

## تشغيل مجمع الشركة السعودية للإيثيلين والبولي إيثيلين باستثمار يفوق 2,66 مليار دولار خادم الحرمين يداشن اليوم 29 مشروعاً صناعياً في الجبيل بأكثر من 17 مليار دولار

الدمام: عبيد السهيبي  
وعلي الهيداني وسامي العلي

أكثر من 68 مليار ريال تعود لكل من الهيئة الملكية للجبيل وينبع وشركة سابك وشركات القطاع الخاص.

ويبدأش خادم الحرمين الشريفين أربعة مشاريع تابعة للهيئة الملكية للجبيل وينبع يبلغ حجم الإجمالي لاستثماراتها 7,1 مليار ريال (1,874 مليار دولار)، تشمل تطوير منطقة المطرفية السكنية بتكلفة تبلغ 2,4 مليار ريال (633 مليون دولار) وهو أحد الأحياء السكنية المزمع تطويرها لتستوعب أحد عشر ألف وحدة سكنية.

ومشروع تطوير موقع المدينة الجامعية بتكلفة تبلغ 500 مليون ريال (132 مليون دولار) والتي تقسم لثمانية عشر ألف طالب وطالبة، وسيتم تجهيزها بكافة المرافق وأحدث التجهيزات.

وإنشاء المرحلة الثانية، من الوحدات السكنية بحي جلمودة بتكلفة إجمالية تبلغ 1,4 مليار ريال (369 مليون دولار)، وإنشاء 1200 وحدة سكنية لمنسوبي الهيئة الملكية.

كما تم تخصيص جزء من هذا الحي لعدد من الشركات الوطنية لتقوم بإنشاء تسعة آلاف وحدة سكنية لموظفي الهيئة الملكية، كما سيدشن الملك المرحلة الثانية من الجبيل 2 بتكلفة إجمالية تبلغ 2,8 مليار ريال (739 مليون دولار).

وسيدضع الملك عبد الله بن عبد العزيز حجر الأساس لخمس مشاريع تابعة للشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) يبلغ حجم الإجمالي لاستثماراتها 11 ملياراً و840 مليون ريال (3 مليارات و125

مليون دولار) تشمل توسعة الشركة الوطنية للغازات الصناعية بقيمة استثمارية تبلغ مليارات و812 مليون ريال (478 مليون دولار)، ومن المتوقع أن تبلغ الطاقة الإنتاجية للمصنع مليون طن في السنة من مادة الأوكسجين، وستضم ترشين المشاريع التالية: توسعة الشركة السعودية للميثانول (الرازي)، بحجم استثمار يبلغ 3,5 مليار ريال (924 مليون دولار) حيث يتوقع أن تبلغ الطاقة الإنتاجية للمصنع خمسة آلاف طن متري يومياً من مادة الميثانول.

هكذا فضلاً عن توسعة مشروعات الشركة السعودية للحديد والصلب (حديد) بحجم استثمار يبلغ 3 مليارات و765 مليون ريال، ومن المتوقع أن يبلغ إنتاجها عند اكتمال التوسعة

خمس ملايين ومائة ألف طن سنوياً من منتجات قضبان التسليح، ولغات مسطحات الصلب، ومسطحات الصلب، وكريات الحديد الإسفنجية، والمسطحات المطلية.

وهناك مشروع إنتاج أولفيئات ألفا الخطية لشركة الجبيل المتحدة للبتروكيماويات (المتحدة) بحجم استثمار يبلغ مليارات و196 مليون ريال، ومن المتوقع أن يبلغ حجم إنتاجه السنوي مائة وخمسين ألف طن من مواد البيوتين والهكسين والأوكتين.

وتدشن التوسعتين السادسة والسابعة لمصنع الشركة الوطنية للغازات الصناعية (غاز) بحجم استثمار يبلغ مليارات و275 مليون ريال حيث من المتوقع أن تبلغ طاقتها الإنتاجية مليوني

طن في السنة.

كذلك يبرعى الملك عبد الله بن عبد العزيز حفل تشغيل مجمع الشركة السعودية للإيثيلين والبولي إيثيلين، وهي أحد مشاريع شركة التصنيع الوطنية (التصنيع) بالجبيل الصناعية، بحجم استثمار يفوق 10 مليارات ريال، حيث يعتبر أضخم مشاريع التي يقوم بها القطاع الخاص.

والشركة السعودية للإيثيلين والبولي إيثيلين هي مشروع مشترك بين شركة التصنيع الوطنية وشركة الصعراء للبتروكيماويات وشركة باسل العالقية للقابضة والمؤسسة العامة للخدمات الاجتماعية، حيث تشرّف عليه شركة التصنيع الوطنية.

وأوضح المهندس صالح بن فهد النزهة، رئيس مجمع

التصنيع الوطنية.

المصدر :

الشرق الاوسط

التاريخ :

23-05-2008

الصفحات :

16

العدد : 10769

المسلسل : 73

العليا وضعت السعودية في أولوياتها حيث يتدرب حاليا عدد من المتدربين في كلية الجبيل الصناعية، كما هناك خطط لإيجاد متدرب داخلي وعلى رأس العمل وحول جودة الإنتاج أعلن عن إيجاد مختبرات عالية توفر متطلبات الزبائن وفق احتياجاتهم.

وتقدر التكلفة الإجمالية لمشروع مجمع الإيثلين ومشتقاته بحوالي 9,5 مليار ريال «2,66 مليار دولار» وتعمل شركة باسل في 26 دولة تنتشر في 5 قارات وتعتبر شركة باسل أكبر منتج ومسوق للدولي أوليفينات وبالأخص البولي بروبيلين في العالم، ولها قدرة كبيرة في مجال تطوير التقنيات في مجال الدولي أوليفينات وفي تقديم الدعم الفني للعملاء.

التصنيع للبترولوكيماويات بالجبيل الصناعية، ان المستثمرين في المشروع هم شركة التصنيع الوطنية وشركة الصحراء للبترولوكيماويات، وشركة باسل العالمية القابضة، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية.

وينتج المصنع الإيثلين والبروبيلين والدولي ايثلين مرتفع ومنخفض الكثافة أما المواد الخام فستستخدم غاز الإيثان والبروبان.

وأضاف النزهة ان من المخطط تطبيق أحدث التقنيات العالمية حيث يستخدم شركة ليندي الألمانية وشركة باسل العالمية القابضة.

وحول السعودية والتدريب أوضح ان المشروع سيوظف أكثر من 600 موظف وان الإدارة