

المصدر : اليوم - ملحق خاص

التاريخ : 11-06-2006 العدد : 12049

الصفحات : 7 المسلسل : 8

الأحمدي العضو المنتدب لـ «كيان»:

## زيارة خادم الحرمين الشريفين للجبل دعم للقطاع الصناعي ومنتسبيه

مشروع «كيان» يمر بمحطات هامة أبرزها تنويع البنى بقيام خادم الحرمين الشريفين بوضع حجر أساسه في 1425هـ

«كيان» أدخلت منتجا جديدا وتقنية جديدة للمملكة بشكل خاص والشرق الأوسط بشكل عام

المصدر : اليوم - ملحق خاص

التاريخ : 11-06-2006 العدد : 12049

الصفحات : 7 المسلسل : 8

المقر بتأسيس الشركة برأس مال مكتتب به قدره (3,2) مليار ريال. وأود هنا أن أسجل تقديري لرجال الأعمال والشركات التي شاركت في تأسيس الشركة.

#### تقنيات التصنيع

وفي الربع الأخير من عام 1426هـ، حصلت الشركة على جميع تقنيات التصنيع اللازمة لوحداث الإنتاج، بما فيها إنتاج مادة البولي كربونيت، ويشكل إنتاج هذه المادة أحد أهم الإضافات النوعية للمجمع الصناعي، حيث توضح الدراسات إلى تزايد الطلب العالمي سنوياً عليها بنسبة نمو تقدر بـ (7 بالمائة) ، وبهذا تكون شركة (كيان) قد أدخلت منتجا جديدا وتقنية جديدة للمملكة العربية السعودية بشكل خاص، والشرق الأوسط بشكل عام وهي تقنية شركة أساهي اليابانية.

ويسرني أن أضيف أن توفير هذا المنتج في السوق المحلي سيتيح فرصا صناعية متوسطة الحجم - تحويلية - وبالتالي فرص عمل للقوى العاملة السعودية من خلال قيام

مشاريع عالية التقنية في البلاد تعتمد على مادة البولي كربونيت كلقيم . وتتميز مادة البولي كربونيت بمستوى عال جدا من المعطيات الفنية حيث تستخدم في

اعرب المهندس ماجد بن عبدالله الأحمدى، العضو المنتدب لشركة كيان للبتروكيماويات (كيان)، بمناسبة زيارة خادم الحرمين الشريفين لمدينة الجبيل الصناعية عن سعادته وسروره بهذه الزيارة وقال: في هذا اليوم يتشرف قاطنو مدينة الجبيل الصناعية والعالمون فيها، بزيارة خادم الحرمين الشريفين الملك/عبدالله بن عبدالعزيز، - حفظه الله- لتدشين عدد من مشاريع الخير والنماء. وبهذه المناسبة الغالية أتشرف بالأصالة عن نفسي، ونياية عن اخواني منسوبي شركة كيان للبتروكيماويات (كيان) أقدم اجمل الترحيب بمقدمه الكريم، وندعو الله العلي القدير أن يوفقه لما فيه الخير مؤكداً ان الصناعة السعودية اصبحت ذات جودة عالية ومنافسة لعرق الصناعات الدولية و ذلك بالدعم الكبير والاهتمام من قبل حكومتنا الرشيدة .

نفس العام قامت الهيئة الملكية للجبيل وينبع بتخصيص أرض صناعية بمساحة قدرها (2926) مليون متر مربع لقيام المجمع الصناعي في

مهم وزارة  
البتترول له الأثر  
في سير  
الشروع

مدينة الجبيل الصناعية. وفي خط مواز، قامت الشركة بتكوين فريق عمل متخصص من المهندسين الأكفاء، ونظراً لهم من شركات عالمية

متخصصة لوضع تفاصيل وحدات ومكونات المجمع الصناعي العملاق، وتم في مسار موازي تكوين شركة كيان للبتروكيماويات (كيان)، وصدر قرار وزارة التجارة والصناعة

تصل تكاليف إنشائه، في حدود (30) مليار ريال سعودي.

#### سير الشروع

وشهدت الفترة السابقة العديد من المراحل الضرورية، بعد قيام وزارة البترول والثروة المعدنية بتخصيص اللقيم اللازم للمجمع، وأود أن أشير إلى أن متابعة جهاز الوزارة ممثلاً في صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن تركي،

تصل تكاليف  
المشروع إلى  
30 مليار  
ريال سعودي

مستشار وزارة البترول والثروة المعدنية، وتوجيهات سموه الأثر الأكبر، في سير المشروع كما خطط له ووصله إلى هذه المراحل المتقدمة التي نراها اليوم، وفي

#### نعم وتفتيح

وقال الاحمدى لقد مر مشروع المجمع الصناعي لشركة كيان للبتروكيماويات (كيان)، بمراحل ومحطات هامة، كان أبرزها تنويع ومباركة البدء في المشروع بقيام مولاي خادم الحرمين الشريفين، - حفظه الله- بوضع حجر أساسه في ذي القعدة من عام 1425هـ، خلال

زيارته اليمونة لمدينة الجبيل الصناعية. ومن ذلك الوقت، أنا وزملائي في سباق مع الزمن لاستكمال متطلبات تشييد المجمع الصناعي العملاق، الذي سوف

