

كشف نائب العضو المنتدب للأوليفينات في شركة صناعة الكيماويات البترولية يوسف العتيقي أن شركة ايكويت تخطط لإجراء صيانة شاملة لوحدة تكسير الإيثيلين ووحدة البولي إيثيلين والإيثيلين جلايكول -1 والبولي بروبيلين خلال شهر نوفمبر من العام 2014، ورصدت الشركة ميزانية تقديرية لعمليات الصيانة تقدر بحوالي 100 مليون دولار، مشيراً إلى أن الصيانة الدورية لوحدة تكسير الإيثيلين تأتي بعد مضي 8 سنوات من التشغيل المستمر وغير المنقطع. وأوضح العتيقي - في حوار خاص مع «الانباء» - أن مجموع الطاقة الإنتاجية الحالية لمجمع الأوليفينات من مادة الإيثيلين يبلغ 1,5 مليون طن سنوياً و900 ألف طن سنوياً من البولي إيثيلين و1,5 مليون طن سنوياً من الإيثيلين جلايكول. وحول آخر التطورات في إنشاء مصنع «الأوليفينات 3»، قال العتيقي إن الشركة كانت تطمح لإنشاء المصنع ضمن موقع المصفاة الجديدة ولكن الظروف حالت دون ذلك، وقامت الشركة بالبحث عن مواقع قريبة جداً للمصفاة الجديدة، وتم التوصل لعدة مقترحات تم عرضها على بلدية الكويت وتم تحديد الأرض التي طلبتها الشركة بالقرب من المصفاة الجديدة، وفيما يلي تفاصيل الحوار:

حوار: أحمد مغربي

نائب العضو المنتدب للأوليفينات في «صناعة الكيماويات» توقع في حوار لـ «الانباء» الانتهاء من بناء مصنع «الأوليفينات 3» في 2019

العتيقي: «إيكويت» ستنفذ صيانة للأوليفينات في 2014 بـ 100 مليون دولار

الجديدة، وتقوم شركة صناعة الكيماويات البترولية حالياً بالإجراءات والخطوات لأخذ التصاريح والموافقات من الجهات المختلفة لأرض المشروع وتم أخذ موافقة المخطط الهيكلي على موقع المشروع وينبغي مخاطبة 12 جهة حكومية أخرى للحصول على الموافقات اللازمة مثل الهيئة العامة للبيئة وشركة نفط الكويت والهيئة العامة للصناعة والشركة بدأت هذه الخطوات، ومؤخراً تم عمل عرض للجنة التنظيمية في بلدية الكويت للبدء في عملية التراخيص وتوقع الانتهاء من هذه الأمور خلال العام الحالي.

وما القضية الثانية التي تواجه الأوليفينات 3؟

● القضية الثانية تتعلق بتوافر مواد اللقيم الخاصة بالمشروع، ونحن ندرك أن اللقيم للمشروع لن يكون 100٪ من الغاز، وإنما سيكون اللقيم عبارة عن خليط من المواد السائلة والغاز. ونحن في الشركة لدينا قناعة تامة بأنه كلما كانت كمية الغاز أكثر مواد اللقيم الأخرى كانت القدرة التنافسية وربحية المشروع أعلى ونحن في نقاش مستمر مع قطاع التخطيط في مؤسسة البترول الكويتية حول مواد اللقيم المطلوبة للمشروع لتوفيرها.

وهناك اتفاق على المواد السائلة للمشروع ولكن النقاش يدور حول مدى توافر الغاز وهذه الجزئية مرتبطة بمشاريع إنتاج الغاز الحر في شركة نفط الكويت، ولا توجد تأكيدات حول متى سيتم توافر كميات الغاز المطلوبة للمشروع، لذلك ندرس بدائل أخرى في كيفية التعامل مع هذا الموضوع، ولدى الشركة تصور بأنه إذا كان اللقيم كله مواد سائلة فإن المشروع لن يكون مجدياً اقتصادياً، لذلك لابد من وجود الغاز. وكلما كانت كميات الغاز أكبر كانت ربحية المشروع أعلى.

