

الأمير سعود الثنيان لـ «الرياض»: حجم الاستثمار في المشاريع يبلغ نحو ٨٠ مليار ريال

# خادم الحرمين يضع الحجر الأساس لباكورة الاستثمارات الصناعية في الجيل ٢



١١ شركة سعودية نقلت  
 عن ولاية مشاريع صناعية  
 عملاقة وتغزّر تجلبها  
 في الأوصاف العالمية  
 المحيطة الصناعية  
 الجديدة تضم أكبر  
 مجمع مفرد في العالم  
 إنتاج جلابكو الإيثانين



منظر جوي لمدينة الجيل الصناعية

الجيل الصناعية - إبراهيم  
 التاملي،

يضع خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود الوطنية على أعتاب مرحلة جديدة يوضعه الحجر الأساس لباكورة الاستثمار الصناعي بالجيل ٢ بجانب تدشين عدد من المشاريع التنموية والصناعية للهيئة الملكية للجبيل وينبع والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) وشركات القطاع الخاص الوطني وميثاء الملك فهد الصناعي موقفاً أوّلاً وتوسعة المنطقة السكنية وافتتاح كلية جامعة للبنين والبنات ويبلغ مجموع الاستثمارات في هذه المشاريع نحو ٨٠ مليار ريال.



الأمير سعود بن ثنيان

ووشجع أن يكون لهذه المشاريع التي يقف عليها خادم الحرمين الشريفين زيارته إلى المنطقة الشرقية، أثر إيجابي في تعزيز دواخ الاقتصاد السعودي كأحد روافد التنمية الحقيقية التي يسمي قادة هذه البلاد المباركة إلى تحقيقها وفتح مئات الفرص الوظيفية للشباب

المصدر :

الرياض

التاريخ :

10-06-2006

الصفحات :

12

العدد : 13865

المسلسل : 126

## سافكو تضخ ٢,٢ مليون طن متري إضافي من الأمونيا واليوريا

## «حديد» تضيف ٥٠ ألف طن متري من منتجات قضبان التسليح ولفات الأسلاك

### توسعة المنطقة السكنية في المدينة وافتتاح جامعة للبنين والبنات

(سيكيم) ٢٥٪ وشركة هيلم العربية (المانيا) ٢٥٪ من مشروع الاسيتيل وخلات الفينيل والشركة الوطنية للطاقة ٢٥٪ من مشروع الغازات الصناعية (اول اوكسيد الكربون) وبيع حجم الاستثمار : مليارات ريال وبيع الإنتاج حامض الخل (الاسيتيك) ٤٦٠ الف طن سنويا وخلات الفينيل الأحادي ٣٠٠ الف طن سنويا وأول أكسيد الكربون ١٦٥ الف طن سنويا باستخدام تقنية شركة إسستان الأمريكية وشركة دوبيوت الأمريكية ومن المتوقع بدء التشغيل أوائل عام ٢٠٠٤م.

وهناك مشروع آخر عملاق تخفي به أيضاً شركة سيكيم وهو تدشين إنتاج مصنع البيوتانديول التابع لشركة الخليج للصناعات الكيماوية المتقدمة

مسطحات الصلب مستهدفة توفير منتجات عالية الجودة ووات قيمة مضافة مالية لتنمية قطاعات الصناعات الإنشائية والتحويلية الوطنية، وتميزت قدرات الشركة التنافسية في الأسواق العالمية، حيث ترقع الطاقة السنوية الإجمالية إلى حوالي (درة) ملايين طن متري من المنتجات المسطحة والطويلة، مقابل حوالي (٤) ملايين طن متري حالياً .

كما تخفي شركة سيكيم بوضع حجر أساس مجمع مشاريع الاسيتيل ويمثل الشركة العالمية للاسيتيل والشركة العالمية لخلات الفينيل والشركة المتحدة للغازات الصناعية وجميعها تابعة لسيكيم والمستثمرون بالمشروع كل من الشركة العاملية للبتروكيماويات

بمجمع الشركة في مدينة الجبيل الصناعية . تجدر الإشارة إلى أن (سافكو) هي رائدة صناعة الأسمدة في المملكة، ويدخل مشروعها الجديد مرحلة الإنتاج بطاقة سنوية (١١ر) مليون طن متري من الأمونيا، و(١١ر) مليون طن متري من اليوريا، ليبلغ إجمالي الطاقة السنوية للمجمع حوالي خمسة ملايين طن متري من الأسمدة، التي تخرز موقع (سايك) في صدارة قائمة أكبر الشركات العالمية المنتجة للأسمدة الكيماوية .

كما تدشن حديد مشروع توسعتها والذي سيضيف طاقة سنوية (٥٠٠) ألف طن متري من المنتجات الطويلة التي تشمل قضبان التسليح ولفات الأسلاك، و(مليون) طن متري من

قد وقعت اتفاقات تمويلية لمشروع التوسعة الثالث مع كل من بنك اليابان العام، ومجموعة من البنوك المحلية والعالمية، بقيمة إجمالية (٢,٢٣) مليار دولار (٩,١١) مليارات ريال سعودي . وتشمل مشاريع سافكو مشروع التوسعة (سافكو الرابع) والذي سيضيف طاقة سنوية (٦,٢) مليون طن متري من الأمونيا واليوريا، سيكون لها دورها في تعزيز مركز الشركة التنافسي بالأسواق العالمية، ونمو حقوق المساهمين . وكانت الشركة قد وقعت اتفاقية قرض مع مجموعة من البنوك المحلية والخليجية، قيمته (١ر) مليار ريال (٣٠) مليون دولار أمريكي) لتمويل عمليات تشييد مشروع (سافكو الرابع)

الفرمان الهادي السعودية ومشروع شركة نعام للكيماويات.

