبة حجم إنتاج الغاز الحر يوميا

مذكرات X بير

مشكلة المكتب!

علمت «الأنباء» أن العضو المنتدب للشؤون المالية في مؤسسة البترول الكويتية علي عامر الهاجري فوجئ بعدم تسليم مكتبه الذي ما زال يشغله العضو المنتدب للتخطيط محمد الفهود وذلك عقب عودته إلى المؤسسة الأسبوع الماضي بقوة القانون، مشيرة إلى أن الهاجري رفع كتاب تظلم إلى الرئيس التنفيذي نزار العدساني لتصحيح ذلك الأمر حيث تم إعطاء الهاجري مكتب في طابق الشؤون الإدارية.

علما بأن مكتب الهاجري الجديد لا يوجد به فريق عمله وعلى رأسهم سكرتارية المكتب والمستشار الخاص به.

□□□

الاستئناف تطلب شهادة القيايين

علمت «الأنباء» أن محكمة الاستئناف دعت قيادات نفطية بارزة للشهادة على إحالة القيايين النفطيين للتقاعد، وقرار مؤسسة البترول الكويتية فيما بعد عودتهم تنفيذاً لأحكام القضاء، لافتة إلى أن الحكم في الاستئناف سيكون في 25 مايو المقبل.

□□□

مرادم للبحيرات النفطية

نكر مصدر نفطي مسؤول في نفط الكويت أن الشركة تقوم حالياً بإنشاء مرادم خاصة بالبحيرات النفطية التي تركها الاحتلال العراقي الغاشم في شمال الكويت، مشيراً إلى أن هناك مرادماً في شمال الكويت وآخر في الجنوب.

□□□

عودة شذى

تعود اليوم العضو المنتدب للتدريب والتطوير الوظيفي الشيخة شذى الصباح إلى منصبها السابق في مؤسسة البترول، حيث ينوي العديد من الموظفين في المؤسسة إقامة حفل بمناسبة عودتها إلى عملها السابق، وحسب قول مصادر لـ «الأنباء» فإن هناك حالة من الارتياح لدى الموظفين من عودة الشيخة شذى إلى منصبها، وأن «القطاع النفطي يرحب بعودتها».

□□□

مجلس إدارة نفط الكويت

يجمع اليوم مجلس إدارة شركة نفط الكويت لاعتماد النتائج المالية للسنة المالية 2013/2014 تمهيداً لرفعها إلى مؤسسة البترول الكويتية، بالإضافة إلى بحث عدد من الأمور مدرجة على جدول الأعمال.

تسلم أول قاطرة سفن



أول قاطرة لسحب السفن

علمت «الأنباء» من مصادر نفطية مسؤولة في شركة نفط الكويت أن الشركة تسلمت أول قاطرة للسفن من شركة دامن لبناء السفن الهولندية المكلفة ببناء 14 قاطرة للسفن تم توقيعها في نهاية 2012. وقالت المصادر إن حمولته الـ 14 قاطرة للسفن تبلغ حوالي 80 و 50 طناً بالتساوي بين القاطرات، مشيرة إلى أن الشركة تسعى إلى زيادة كفاءة الموانئ التصديرية للنفط خاصة فيما يتعلق بدخول وخروج الناقلات النفطية الكبرى.

مصنع تعبئة الغاز المسال الجديد في منطقة أم العيش شمال الكويت بكلفة إجمالية 54,590 مليون دينار مع شركة هانوا للهندسة والإنشاءات الكورية الجنوبية في أكتوبر 2010 واشترط العقد تنفيذ عمليات الإنشاء على مدار عامين ونصف أي أنه كان من المفترض تسليم المشروع قبل منتصف العام الحالي.

وبينت أن المشروع ضخم ويحتوي على أحدث تكنولوجيا تعبئة أسطوانات غاز في العالم وهي تقنية «فلكس سييد»، كما أن لهذا المشروع صفة خاصة وهي طريقة تخزين الغاز المسال في خزانات مدفونة تحت الأرض.