ما الموعد المتوقع لإنشاء مصنع الأوليفينات 3؟ وما الطاقة الإنتاجية للمصنع؟

● سعت شركة صناعة الكيماويات البترولية إلى أن يرسى مصنع الأوليفينات 3 النور في ظل الأمور التي سبق الإشارة إليها والتحديات التي تواجه المشروع نعتقد أن يكون في 2019 إذا ما توافرت التأكيدات حول مواد اللقيم المطلوبة للمشروع، ونهدف إلى أن يكون المصنع بطاقة إنتاجية تبلغ 1,4 مليون طن إيثيلين سنوياً والتي بنى عليها يتم بناء الوحدات اللاحقة، فالكمية الأساسية البالغة 1,4 مليون طن من الإيثيلين ستعتمد على توفير مواد اللقيم من المواد السائلة ومن الغاز.

ما الفرق بين لقيم مصانع الأوليفينات ولقيم مصانع الأسمدة؟ ● مواد اللقيم التي يعتمد عليها



يوسف العتيقي مستعرضاً أداء «إيكويت» خلال 2012

الإجمالية المتوقعة لتنفيذه. وقد أسفرت دراسة الجدوى الاقتصادية الأولية التفصيلية عن نتائج إيجابية للمشروع من الناحية الاقتصادية، ومن المتوقع البدء بدراسة الجدوى الاقتصادية التفصيلية (المرحلة الثانية) مع الشركاء فور الانتهاء من تخصيص مؤسسة البترول الكويتية كمواصلة اللقيم اللازمة لتشغيل المشروع، وتم إرسال دراسة الجدوى الاقتصادية الأولى حول عوائد المشروع إلى مؤسسة البترول وجار النقاش في هذه الدراسة حتى وقتنا هذا.

ما أهم العقبات التي تواجه تنفيذ مشروع الأوليفينات 3؟

● ينبغي حسم بعض الأمور الأساسية لاستمرار في تنفيذ مشروع الأوليفينات 3 حيث لا تزال هناك قضيتان أساسيتان قبل المضي قدماً نحو المشروع: الأولى توفير الموقع المناسب للمشروع والثانية توافر المواد الخام واللقيم.

فالقضية الأولى التي تخص الموقع المقترح لتنفيذ المشروع فقد تم البحث عن أرض داخل منطقة الشعبة الصناعية فلم نجد مكاناً مناسباً حسب المساحات التي يتطلبها المشروع والتي تقدر بحدود 2,5 كيلومتر مربع، مع العلم أن منطقة الشعبة الصناعية تعتبر من الأماكن المخالفة لإقامة المشروع وذلك للاستفادة من المرافق الحالية في مجمعات البترول والكيماويات والقرب من مرافق التصدير والاستفادة من البنية التحتية مما سيكون له أثر في كلفة تنفيذ المشروع. وبعد ذلك قامت الشعبة الصناعية بالبحث في منطقة الشعبة الغربية والزور وكان وجود المصفاة الجديدة في منطقة الزور عاملاً مشجعاً للشركة للبحث عن أماكن قريبة في منطقة الزور وفكرنا في تضمين مشروع الأوليفينات 3 ضمن موقع المصفاة الجديدة ولكن بالنقاش مع شركة البترول الوطنية وجدنا بعض الصعوبات التي تعوق تنفيذ المشروع ضمن المصفاة الجديدة.

وقامت الشركة بالبحث عن مواقع قريبة للمصفاة الجديدة وتم التوصل لعدة مقترحات تم عرضها على بلدية الكويت وتم تحديد الأرض التي طلبتها الشركة بالقرب من المصفاة

لضمان استمرار عمل مجمعات البترول والكيماويات؟

● بالنسبة للمصانع التابعة لشركة إي كويت والكويتية للأوليفينات فإن أداءهم جيد ويحققوا عوائد جيدة، وللحفاظ على استمرارية العمل لابد من توافر عاملين رئيسيين وهما توافر اللقيم والمساواة الخام الأساسية والثاني الحفاظ على الاستمرارية في التشغيل بدون أعطال. فكلما كانت التوقفات محدودة وقليلة كلما حافظنا على معدل إنتاجية مرتفع، ومن هنا لابد أن نؤكد على أن مصانع البترول والكيماويات في المنطقة أفضل المجمعات في المنطقة في استمرارية التشغيل بدون توقفات اضطرابية.

ما هي الصيانة المجدولة للمجمعات والوحدات المختلفة؟ وما هي الميزانية الموضوعة لهذه الصيانة؟

● من المقرر عمل الصيانة الدورية لوحدة تكسير الإيثيلين خلال شهر نوفمبر من العام 2014 وذلك لمدة 30 يوماً، ومن المقرر أيضاً عمل صيانة دورية لوحدات البولي إيثيلين والإيثيلين جلايكول -1 والبولي بروبيلين في الفترة نفسها وقدرت الميزانية تقريبا في حدود 100 مليون دولار، وتأتي هذه الصيانة السنوية لوحدة تكسير الإيثيلين بعد مضي 8 سنوات من التشغيل المستمر وغير المنقطع للوحدة.