المصدر : اليوم - ملحق خاص

التاريخ : 11-06-2006 العدد : 12049

الصفحات : 7 المسلسل : 8

### مخزون على

وأعتقد أنه من المناسب أن أشير قبل أن أختتم بأن الله سبحانه وتعالى وهب المملكة العربية السعودية مخزوننا من المواد الهيدروكربونية بعد الأكبر عالمياً. ويجب أن تتضافر الجهود على تشجيع قيام المزيد من الصناعات البتروكيمياوية ، خصوصا من قبل القطاع الخاص، لتحصل المملكة العربية السعودية على نصيبها العادل من السوق العالمي، حيث إن في تزايد، ولتستفيد المملكة العربية السعودية استفادة مثلى من الميزة التنافسية التي خصها الله بها بتوافر اللقيم اللازم لقيام مثل هذه الصناعات الحيوية.

وأختتم بتقديم أسمى آيات الشكر والعرفان لولاى خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود، ولجميع المسؤولين من تشجيع وتذليل الصعوبات من كافة الدوائر الحكومية تنفيذاً لتوجيهاته الكريمة بتشجيع الصناعة والصناعيين. ورفعه أكف الدعاء لله عز وجل أن

يحفظ خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين، وأن يحفظ لبلادنا نعمة الأمن والأمان ويديم علينا الرخاء واستمرار الازدهار، انه عزيز مجيب الدعاء.

(20 بالمائة) لشركة الكيان للبتروكيمياويات (كيان). وحسب المخطط فإنه سيتم بحول الله، توقيع عقود منافع الجمع، وبناء وحدات التكسير، خلال الأسابيع القادمة. شكر وتقدير

وأنتهز هذه الفرصة لأعبر عن تقدير وشكر مجلس إدارة شركة الكيان للبتروكيمياويات (كيان)، لمؤازرة ودعم عدد من المؤسسات الحكومية لقيام مشروع الجمع الصناعي في مدينة الجبيل الصناعية ، على رأسها وزارة البترول والثروة المعدنية ، ووزارة التجارة والصناعة، والهيئة الملكية للجبيل وينبع، وفركة ارامكو السعودية، والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، والمؤسسة العامة للمواني، وشركة مراقق الكهرباء والمياه بالجبيل

**اتاحة  
فرص وظيفية  
للشباب  
السعودي**

وبينع (مرفاق). هذه الفرصة أيضا لأقدم جزيل الشكر والتقدير لجميع زملائي الذين قاموا بجهود منقطع النظير في إنجاز متطلبات المشروع، والان يعملون جنبا إلى

جنب مع زملائهم في سابك لإتمام متطلبات تأسيس شركة كيان السعودية للبتروكيمياويات (كيان) السعودية، وبدء العمل في أعمال الموقع للمجمع الصناعي العملاق.

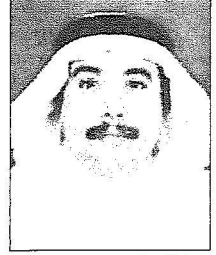
العربية المصرفية بالبحرين، ومجموعة سامبا المالية، لتقديم الاستشارات المالية لمشروع الجمع الصناعي.

### سابك شريك استراتيجي

وحسب الخطة المقررة لشركة الكيان للبتروكيمياويات (كيان)، فقد تم السعي لإيجاد شريك استراتيجي لتشغيل وإدارة مشروع الجمع الصناعي. وقام مجلس إدارة الشركة بدراسة عدد من الخيارات المتاحة في هذا الصدد، واستقر الرأي على استقصاء خيار مشاركة الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) كشريك استراتيجي للمشروع. وتم توقيع اتفاقية الشراكة بين الشركتين مؤخرًا.

وأهم ما تضمنته الاتفاقية التي تم توقيعها مع (سابك) هو: تأسيس شركة مساهمة جديدة باسم (شركة كيان السعودية للبتروكيمياويات) (كيان السعودية)، يكون مقرها مدينة الجبيل الصناعية، برأس مال قدره (12) مليار ريال سعودي، يوزع كما يلي:

(45 بالمائة) للطرح العام، بقيمة اسمية للسهم قدرها (10) ريال.  
(35 بالمائة) للشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك).



ماجد الاحمدي

تطبيقات عالية الأداء نظرا لقدرتها على التحمل ومقاومة الحرارة والأقعة فوق البنفسجية وكذلك شفافيتها.

### انتاج الجمع

وسوف ينتج الجمع الصناعي: أثيلين، بروبيلين، بولي بروبيلين، بولي أثيلين، جلايكول الأثيلين، ميثيل الأمين، ثنائي ميثيل الكولمين، إيثول الفرماميد، كلورايد الكولمين، إيثول الأممين، الايثوكسليت، بيسفينول أ، إضافة إلى البولي كربونيت، بطاقة إنتاجية إجمالية سنوية قدرها (6,5) مليون طن.

وفي مطلع هذا العام (1427هـ) تمكن فريق العمل من تعيين مجموعة من البنوك بتحاليف دولي وإقليمي ومحلي بين بنك (بي إن بي باريسيا)، والمؤسسة

**شكر وتقدير  
لرجال الأعمال  
والشركات  
لإنجاز المشروع**