

صفحة أسبوعية متخصصة

تهتم باخبار النفط والغاز

إعداد: أحمد مغربي

a.maghraby@alanba.com.kw

التخط من اليمين إلى اليمين

«الانباء» داخل حقول النفط

h.mahtat@yahoo.com
@ALTerkait_hamad

حمد التركيب

ترشيد وزارة الكهرباء للنفط والغاز... قبل المواطنين

أن تدعو الوزارة المواطنين لترشيد استهلاك الكهرباء والماء أمر محمود والاستجابة له واجب وطني، ولكن أيضا حري بالوزارة أن تبدأ بنفسها وتبادر لترشيد استهلاكها من ثروة الوطن النفط والغاز بمشاريع سهلة ممكن تطبيقها مثل وزارات الكهرباء في دول مجلس التعاون ولا نقول الدول المتقدمة ومن تلك المشاريع على سبيل المثال لا الحصر:

1 - تحديد مواصفات أجهزة التكيف المستوردة وتقنياتها بحيث تستهلك أقل طاقة كهربائية ممكنة، وبإدارة السعودية بتعميمها وإلزام المستوردين بها، مما أدى إلى تخفيض كبير وضخم في استهلاكات النفط والغاز. 2 - تسويق ودعم الأجهزة الكهربائية التي تعمل بالطاقة الشمسية على المواطنين خصوصا في الإنارة والأجهزة الكهربائية البسيطة بحيث يسهل على المواطن والمقيم شراؤها والاستعاضة عن الأجهزة الكهربائية التي تستهلك طاقات ضخمة.

3 - رفع تسعيرة الكهرباء على المصانع ذات الاستهلاكات الضخمة والتي تحقق أرباحا تشغيلية تعود للمستثمرين خاصة وليس منها شيء لخزينة الدولة، وعلى الأقل تماثل لتسعيرة الكهرباء في دول الخليج التي تفوق تسعيرة الكويت بسبعة أضعاف.

4 - المبادرة بإحياء أعمال اللجنة الخاصة بدراسة الطاقة النووية والمشكلة من سنوات وتم توقيف أعمالها بعد حادثة اليابان، حيث بادرت دول الخليج بتوقيع اتفاقيات دولية لاستخدام الطاقة النووية الحديثة والمتقدمة مثل الإمارات والسعودية، فلماذا نحن نفكر بطريقة غير الآخرين؟ السنا دولة مجاورة وتحت مظلة واحدة؟ أين نحن من الطاقات المتجددة التي تم اعتمادها في دول الخليج دون تردد؟

نحتاج وزيرا شجاعا ومقداما لتبني مثل هذه الخطوات اليوم قبل الغد، وليس لمن يخشى ردود الفعل التي أصبحت توجه الوطن وثرواته إلى رغباتها الشعبية.

هل تعتبر من الآخرين؟ هل نعجز أن نبادر كما يبادر الآخرون؟ لقد بدأت بعض دول الخليج الغنية بالنفط والغاز بالاطلاع إلى الطاقة المتجددة، كاستثمار بديل يغطي حاجتها من الطاقة. وأعلنت السعودية وقطر والإمارات العربية المتحدة عن عدة مشاريع ضخمة لاستخدام طاقة الشمس التي تشرق على مدار السنة وحددت لها تواريخ معينة تم الإعلان عنها.

كل ذلك لأن صنّاع القرار في الخليج بدأوا يعون مدى أهمية الطاقات البديلة والتجديرة بالنسبة للمستقبل، لتوفير النفط والغاز للمستقبل، بالرغم من التكاليف الباهظة في دخول هذا المجال. وأبرز مشروع في الإمارات في هذا المجال هو مشروع مدينة «مصدر» التي صممت لتكون مع أقل قدر ممكن من الانبعاثات الكربونية، إذ ستستخدم فيها السيارات الكهربائية والإضاءة والتبريد بالطاقة الشمسية.

وفي السعودية التي تملك أكبر احتياطات نفطية في العالم، تطمح مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة بأن تبلغ قدرتها الإنتاجية في غضون عشرين سنة حوالي 41 غيغاواط.

وبدورها، أطلقت قطر، وهي صاحبة أعلى معدلات انبعاثات كربوني في العالم نسبة لعدد السكان وتملك ثالث أكبر ثروة غازية في العالم، خططا لتأمين التكيف للملابع التي ستستضيف مباريات كأس العالم لكرة القدم في 2022، بواسطة الطاقة الشمسية.

ونحن في الكويت، آخر إعلان أو تصريح من وزير الكهرباء قبل أسبوعين أنه في سنة 2030 سيتم توليد الطاقة الكهربائية عن طريق الطاقة الشمسية.