وتشمل مشاريع الشركة الشرقية للبتروكيماويات (شرق) - التابعة لنايك - التوسعة الثالثة بطاقة سنوية (١,٣) مليون طن متري إيثيلين، (٧٠٠) ألف طن متري جلايكول الإيثيلين، (٤٠٠) ألف طن متري بولي إيثيلين عالي الكثافة (٤٠٠) ألف طن متري بولي إيثيلين منخفض الكثافة .. ويتك بصلى إجمالي الطاقة السنوية لمجمع (شرق) إلى أكثر من (٤,٩) ملايين طن متري، متجاوزاً عشرة أضعاف ما كان عليه المجمع حين بدأ إنتاجه أول مرة بطاقة (٢٠٠) ألف طن متري، ومعزراً موقع الشركة أكبر مجمع مفرده في العالم لإنتاج جلايكول الإيثيلين، وكانت شرق،

السعودي، وتمثل دفعة مباركة في طريق النماء والإزهار الصناعي لمستقبل أكثر إشراقاً ووضاه وموخا ووضعا اقتصاديا أكثر قوة لبلاد ساعدا الأمن والاستقرار والرخاء بفضل قيادة حكيمة وضمت قواعد أسس راسخة لبناء كيان حضاري متطور بثقل كبير. وأكد ث.الرياض، رئيس الهيئة الملكية للجبيل وينبع الأمير سعود بن تشيان بأن حجم الاستثمار في هذه المشاريع يبلغ ٨٠ مليار ريال مما يؤكد حجم النمو الكبير المستمر والمتواصل في هذه القطعة الصناعية الضامخة .

ويشمل خادم الحرمين برعايته تدشين ووضع أبحار الأساس لعدد من المشاريع الصناعية المعلقة وتشمل عددا من مشاريع شركات سايك وتشمل توسعات شركات سافكو واين اليبطال٤، الشركة السعودية للحديد والصلب وحميد، الشركة الوطنية للغازات الصناعية، غاز، شركة الجبيل المتحدة للبتروكيماويات المتحدة، الشركة الشرقية للبتروكيماويات شرق، إضافة إلى مشاريع القطاع الخاص وتشمل مشاريع الشركة السعودية العالمية للبتروكيماويات (سيكيم) ومشاريع الشركة الوطنية للتصنيع وتضخيت بيروكيماويات، وتدشين إنتاج شركة إلابرابي الخليج للبتروكيماويات المحدودة، وتدشين توسعة شركة

مسؤولية محددة ويبلغ إجمالي تمويل المشروع ٣,٧٠٠ مليارات ريال. وتعود ملكيته لكل من شركة التصنيع الوطنية للبتروكيماويات بنسبة ٧٥٪ وشركة باسل هولد إنجز ميدل ايست (وهي شركة ألمانية) بنسبة ٢٥٪. ومنتجات المشروع المرخصة هي ٢٠٠ ألف طن من البروبيلين ومليون طن من الايثيلين.

ويشمل خادم الحرمين الشريفين برعايته الكريمة تداشين افتتاح مصانع شركة فارابي الخليج للبتروكيماويات المحدودة والتي ستخصص في إنتاج البرافينات الخطية وتشمل البرافين المعادي يطاقه ١٢٠ ألف طن سنوياً وإنتاج مادة الكيل البترزين الخطي بطاقه ٧٠ ألف طن سنوياً وبإستثمارات تبلغ ١٢١٨ مليون ريال ويعد هذا المشروع من أهم المشاريع الجديدة التي تنفذ بالمملكة حيث تطرح منتجات لأول مرة يتم تصنيعها محلياً حيث تستهلك المصانع المحلية ما يقرب من (٣٠٠٠٠) إلى (٣٥٠٠٠) طن متري سنوياً من الكيل البترزين الخطي يتم استيرادها من الخارج فيما تعتمد الشركة تصدير منتجاتها إلى دول مجلس التعاون وإلى بعض دول الشرق الأوسط وأفريقيا وأوروبا وبعض الدول الآسيوية بجانب ما يتم تسويقه داخل المملكة.

المحدودة (جاسك) إحدى الشركات التابعة لبسكيم يطاقه تبلغ ٧٥ ألف طن متري سنوياً وتكلفة إجمالية تقدر ب (٣٠٠٠) مليون ريال. ويعتبر هذا المصنع الأول من نوعه في الشرق الأوسط لإنتاج مادة البيرولانديول بالإضافة إلى مواد أخرى عديدة من ضمنها مادة (المالك) أنهايديد) ومادة (تي-تش-أف) ومادة (جي-بي-ال) وجميعها مواد كيميائية تخصصية تستخدم في صناعات كثيرة أهمها صناعات البلاستيك المقاوم للحرارة والصدمات والأنسجة الرياضية والدمانات - وتتميز صناعة المواد الكيميائية التخصصية بأنها ذات قيمة مضافة مرتفعة مقارنة بالكيميائيات الأساسية نظراً لارتفاع أسعارها في الأسواق العالمية.

كما تحتفي شركة التصنيع الوطنية للبتروكيماويات بتدشين إنتاج شركة التصنيع الوطنية للبولي أوليفينات وتعود ملكيته لكل من شركة التصنيع الوطنية للبتروكيماويات بنسبة ٧٥٪ وشركة باسل هولد إنجز ميدل ايست (وهي شركة ألمانية) بنسبة ٢٥٪ ويبلغ إجمالي التمويل ٢,٦ مليار ريال وذلك لإنتاج ٤٠٠ ألف طن من البولي ايثيلين منخفض الكثافة ٤٠٠ ألف طن بولي ايثيلين عالي الكثافة . وهناك أيضاً شركة التصنيع الوطنية للبوليفينات وهي شركة ذات