ماذا عن مشروع الأوليفينات الثالث؟ وما خطط الشركة الموضوعية لهذا المجمع؟ وما هي نوعية الشركاء؟

● مشروع الأوليفينات 3 هو أحد المشاريع الموضوعية ضمن إستراتيجية شركة صناعة الكيماويات البترولية للعام 2030 والتي اعتمدها مؤسسة البترول الكويتية ويعتبر أيضاً من مشاريع خطة التنمية التي اعتمدها الدولة، ومنذ عامين بدأت الشركة في التفكير بتنفيذ المشروع وتم إعداد دراسة اقتصادية أولية تلقتها دراسة تفصيلية عن جدوى المشروع الاقتصادية وتم وضع التصورات حول وحدات المشروع التي من الممكن أن يشملها وتم وضع خطط حول حجم المشروع ومساحته الكلية والكلفة

طن سنوياً. ولدينا وحدتان لإنتاج الإيثيلين جلايكول واحدة في شركة إي كويت والأخرى في الشركة الكويتية للأوليفينات، إنتاجهم المشترك للوحدتين بحدود مليون طن سنوياً، ومن الممكن أن ترفع هذه الطاقة لتصل إلى مليون و100 ألف طن، لكن هذا الأمر يتوقف على توافر مواد اللقيم (الإيثيلين) التي تأتي من وحدات التكسير.

ما حجم الأضرار التي أصابت الشركة من حريق وحدة الإيثيلين جلايكول؟

● خلال العام الماضي وتحديداً في أواخر شهر يوليو حدث حريق في وحدة الإيثيلين جلايكول في شركة إي كويت وهذا الحريق أثر على عمليات الشركة ولكن تمت معالجة الوحدة وإعادتها للعمل من جديد خلال منتصف شهر نوفمبر الماضي، ويعتبر الوقت الذي تمت فيه الصيانة للوحدة قياساً بمقارنة بالأضرار الكبيرة التي نجمت من الحريق.

وهذا الحريق أفقد الشركة تقريبا نحو 150 ألف طن كطاقة إنتاجية وبلغت مدة الإغلاق حوالي 4 أشهر للوحدة وحاولنا رفع الطاقة في بعض الوحدات لتعويض أضرار إغلاق الوحدة ونجحنا في رفع الطاقة الإنتاجية لوحدة البولي إيثيلين، وللأسف حدث انخفاض في الإنتاج عما كان مخططاً له خلال العام 2012 لأنه لم يتم استهلاك كل كميات الإيثيلين التي كان من المفترض أن تستهلكها وحدة الإيثيلين جلايكول.

وفي الحقيقة أثر الحريق على النتائج المالية السنوية لشركة إي كويت بشكل نسبي عن المخطط تحقيقه خلال العام الماضي، وحققت شركتنا إي كويت والكويتية للأوليفينات بنهاية العام 2012 أرباحاً صافية للشركتين مجتمعين حوالي مليار و90 مليون دولار، وكنا نطمح لتحقيق أرباح صافية في حدود 2.1 مليار دولار ولكن الحريق وأوضاع السوق أثرت على النتائج المالية السنوية.

ما هي الأسواق التي تستهدفها صناعة الكيماويات البترولية لتسويق منتجاتها؟

● يتم تسويق منتجات الشركة في جميع أنحاء العالم امتداداً من السوق الآسيوي الأكثر استهلاكاً للمنتجات ومن ثم السوق الأوروبي والأمريكي، والشركة تستهدف لتسويق منتجاتها جميع الأسواق العالمية ولكن التركيز ينصب على دول جنوب شرق آسيا كالصين والهند لأنها أسواق كبرى وتحتاج إلى العديد من المنتجات البترولية والكيماوية بشكل متزايد، ولدى الشركة أسواق في أوروبا وأمريكا ولكن الإشراف البيئية والضرائب والمنافسة الكبيرة تجعلنا نتوجه في خططنا التسويقية إلى الدول التي تحقق أكبر مردود مالي للشركة وأعلى مردود تحقق حالياً يأتي من دول جنوب شرق آسيا.