وإذا ما نظرنا إلى استهلاكات محطات الكهرباء من النفط الخام والغاز الطبيعي بالإضافة إلى الغاز المستورد، فإن التعجيل في تبني الخطط والمبادرات لترشيد استهلاكات ثروات الوطن النفط والغاز أولى من تكرار الأسطورة التقليدية التي يكرها كل وزير ومسؤول في الكهرباء ومناشدة المواطنين بالترشيد، وإن كان مطلوباً.

اللهم ارزقنا الرشد للحفاظ على الوطن وثرواته.

والتنمية، وتنغذه شركة ويسترن جيكو إحدى شركات شلمبرجير بالتعاون مع فريق الحلول الجيوفيزيائية. وتبلغ المساحة السطحية لأعمال المسح الزلزالي 4560 كيلومترا مربعا تغطي مناطق شمال الكويت وتمثل 25٪ من مساحة الكويت، وتستخدم مجموعة الاستكشاف أحدث تقنيات العصر في أعمال المسح الزلزالي، وهي تقنية اللواقط الأحادية الرقمية. ونظرا إلى الدقة العالية المطلوبة يبلغ عدد اللواقط المستخدمة 220 ألف لاقط، وهو رقم غير مسويق استخدامه على مستوى العالم، حيث يبلغ حجم المعلومات المسجلة يوميا 5000 غيغابايت، وأرجع العيدان السبب في ارتفاع أعداد اللواقط المستخدمة في المسوحات الزلزالية إلى خصوصية جيولوجية الكويت واحتواء الطبقات الأرضية على طبقة ملحية عالية الكثافة تؤثر على مسار الموجات وارتابها إلى اللواقط، مبيدا أن هذه التكنولوجيا قد جرى اختبارها وتطويرها من خلال تعاون علمي بين شركتنا وشركة شلمبرجير.

ونذكر أن الشركة ماضية في تنفيذ مسوحات شمال الكويت بدقة متناهية وأفضل من الخطة الموضوعية مسبقا ونتوقع الانتهاء من الأعمال الحقلية في 30 يونيو الجاري، مشيراً إلى المسح، وقال إن المدة الزمنية المتوقعة لمعالجة البيانات ستستغرق عامين للمنطقة بالكامل ولكن هناك خطط للانتهاء من المناطق المهمة ذات أولويات الحفر في غضون 6 شهور. وأشار العيدان إلى أن المشروع الثاني هو مشروع المسح السيزمي ثنائي الأبعاد للمنطقة البحرية، بمجموع أطوال 6000 كم طولي لشبكة من الخطوط المتقاطعة باستخدام تقنية اللواقط المزروعة على القاع.

وقال العيدان أن تنفيذ الأعمال الحقلية قد واجه عدة تحديات وخاصة خلال موسم السنين الماضية والتي أدت إلى العديد من الاكتشافات وزيادة الاحتياطي قد أسهمت في تحقيق نسبة 100٪ لتعويض النفط المنتج وتم الحفاظ على ذلك المعدل على مدار الأعوام الماضية، وهو ما يعد إنجازاً على المستوى العالمي وأود ان أشير هنا إلى أن زيادة الاحتياطي النفطي لا تأتي فقط من الاكتشاف علمياً بل يمثل الجانب الأكبر بل تساهم عمليات تطوير وفهم الأماكن والقدرة الإنتاجية في زيادة الاحتياطي وفي كلتا الحالتين سواء من خلال الاستكشاف أو التطوير فإنا وسائل وتطبيقات التقنيات الحديثة والأيسدي العاملة البحرية هي أعمدة النجاح وتحقيق الخطة الاستراتيجية للشركة.

تقدم جريدة «الأنباء» بالشكر لشركة نفط الكويت وعلى رأسهم الرئيس التنفيذي هاشم هاشم على تسهيل كل الإجراءات لتتبع سلسلة لقاءات مع المسؤولين، كما نتقدم بالشكر إلى كل من مدير إدارة العلاقات العامة والإعلام في الشركة سامي الجهم ورئيس فريق الإعلام محمد البصري على الدعم والمساندة في توفير مصورين صحافيين للجولات وتزويدنا بكل المواد الصحافية.

تقدم جريدة «الأنباء» بالشكر لشركة نفط الكويت وعلى رأسهم الرئيس التنفيذي هاشم هاشم على تسهيل كل الإجراءات لتتبع سلسلة لقاءات مع المسؤولين، كما نتقدم بالشكر إلى كل من مدير إدارة العلاقات العامة والإعلام في الشركة سامي الجهم ورئيس فريق الإعلام محمد البصري على الدعم والمساندة في توفير مصورين صحافيين للجولات وتزويدنا بكل المواد الصحافية.