عقب افتتاح المصنع الجديد وتشغيله رسمياً نهاية العام الحالي فإن آلية نقل الغاز ستكون عن طريق الصهاريج المنقولة إلى أن يتم الانتهاء من تشييد خط الغاز والذي يتوقع أن تستغرق فترة إنشائه إلى أكثر من عامين. من جهة ثانية قالت المصادر إن مشروع مصنع تعبئة أسطوانات الغاز المسال في شمال الكويت الواقع على مساحة 150 ألف متر مربع، تأخر كثيراً في افتتاحه رسمياً بسبب المشاكل الفنية واللوجيستية التي واجهت المفاوض، مما أضر عمليات الإنشاء بشكل كبير للغاية، علماً بأن شركة ناقلات النفط كانت قد وقعت عقد إنشاء



إغاء آلية نقل الغاز المسال عبر الصهاريج المتحركة لمصنع غاز أم العيش

ما بين مصفاة ميناء الأحمدية ومنطقة أم العيش. وأشارت المصادر إلى أنه

خطرة للغاية، لاسيما وأن بعد المسافة كبيرة للغاية وتصل إلى مئات الكيلومترات

علمت «الأنباء» من مصادر نفطية مطلعة أن مؤسسة البترول الكويتية كلفت شركة نفط الكويت بتنفيذ خط غاز يربط بين مصفاة ميناء الأحمدية ومصنع تعبئة أسطوانات الغاز المسال الجاري تنفيذه شمال الكويت بمنطقة أم العيش الذي تنفذه شركة ناقلات النفط الكويتية ويتوقع افتتاحه في أغسطس المقبل.

ونكرت المصادر أن مؤسسة البترول قررت إنشاء خط الغاز الجديد للمصنع لتفادي حدوث مشاكل في المستقبل حيث أن آلية نقل الغاز المسال ستمت باستخدام صهاريج منقولة على سيارات وهو ما يجعل من عملية النقل

مؤسسة البترول كلفت «نفط الكويت» لتنفيذه في أسرع وقت

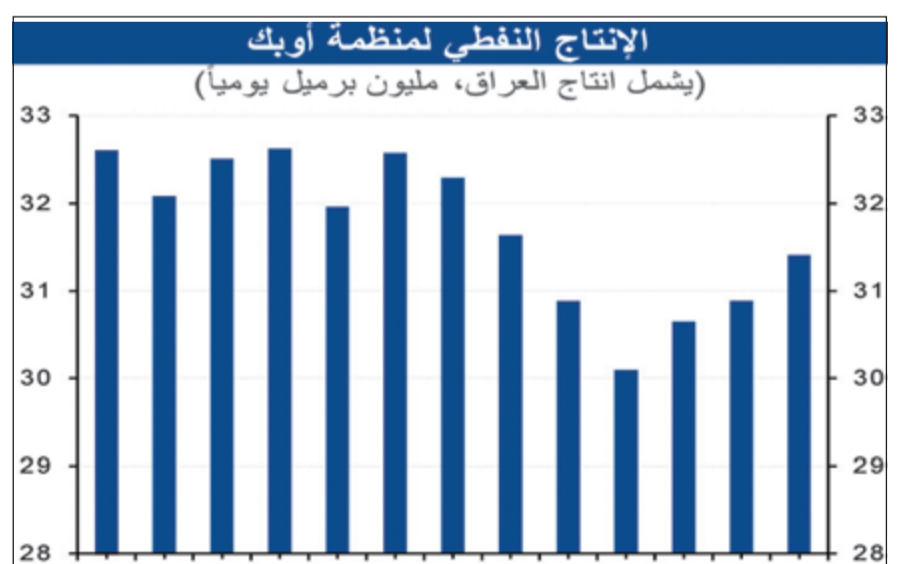
خط غاز ضخم لنقل الغاز المسال إلى مصنع أسطوانات «أم العيش»

تراجع الأسعار في مارس لعوامل موسمية وتحسن التوقعات بشأن الإمدادات «الوطني»: 1,4 مليون برميل يومياً النمو المتوقع للطلب العالمي على النفط خلال 2014

حققتها السعودية وبعض الدول الأعضاء الأخرى قد قابلتها انخفاضات كبيرة في ليبيا. حيث تراجع إنتاج ليبيا مرة أخرى خلال فبراير بواقع أكثر من 100 ألف برميل يومياً ليصل إلى 0,4 مليون برميل يومياً، بعد أن شهد ارتفاعاً بنحو ما يقارب 300 ألف برميل يومياً في الشهر الماضي. فقد تسبب زرعع الأوضاع في استمرار توقف الإنتاج في الحقول الشرقية، بينما تسببت الإضرابات المتكررة عند حقل شرارة في غرب ليبيا في تقلب الإنتاج خلال الأشهر الأخيرة. وقد قابل ذلك رفع السعودية لإنتاجها بواقع 80 ألف برميل يومياً في فبراير ليصل إلى أعلى مستوى له منذ خمسة أشهر عند 9,9 ملايين برميل يومياً، حيث من المرجح أن يرتبط ذلك بزيادة الطلب من قبل المصفاة الجديدة في السعودية. كما شهدت أيضاً كل من الجزائر وإيران ونيجييريا زيادات بسيطة في الإنتاج.