ما هي الأمور المطلوبة

في البداية نريد إلقاء الضوء على مصانع الأوليفينات من حيث الإنتاج وعدد الوحدات؟

● بداية مجمع البترول والكيماويات الموجود يتكون من شركتين هما شركة إي كويت للبترول والكيماويات والشركة الكويتية للأوليفينات، ويوجد لدينا شركتان ينتجان الإيثيلين من خلال وحدتي تكسير تبلغ طاقتهم الإنتاجية حوالي 1500 طن سنوياً، ثم يستخدم الإيثيلين داخل المصانع لإنتاج البولي إيثيلين والإيثيلين جلايكول فيما يستخدم جزء من الإيثيلين بحدود 140 ألف طن لإنتاج منتج الستايرين، بالإضافة إلى مواد لقيم أخرى.

وفي الواقع الطاقة الإنتاجية لمجمع الأوليفينات من الممكن رفعها إلى الأقصى الذي يتراوح بين 5 و7٪ من الطاقة التصميمية إذا ما توافرت كميات غاز، فالجمع له طاقة تصميمية من الممكن أن يتم رفعها ولكن هذا الأمر يتوقف على مدى توافر اللقيم وهو غاز الإيثان.

وخلال العام 2012 كان إنتاج شركة إي كويت للبترول والكيماويات جيد للغاية حيث تميزت كميات الغاز التي يتم استهلاكها بالاستقرار بشكل دائم، والإيثيلين الذي يتم إنتاجه من المجمع يستخدم في إنتاج البولي إيثيلين ولدينا 3 مفاعلات لإنتاج البولي إيثيلين بأحجام مختلفة والطاقة الإنتاجية مجتمعة لهذه المفاعلات في حدود 900 ألف

ندرة الأراضي لإقامة المنشآت

الصناعية الكبرى أكبر التحديات التي

تواجه القطاعين النفطي والصناعي

في الكويت

إجمالي مبيعات مجمع الأوليفينات بلغ

2 مليون طن من مادة البولي إيثيلين

والإيثيلين جلايكول بنهاية

ديسمبر 2012



الشركة تستهدف التوسع في البحرين

عبر شركات استراتيجية حال توافر

مواد اللقيم اللازمة

انتترك في اليقظة و دلال
واحصل على كوبون بقيمة
100 دينار من الأسطورة

اليقظة alyaqza اجعل المجلات العربية

تأملونا .. على التي باد والتي فون App Store

الدرمك: قلبلة طلاق بين انامل طفلة!!

الشيخة الدكتورة سعاد الصباح كما لم تتحدث من قبل

«بلقيس اليمن» توكل كرمان محور من الثقل

زهرة عرفت: يقولون لي: لماذا لا؟ تتويين

د مريم باقر: اذا ظلمت المرأة تتحول لوجئت جارح!

الرفقة تسأل: د. نساء البناء: كيف نكون من المحسنين؟

د عصمت الرئيس: ماذا يقول عن عمليات الليزك وضعف النظر؟

هم الغلبة الكويتية والطبيحة عبادكريم عبدالقادر: حياتي في خطر

مشكلات جمال الماسكارا.. السيلولويات: الحواجب الكثيفة

الإسراف في منطروبات الطاقة.. إدمان ووفاء!

www.alyaqza.com للاشتراك: 24840680- 24832098

إدارة: باي القوي للمصفاة 23 م م 13000 شارع الأمير صباح الصباح - ص.ب. 2963 - الكويت - رقم الهاتف: 22272790 - 22272791 Fax: 22272790 - 22272791 Email: info@alyaqza.com



تحديد موقع

«الأوليفينات 3» بجوار المصفاة الجديدة وجار أخذ الموافقات والترخيص المطلوبة من 12 جهة حكومية



إجمالي كميات الإنتاج خلال عام 2012 بلغ مليوني طن بصافي إنتاج 788 ألف طن من البولي إيثيلين و1.2 مليون طن من الإيثيلين جلايكول

الشركة تطمح للوصول إلى مصاف الشركات العالمية من خلال تعظيم القيمة المضافة على مصادر الكويت الهيدروكربونية

إنتاج «إيكويت» خلال العام الماضي كان جيدا للغاية.. والشركة حققت مليارا و90 مليون دولار أرباحا صافية

الطاقة الإنتاجية لمجمع «الأوليفينات» من الإيثيلين يبلغ 1,5 مليون طن سنويا

قطاع الأسمدة تختلف عن مواد اللقيم لمجمعات الأوليفينات، فمصانع الأسمدة تأخذ غاز الميثان C1 والأوليفينات تعتمد على غاز الإيثان C2، ولدي فكرة تتلخص في أنه يمكن أخذ غاز الميثان والذهب إلى مصانع الأسمدة وإعطاؤه لوزارة الكهرباء والماء وأخذ مقابله من الإيثان حيث نستطيع أن ننجز منه مواد أوليفينات تحقق عائدا أعلى، وهذا الأمر - كما لا يخفى - مرتبط في الأساس بتخصيص مصانع الأسمدة.