تقدم جريدة «الأنباء» بالشكر لشركة نفط الكويت وعلى رأسهم الرئيس التنفيذي هاشم هاشم على تسهيل كل الإجراءات لتتبع سلسلة لقاءات مع المسؤولين، كما نتقدم بالشكر إلى كل من مدير إدارة العلاقات العامة والإعلام في الشركة سامي الجهم ورئيس فريق الإعلام محمد البصري على الدعم والمساندة في توفير مصورين صحافيين للجولات وتزويدنا بكل المواد الصحافية.

العيدان: 90% نسبة نجاح الاستكشافات في «نفط الكويت»

الحلقة الأولى: الاستكشاف



أحمد العيدان مستعرضاً دور مجموعة الاستكشاف في «نفط الكويت»

يعتبر الاستكشاف النفطي أولى المراحل العملية لكشف طبقات الأرض وتحديد النفط في منطقة من المناطق التي لها دلالات مشجعة فهم بعض الملامح الجيولوجية التي لها دلالات مشجعة فهم الرسوبية، وهي صخور تكونت من الوحل أو الرمل أو من ركام الأصداف التي ترسبت في قعر البحار القديمة.

ان عامل الزمن أمر مهم في تكوين النفط وهنا لا نعني بالزمن الساعات أو السنوات بل ملايين السنين وهو ما يؤدي إلى تحول المواد الكيميائية المعقدة إلى مواد هيدروكربونية تتكون من ذرات الهيدروجين والكربون التي تتحد بعضها مع بعض في ملايين الأشكال المختلفة وهذه المواد الهيدروكربونية هي ما يعرف بالنفط.

البحث عن النفط وللحديث أكثر عن أنشطة الاستكشاف والدور الذي تقوم به مجموعة الاستكشاف بشركة نفط الكويت باعتبارها أولى المراحل العملية لإنتاج النفط كان لـ «الأنباء» لقاء مطول مع مدير مجموعة الاستكشاف في «نفط الكويت» أحمد العيدان الذي حدثنا في البداية عن أن مهام المجموعة في الاستكشاف عن الموارد الهيدروكربونية في كافة المناطق البرية والبحرية للكويت وذلك لزيادة وتغطية احتياطات النفط والغاز بطريقة فعالة من حيث التكلفة وعلى أعلى درجات الأمن والسلامة والحفاظ على البيئة. وأوضح العيدان أن الدور الأساسي لمجموعة الاستكشاف في الشركة يتلخص في زيادة الاحتياطات النفطية وتعويض ما يتم إنتاجه من خلال اكتشافات جديدة للموارد الهيدروكربونية من النفط والغاز، مبيداً أن زيادة الاحتياطات النفطية يساعد على زيادة حصة الكويت في الإنتاج لدى منظمة الدول المصدرة للنفط «أوبك»، حيث انه يتم تحديد الحصص بناء على حجم الاحتياطي.

ونذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.



أحمد العيدان يتحدث للزميل أحمد مغربي

للنفط الخفيف والغاز الحر بمناطق شمال الكويت وفي نطاقات شحيحة تصل إلى أكثر من 20000 قدم. وحول أنواع المسوحات الجيوفيزيائية قال العيدان إن هناك المسح السيزمي أو الزلزالي ويستخدم لتحديد التراكيب الجيولوجية وأعماقها تحت سطح الأرض، ويعتمد على إشارات هزة بسيطة على سطح الأرض بواسطة بعض المعدات، وفي بعض الأحيان يتم تفجير شحنة صغيرة من المنفجرات، تنتج عنها هزة أو موجة سيزمية، وهذه الموجة تنعكس من أسطح الطبقات تحت السطحية والتي لها خواص طبيعية مختلفة، وتسجل الموجات المرتدة بأجهزة ذات حساسية عالية، وتوضع على أعماق محددة من نقاط التفجير، وذكر العيدان أن طريقة الانعكاس السيزمي من أنجح الطرق السيزمية المستخدمة في معرفة الطبقات تحت السطحية وأعماقها وتحديد الظواهر التركيبية التي يحتمل أنها مكامن بترولية، وخاصة الطيات المحنية والفوالق والقياس المحنية وبعض البنيات الاختراقية الأخرى، كما تساعد طريقة الانعكاس السيزمي في تحديد سرعة الموجات أعماق الطبقات القريبة من سطح الأرض وذلك لاستكمال النموذج الجيولوجي.