(1,5) خلال العام الحالي ليصل إلى ما يقارب 92,7 مليون برميل يومياً، وذلك مقارنة بالتوقعات السابقة عند 1,3 مليون برميل يومياً (1,4) في الشهر الماضي. ويعكس معتدل عن العام الماضي، حيث يقدر أن يكون نمو الطلب في العام 2013 قد بلغ 1,3 مليون برميل يومياً. ومن المتوقع أن يأتي نمو الطلب بأكمله من الاقتصادات الناشئة، كما تشكل الدول الآسيوية من خارج دول أعضاء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ما يقارب نصف الزيادة العالمية في الطلب على النفط.

من القدرة الإنتاجية لليبيا. كما تحسنت التوقعات بشأن إمدادات النفط العالمية بشكل أكبر بعد الارتفاع الأخير الذي شهده الإنتاج العراقي، حيث ارتفع الإنتاج والتصدير لأعلى مستوى له منذ أكثر من ثلاثين عاماً. ويهدف العراق إلى وصول إنتاجه لما يفوق 4 ملايين برميل نفطاً يومياً بحلول نهاية العام 2014. وعلى الرغم من تحسن التوقعات بشأن الطلب العالمي، إلا أنه من المتوقع أن تراجع أساسيات سوق النفط هذا العام، حيث من المتوقع أن تنمو الإمدادات العالمية لتتجاوز الطلب العالمي على النفط، وذلك نتيجة زيادة الإمدادات من خارج دول منظمة أوبك بشكل كبير.



وقد ساهم أيضاً كل من استقرار الأوضاع الجيوسياسية وتحسن التوقعات بشأن الإمدادات في تهدئة أسواق النفط. حيث إن استقرار الأوضاع نسبياً في أوكرانيا، بالإضافة إلى التوقعات من عدم وجود عواقب كبيرة على الإمدادات النفطية بسبب تلك الأزمة كالتي يمكن أن تطرأ على الغاز الطبيعي عبر الأنابيب، جميعها أمور قد ساهمت في اعتدال الأسعار بعد الارتفاع الذي شهدته في بداية شهر مارس. كما استقرت الأمور بشكل أكبر في الواحد والثلاثين من مارس عندما طلب الرئيس الروسي انسحاب قواته بشكل جزئي من الحدود المشتركة مع أوكرانيا. وفي ليبيا، فقد ازدادت التطلعات حول إمكانية استعادة إنتاجها النفطي جزئياً وذلك بعد أن قررت مجموعة من المتمردين في شرق البلاد برفع الحصار الذي استمر لمدة ثمانية أشهر عن ثلاثة من موانئ التصدير، والتي تشكل حول 600 ألف برميل

وقد ساهمت بشكل جزئي العوامل الموسمية المتعلقة بالطلب في خفض أسعار النفط. فبجانب انتهاء فصل الشتاء في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية، فقد تسببت أيضاً أعمال الصيانة في المصافي التي عادة ما تطرأ خلال شهري مارس وأبريل

في تخفيض الطلب على النفط. بالإضافة إلى ذلك، فإن بعض البيانات الاقتصادية الأخيرة، تشير إلى ضعف الطلب نسبياً في شهر مارس، حيث تشير بيانات التصنيع الخاصة بأوروبا وآسيا إلى انتهاء الربع الأول من العام 2014 على نحو ضعيف.

قال تقرير صادر عن بنك الكويت الوطني إن أسعار النفط شهدت تراجعاً خلال شهر مارس وفي بداية شهر أبريل، وذلك بعد أن سجلت ارتفاعاً خلال فبراير. فقد انخفض سعر خام التصدير الكويتي من أعلى مستوى له منذ شهرين عند 106 دولاراً للبرميل في بداية شهر مارس ليصل إلى 100 دولار للبرميل بحلول الثاني من شهر أبريل. كما انخفض أيضاً سعر مزيج برنت بواقع 7 دولاراً ليصل إلى أقل مستوى لها منذ خمسة أشهر عند 104 دولاراً للبرميل. وفي الوقت نفسه، كان مزيج غرب تكساس المتوسط (وهو الخام الإسنادي في الولايات المتحدة) متقلباً، حيث انخفض من أعلى مستوى له هذا العام عند 105 دولاراً للبرميل في بداية شهر مارس ليصل إلى 98 دولاراً للبرميل بحلول منتصف الشهر، قبل أن يعاود الارتفاع قبل نهاية الشهر ليصل إلى ما يقارب 101 دولار للبرميل.