ما هي طريقة التمويل المقترحة لمشروع الأوليفينات 3؟

● في مشاريع إيكويت والأوليفينات والاستثمارات والعطريات دائما كانت سياسة صناعة الكيماويات البترولية أخذ قروض من البنوك، وادما القروض التي تأخذها الشركة في حدود 70٪ والنسبة المتبقية البالغة 30٪ يتم جلبها من الشركة في المشروع وهذه سياسة متبعة لدى الشركة وسنسير عليها في مشروع الأوليفينات 3.

وأود هنا أن أشير إلى أن مشروع الأوليفينات 3 نهدف منه أن تكون تركبته قطاعا خاصا وشريكا عالميا وهذا النمط من المشاركة تم تطبيقه سابقا، ولكن اليوم يوجد لدى الكويت قانون للخصخصة وله اشتراطات معينة حول كيفية مساهمة القطاع الخاص، فهذه الأمور سنأخذها في الاعتبار وقد أبدت عدة جهات محلية وخارجية رغبتها في أن يكون لها دور محوري في المشاركة بالمشروع وتمويله.

هل الكويت لديها القدرة على تنفيذ مشاريع الأوليفينات 4 و5 في المستقبل؟

● إستراتيجية صناعة الكيماويات البترولية لعام 2030 المعتمدة من مؤسسة البترول الكويتية تضمن بناء مجمع رابع للأوليفينات، وهذا الأمر يدفعنا للسؤال حول القدرات الفنية والتكنولوجية التي تتمتع بها القيادات الوطنية لتشغيل مثل هذه المجمعات العملاقة والإجابة هي أن الكويت فيها قيادات وطنية وخبرات كبيرة في تنفيذ المشاريع ولكن التحديات التي تواجهها هي توفير الأراضي المناسبة لتنفيذ تلك المشاريع وتوافر مواد اللقيم.

ومن أكبر التحديات التي تواجه القطاع النفطي والصناعي في الكويت ندرة الأراضي لإقامة المنشآت الصناعية الكبرى، فالقول لا نرى إلا منطقة الشعبية فقط كمناطق صناعية نفطية في الكويت، ومن هنا لا بد أن تأخذ الهيئة العامة للصناعة على عاتقها النظر بشكل جدي في توفير أراض صناعية مناسبة للمشاريع النفطية الكبرى. وتهدف الشركة من إنشاء مثل هذه المشاريع الكبرى إلى تشغيل الأيدي العاملة ونقل الخبرات الفنية والتكنولوجية وفتح أسواق جديدة، وفي الوقت نفسه لا بد أن تصبح منافسا للدولة الصناعية العاملة في هذا المجال أو في الأسواق التي تنافس فيها على الأقل.

ما هو العائد على الاستثمار الداخلي من مجمع الأوليفينات خلال العام الماضي؟

● الشركات العالمية دؤوية في تطبيق الأنظمة المثلى والهادفة إلى تحسين أداء العمل والمحافظة على أنظمة تشغيل سليمة ومستقرة للمصانع حيث إنها تتمتع باستمرارية إنتاج ومبيعات عالية تعود عليها بعوائد مالية مجزية. خلاف ذلك فإن الانقطاع المستمر لبرامج الصيانة للمصانع يؤديان إلى خفض كميات الإنتاج والتي تؤثر سلبا على الربحية وبالتالي على السيولة، وجميع استثمارات الشركة تخطت العائد الداخلي المحدد من قبل

ما هو حجم مبيعات الأوليفينات حسب آخر إحصائية؟

● في نهاية شهر ديسمبر 2012 بلغ إجمالي مبيعات مجمع الأوليفينات 2 مليون طن من مادة البولي إيثيلين والإيثيلين جلايكول.

مؤسسة البترول الكويتية. ما هي كميات الإنتاج الحالية في مصانع البتروكيماويات؟

● نحن كدولة لدينا الإمكانيات ولكن لا ينبغي أن نقارن مع المملكة العربية السعودية حيث أن الإنتاج النفطي في السعودية أكبر بكثير من إنتاجنا كما أن لديهم سرعة في اتخاذ القرار ولديهم وضوح في سياسات تسعير مواد اللقيم، ولديهم مشاريع سريعة الانجاز، وهم متقدمون في هذا الشأن وكذلك دولة الإمارات وقطر.