والتنقسم المسوحات السيزمية إلى ثنائية وثلاثية ورباعية الأبعاد وتعتبر الثلاثية منها الأندق والمستخدم في عمليات الشركة وتستخدم تقوس بها البراغية الأبعاد لأغراض التنمية والتطوير.

وللتعرف أكثر على أنواع المسوحات التي تجريها شركة نفط الكويت قال العيدان إن الشركة كانت قد أعلنت عن اكتشاف الغاز في الطبقات الجوراسية في عام 2006 وأعلننا أن المكامن سوف تضاف إلى الإنتاج في القريب العاجل وفق خطة مبنية على 3 مراحل، وفي ذلك الوقت كانت المعلومات المتاحة غير كافية لتطوير المناطق المكتشفة.

وذكر أن المسوحات التي تجريها الشركة حالياً هي كالآتي: ● أولاً: مشروع المسح الزلزالي ثلاثي الأبعاد لشمال الكويت، الذي يعد من المشاريع العملاقة التي تنفذها مجموعة الاستكشاف بالشركة، والذي يهدف إلى استكشاف المكامن غير التقليدية للعصر الجوراسي، وعلى أعماق تصل إلى نحو 15 ألف قدم، ومكامن العصر البرمي السحيق والتي يصل عمقها إلى أكثر من 20 ألف قدم كما يهدف إلى التحديد الدقيق لمكامن العصر الطباشيري

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر أن مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

الانتهاء من مسح شمال الكويت

نهاية الشهر الجاري .. النتائج

مبشرة بوجود كميات نفطية كبيرة

احتواء الطبقات الأرضية على طبقة ملحية عالية الكثافة

رفع اللواقط في المسح إلى 220 ألفاً

مسوحات جون ومدينة الكويت

كشفت العيدان ان شركة نفط الكويت لديها مسح زلزالي ستنفذه مع بداية العام المقبل لكون الكويت مع مدينة الكويت، مبيدا ان الشركة تلقت عطاءً بين للمناقصة من شركتين (صينية وفرنسية) من أصل 5 شركات تم تأهيلها.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية تعقيداً حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

وذكر ان مسوحات الجون مع المدينة وهو ما يطلق عليه مسوحات المياه الضحلة وهو من أكثر المسوحات السيزمية حيث تعدد مصادر الطاقة المستخدمة وتشمل الهزازات والمدافع الهوائية وكذلك الديناميت كما تتنوع أنواع اللواقط المستخدمة تبعاً لمناطق البحث برية أو بحرية أو مناطق سبخة.

شركة X بير

المالية: نرحب بالمؤسسة

وضعت الشؤون المالية في مؤسسة البترول الكويتية الإدارة التنفيذية مؤسسة البترول واللجنة المنتبحة من مجلس الإدارة لتحديد نسبة المشاركة في النجاح للسنة المالية 2013/2014 في موقف مرحب حسب قول مصادر مطلعة لـ «الأنباء»، حيث رفعت «المالية» نسبة المشاركة في النجاح أعلى من المتوقع. وهو راتب ونصف الراتب - لتفرض اللجنة ذلك الرأي وهو ما دفع اللجنة إلى دراسة أسس ومعايير المشاركة مرة أخرى.

500 ألف دينار

خط الغاز الرابع

علمت «الأنباء» من مصادرها أنه تم دفع 500 ألف دينار للشركة المنظمة المؤتمر تم عقده الأسبوع الماضي تحت مشاركة مؤسسة البترول الكويتية وهو ما أثار استياء البعض على تنظيم مثل تلك المؤتمرات بتلك المبالغ الكبيرة.

خط الغاز الرابع

يتوقع أن تستلم شركة البترول الوطنية خط الغاز الرابع في مصفاة ميناء الأحمدى من المقاول شركة (دايلم) خلال شهر أغسطس المقبل وذلك بعد الانتهاء من المشاكل الفنية في وحدات الآلات الدقيقة ونقلات التشغيل، وحسب قول مصدر في مصفاة الأحمدى فإنه تم الانتهاء من عمليات الفحص والتشغيل لوحدات الماء والنيتروجين.

مخرج للتقاعد

يقولون أن مؤسسة البترول تدرس «مخرج آمن» لتقاعد القياديين النفطيين الذين تجاوزوا سن 34 عاماً خدمة في القطاع النفطي، حيث تدور فسي الكواليس حالياً إحالة 2 من الرؤساء التنفيذيين للشركات النفطية و2 من الأعضاء المنتدبين في مؤسسة البترول إلى منصب مستشار للاستفادة من خبراتهم في القطاع النفطي بدلاً من إحالتهم للتقاعد.