مقابلة مع الدكتور محمد يوسف الملا - مدير عام قطر للبتروكيماويات - مع شركة مجموعة النفط والغاز - الإمارات العربية المتحدة

**ما هي الطاقة الإنتاجية الحالية لشركة قطر للبتروكيماويات ("قابكو")، وكم يبلغ إنتاج كل نوع من المنتجات؟**

تبلغ الطاقة التصميمية السنوية الحالية لشركة قابكو من الإثيلين 720 ألف طن متري و400 ألف طن متري من البولي إثيلين المنخفض الكثافة، على الرغم من أننا قادرون على الوصول إلى مستويات إنتاجية سنوية أعلى تصل إلى 800 ألف طن متري من الإثيلين، ومن 405 - 410 ألف طن متري من البولي إثيلين المنخفض الكثافة.

**ما هو مستوى الإنتاج الذي وصل إليه مشروع قاتوفين منذ بدء تشغيله في شهر نوفمبر الماضي؟ وهل تواجهكم أية تحديات في التشغيل؟**

تم تدشين مشروع قاتوفين بتاريخ 24/11/2009، وبدأ فعليا بإنتاج البولي إثيلين المنخفض الكثافة الخطي بطاقة تصميمية سنوية تصل إلى 450 ألف طن متري.

وكما هو الحال بالنسبة لكثير من المصانع الجديدة، واجهنا عدة تحديات في التشغيل، وتمكنا بالتغلب عليها في حينها. وقامت قابكو بتأمين الإثيلين اللازم لبدء عمليات التشغيل، ونجحنا بإنتاج نوعية عالية الجودة من البولي إثيلين المنخفض الكثافة الخطي. والمصنع جاهز للإنتاج التجاري وبانتظار وصول الإثيلين من مشروع رأس لفان لتكسير الإيثان (RLOC)، وهو قيد التشغيل.

**متى تتوقعون بدء تشغيل مشروع رأس لفان لتكسير الإيثان؟**

لقد بدأ تشغيل مشروع رأس لفان لتكسير الإيثان (RLOC) بتاريخ 31/3/2010 وينتج بعض كميات الإثيلين. وكأي مشروع جديد لدينا أمور أولية، والتي نأمل في حلها في وقت قريب جدا. ومن المتوقع أن ينتج 1,3 مليون طن سنويا من الإثيلين، وهي قابلة للتوسع لتصل إلى 1,6 مليون طن سنويا. وسوف يتم تخصيص 700 ألف طن متري سنويا من الإثيلين لشركة كيوكيم (2) و600 أ لف طن متري سنويا لقاتوفين.

**متى تتوقعون بدء تشغيل المصنع الثالث للبولي إثيلين المنخفض الكثافة؟ وهل هو على المسار الصحيح للإنتاج في عام 2011؟**

يجري العمل حاليا في المصنع الثالث للبولي إثيلين المنخفض الكثافة (3)، ومن المتوقع أن يكتمل بحلول نهاية عام 2011. وبعد الانتهاء من هذا المشروع، سيتم زيادة الطاقة التصميمية لقابكو من البولي المنخفض الكثافة لتصل إلى 700 ألف طن متري.

**ما هي الميزانية التقديرية لمشروع رأس لفان لتكسير الإيثان، وهل تمكنتم من الحصول على تكلفة مخفضة للنواحي البيئية المتعلقة بالمشروع؟**

تبلغ الميزانية التقديرية المخصصة لقاتوفين ومشروع رأس لفان لتكسير الإيثان (RLOC) حوالي 1,35 مليار دولار.

**أين توجد أقوى قاعدة للعملاء لكم؟**

بالنسبة لقابكو، فإن كافة عملاءها حول في العالم لهم الأهمية نفسها، ولدينا شبكة عالمية للتسويق والتي تمتد إلى أكثر الأسواق الإستراتيجية في الشرق الأوسط وآسيا والشرق الأقصى وأوروبا. وتصل شبكة التسويق العالمية لدينا الآن إلى أكثر من 4500 عميل في حوالي 85 بلدا حول العالم.

وسبق أن افتتحت قابكو مكاتب تمثيلية لها يصل عددها إلى 26 مكتبا و5 مخازن إقليمية. وتقع هذه المكاتب في أربع مدن رئيسية في الصين وكذلك في أربع مدن في الهند، واثنان في باكستان، ومكتب في كل من مصر وسوريا والإمارات ولبنان وتايوان وبنغلادش والأردن واليمن وتايلاند وماليزيا وفيتنام واستراليا واندونيسيا وسريلانكا وسنغافورة والفلبين.

**كيف ترون التحديات الرئيسية التي تواجه قطاع الصناعات التحويلية في منطقة الشرق الأوسط ؟**

على الرغم من أن منتجي الشرق الأوسط يتمتعون بميزة تتعلق بتكلفة لقيم الغاز بالمقارنة مع المنتجين الآخرين في أي مكان آخر من العالم، إلا أن هناك العديد من التحديات التي تواجه قطاع الصناعات التحويلية في الشرق الأوسط، مثل توافر لقيم الإيثان والأمور المتصلة بالبيئة، والشؤون اللوجستية وغيرها.

**ما هي المشاريع الجديدة أو البارزة التي تلوح في الأفق لعام 2010 – 2012؟**

إلى جانب مشروعي قاتوفين ورأس لفان لتكسير الإيثان (RLOC)، نأمل أن يتم تشغيل الخط الثالث للبولي إثيلين المنخفض الكثافة بنجاح وعلى أعلى مستوى للأداء.

###