كيف تقيم أداء شركة صناعة الكيماويات البترولية؟ وما هي طموحات الكويت في صناعة البتروكيماويات الحلي؟

تطمح الشركة للوصول إلى مصاف الشركات العالمية من خلال تنفيذ إستراتيجية الشركة ومؤسسة البترول الكويتية الهادفة إلى تعظيم القيمة المضافة على مصادر الكويت الهيدروكربونية من خلال النمو في مجال البتروكيماويات عن طريق الاستثمار المحلي بالكويت أو الخارجي في الصناعات الأساسية أو المتخصصة من خلال المشاركة مع شريك إستراتيجي عالمي وإيجاد فرص للدخول في أسواق عالمية جديدة.

تتم تنفيذ إستراتيجية الشركة على ثلاثة محاور: الأول: بناء مشاريع جديدة تعتمد على توافر المادة الخام (الغاز) سواء داخل الكويت أو خارجها.

ثانيا: الاستحواذ على مصانع بتروكيماوية قائمة خارج الكويت.

ثالثا: تعزيز التكامل مع أنشطة مؤسسة البترول الكويتية داخل الكويت وخارجها.

وبفضل سياسة الممارسات المثلى والتي تهدف إلى الوصول لأعلى مستويات الأداء والجودة والتي أسهمت في الارتقاء بأداء الشركة على جميع المستويات سواء المحلية أو الخاصة بتطوير أداء العاملين.

ما هي الطاقة الإنتاجية الحالية لمجمع الأوليفينات؟ وما هي الخطوط الإنتاجية التي تخطط الشركة لإضافتها في المجمع مستقبلا؟

● يبلغ مجموع الطاقة الإنتاجية الحالية لمجمع الأوليفينات من مادة الإيثيلين 1,500 مليون طن سنوي و900 ألف طن سنوي من البولي إيثيلين و1 مليون طن سنوي من الإيثيلين جلايكول وتدرس شركة إيكويت إمكانية زيادة الطاقة الإنتاجية بإيجاد فرص للتكامل مع مصافي البترول أو عن طريق زيادة الطاقة الإستيعابية لوحداتها في حال توفر كميات أكبر من مواد اللقيم.

ما هو حجم مبيعات الأوليفينات حسب آخر إحصائية؟

● في نهاية شهر ديسمبر 2012 بلغ إجمالي مبيعات مجمع الأوليفينات 2 مليون طن من مادة البولي إيثيلين والإيثيلين جلايكول.

ما هو موقع الكويت في سوق البتروكيماويات الخليجي؟

● نحن كدولة لدينا الإمكانيات ولكن لا ينبغي أن نقارن مع المملكة العربية السعودية حيث أن الإنتاج النفطي في السعودية أكبر بكثير من إنتاجنا كما أن لديهم سرعة في اتخاذ القرار ولديهم وضوح في سياسات تسعير مواد اللقيم، ولديهم مشاريع سريعة الانجاز، وهم متقدمون في هذا الشأن وكذلك دولة الإمارات وقطر.

فالكويت بتخصصها وضوح الرؤية والإستراتيجيات الواضحة في هذه الصناعة مع الأخذ في الاعتبار مقاربة إنتاج النفط بين الدول، وما يهنا هو الحفاظ على أن تكون موجودين بشكل تنافسي على حسب حجم إنتاجنا النفطي، ومن هذا المنطلق يمكن أن نذكر في الخروج خارج الكويت في الدول التي توجد فيها فرص استثمارية في الخارج.

ماذا عن مشاركة الشركة في مصفاة الصين، وما آخر التطورات في هذا الشأن؟

● الصين إحدى الدول المهمة لجميع دول الخليج والعالم، ومعظم الدول تتنافس في التواجد في هذا السوق الضخم، فالصين بلد كبير يعتمد على النفط والبتروكيماويات، ومؤسسة البترول الكويتية وشركة البترول العالمية فكرت في الدخول إلى مثل هذا السوق، فبدأنا في فكرة بناء مجمع متكامل عبارة عن مصفاة مع مشروع بتروكيماويات، وهذا المشروع قطع أشواط كبيرة ولكنه يواجه بعض العقبات التي نحاول تذليلها وحلها مع الجانب الصيني.

لدينا قناعة كمشركاء في الكويت بأنه ينبغي إنشاء مصفاة ومجمع بتروكيماويات في وقت واحد في الصين لكي يحققا النتائج المطلوبة والاستفادة في توريد النفط الخام الكويتي، ولكن شركة سينوبك لديها إستراتيجية أخرى في البدء في بناء المصفاة ومن ثم تكتمل بناء مجمع البتروكيماويات بعد ذلك.

ونعمل حاليا للوصول إلى اتفاق حول توقيت بناء مجمع البتروكيماويات، فحاليا الشركة الصينية ماضية في بناء المصفاة ولديهم تان في البدء في بناء مجمع البتروكيماويات ونعمل حاليا للوصول إلى اتفاق على إستراتيجية تنفيذ المشاريع بما لا يؤثر على إستراتيجيات واقتصادات المشروع ككل.

ما هو تعليقك على بدء شركة سينوبك عمليات بناء مصفاة الصين من دون الكويت؟

● لا بد أن نقدر أن شركة سينوبك شركة عملاقة في الصين وعليها التزامات تجاه الدولة والمجتمع، والمصفاة بالنسبة لهم تلبي احتياجات أساسية للسوق المحلي، ونحن لدينا وجهة نظر في البدء في بناء المصفاة ومجمع البتروكيماويات معا وهم يقومون بإعادة النظر



(قاسم باشا)

لدينا وحدتان لإنتاج الإيثيلين جلايكول وأحدة في شركة إيكويت والأخرى في الشركة الكويتية للأوليفينات إنتاجهما المشترك بحدود مليون طن سنويا

ما العقبات التي تواجه الشركة في مجمع بتروكيماويات الصين؟

● وجهة نظرنا كصناعة الكيماويات البترولية وشركة توتال الشريك في المشروع وشركة البترول العالمية أن مشروع البتروكيماويات في الصين لا يزال مشروعا مجديا اقتصاديا، ولكن «سينوبك» لديها وجهة نظر بأنه في السنوات المقبلة في الصين ستكون هناك عدة مصانع للبتروكيماويات وتختلف في مواد اللقيم لها، بعضها سيكون من الفحم والنافثا والزييت الصخري، فهم يعتقدون أن المشروع الذي يعتمد على النافثا من الممكن ألا يكون مجديا اقتصاديا، لذلك فالجانب الصيني يريد إعادة النظر في المنتجات التي تحقق ربحية وعائدا أعلى، ولذلك فهم يطالبون بأخذ متسع من الوقت لحسم هذه الأمور، ونحن كشركاء في المشروع لا نريد أن نبدأ عمليات البناء في المشروع بما لا يحقق النتائج المرجوة منه، لذلك فهم يعطون أولوية للمصفاة، ولدينا فرصة لحسم هذا الأمر خلال الفترة المقبلة.

ماذا عن شركات صناعة الكيماويات الأخرى؟

● لدى الشركة شراكة فاعلة في البحرين في مجال الأومونيا واليوريا والميثانول عبر شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات والشراكة تتكون بين صناعة الكيماويات البترولية وشركة سابك السعودية وحكومة دولة البحرين بنسب متساوية تبلغ 33٪ لكل شريك، وهذه الشراكة تحقق عوائد مالية جيدة ومعدلات التشغيل والسلامة والصيانة التي تحققها تعتبر عالية خلال السنوات الماضية ونهدف إلى التوسع في هذه الشركة مستقبلا في حال توافر مواد اللقيم داخل البحرين، وتوجد خطط للتوسع في الشركة في مملكة البحرين ولكن أساس التوسع يعتمد على توافر مواد اللقيم ويوجد مؤشرات إيجابية في هذا المجال للتوسع وهذا يعطي دعما للاستمرار في الشراكة الناجحة هناك.

ولدى «صناعة الكيماويات» شراكة في الإيثيلين جلايكول في كندا لإنتاج مليون طن من الإيثيلين جلايكول عبر شركة إم أي جلوبل، وتنتج الإيثيلين جلايكول وتسوقه، وهذه المشاركات تحقق نتائج إيجابية للغاية وهي عبارة عن شراكة مع شركة داو الأميركية ولدينا مصانع في ألمانيا وكندا.

وفي الواقع فإن الإستراتيجية التي أقرتها مؤسسة البترول الكويتية تأتير على الصناعة الخليجية داخليا وخارجيا وبناء عليه فإن الشركة رسمت سياساتها وإستراتيجيتها على هذا الأساس من خلال إنشاء مصنع الأوليفينات 3 و4 داخل الكويت ونهدف إلى الاستحواذ على مشاركات خارجية ونقوم بدراسة عدة فرص ولكنها فرص في مراحلها الأولية، وإلى الآن لم يتبلور شيء في شكله النهائي.

ما تعليقك على ثورة الزيت الصخري وتأثيره على صناعة البتروكيماويات في دول الخليج والعالم؟

● هذا الإنتاج سيكون له تأثير على الصناعة البتروكيماوية في العالم، ولكنه لن يكون له تأثير على الصناعة الخليجية تعتمد على الغاز وأسعاره منافسة لأسعار الزيت الصخري، واعتقد أنه من خلال حديثنا مع بعض المستشارين الخارجيين أن هذه الصناعة سيكون لها تأثير على حجم الاستيراد في أمريكا وإذا كان له تأثير فسيكون على المصانع التي كلفتها أعلى وليس على وفي الكويت أغلب صناعتنا تعتمد على مواد خام لها ميزة تنافسية.

ما توقعاتك لأسعار البتروكيماويات خلال العام الحالي؟

● العام الماضي عند وضع ميزانية 2013 كانت الناس لديها رؤية في أن الأسعار ستتأثر والأبن البداية مشجعة للغاية وفاق التوقعات التي وضعت، وهناك مؤشرات في استمرار هذه الطفرة في الأسعار خلال العام الحالي، وأتوقع أنه خلال العامين المقبلين أن تكون الأسعار جيدة، وأن تكون الارتفاعات في حدود من 5 إلى 10٪.

دراسة الجدوى الاقتصادية التفصيلية الثانية لمجمع الأوليفينات الثالث مع الشركاء فور الانتهاء من تخصيص «مؤسسة البترول» لمواد اللقيم اللازمة للتشغيل

الأوليفينات الثالث سيكون بطاقة إنتاجية تبلغ 1,4 مليون طن إيثيلين سنويا

الزيت الصخري لن يؤثر على صناعة البتروكيماويات نظرا لتنافسية أسعار الغاز

ما توقعاتك لأسعار البتروكيماويات خلال العام الحالي؟

● العام الماضي عند وضع ميزانية 2013 كانت الناس لديها رؤية في أن الأسعار ستتأثر والأبن البداية مشجعة للغاية وفاق التوقعات التي وضعت، وهناك مؤشرات في استمرار هذه الطفرة في الأسعار خلال العام الحالي، وأتوقع أنه خلال العامين المقبلين أن تكون الأسعار جيدة، وأن تكون الارتفاعات في حدود من 5 إلى 10٪.

الملتقى الدولي الحادي عشر للتشغيل والصيانة في البلدان العربية
11th INTERNATIONAL OPERATION & MAINTENANCE CONFERENCE IN THE ARAB COUNTRIES

11-14 MAY, 2013
HILTON HOTEL - JEDDAH

1 - 4 رجب 1434 هـ
فندق هيلتون - جدة

بصاحبة معرض الصيانة العربي الحادي عشر

رسوم التسجيل المؤتمر وورش العمل USD 800 - SAR 3,000

حلقات النقاش

تجربة دولية في الصيانة (خبرات وتجارب من إيطاليا)
تجربة إقليمية في الصيانة (صيانة المرافق البلدية والحدائق والطرق بإمارة دبي)
تجربة محلية في الصيانة (خطط عمل اللجنة الوطنية لتقنين إجراءات أعمال التشغيل والصيانة بالمملكة العربية السعودية)
إستراتيجيات صيانة منشآت المشاعر المقدسة

6 ورقة عمل - 14 ورشة عمل - زيارات ميدانية

تابعونا للاطلاع على المستجدات
STAY UPDATED WITH OMAINTEC'S LATEST NEWS

SCAN IT WITH YOUR PHONE

WWW.OMAINTEC.COM

الرعاية الرسمية بالتعاون مع بدعم من الشركاء الاعلامي

النظم الشركاء المنظم

Riyadh | Tel: +966 1 460 2332 | Fax: +966 1 460 2316 | POBox: 88819 - Riyadh 11672 | EMail: omaintec@specialist.com.sa

Beirut | Tel: +961 1 821 421 | Fax: +961 1 821 482 | POBox: 14/5765 - Beirut 1105 2070 | EMail: omaintec@exicon-intl.com

www.exicon-intl.com | www.omaintec.org