

المصدر : الرياض - الرياض الاقتصادي

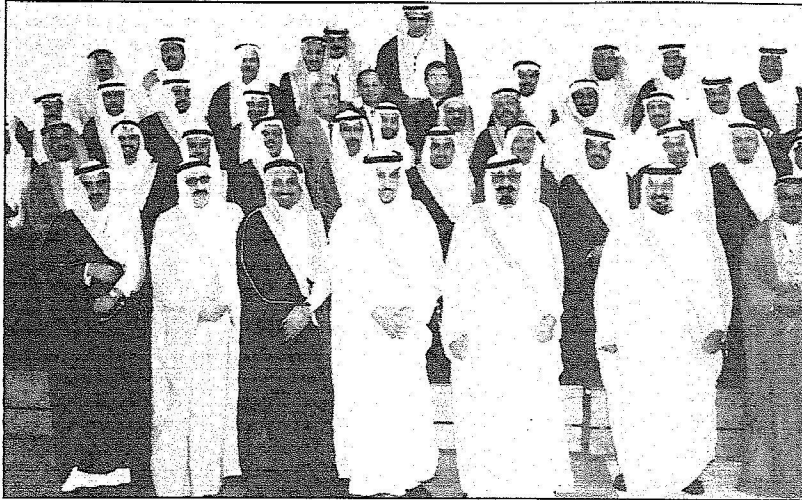
التاريخ : 22-05-2008 العدد : 14577

الصفحات : 7 المسلسل : 39

القيادة الحكيمة والعبقرية الفذة للملك عبدالله تجسد اهتمام الحكومة الرشيدة لتعزيز الترسانة الصناعية

الجيل ٢ وينبع ٢ تجديان استثمارات تقدر بـ (٣٥٥) مليار ريال وتهيئان ٨٠ ألف وظيفة مباشرة و٤٠٠ ألف وظيفة غير مباشرة

طاقات إنتاجية متدفقة هائلة في قلعتي الصناعة حتى ٢٠١٥م تضم (١١٦) مليون طن من البتروكيماوية والمستقات النفطية باستثمار يبلغ (٣٥٠) مليار ريال



القيادة الحكيمة وتلاحم وثيق مع الصناعيين في مقر دارهم

### الجبيل الصناعية - إبراهيم الغامدي:

« جسدت القيادة الحكيمة والعبقرية الفذة لخادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود يحفظه الله مدى اهتمام حكومة المملكة العظيمة في تعزيز الترسانة الصناعية بالمملكة لتشهد عهدا جديدا من التطور والنماء في ظل حكومة رشيدة سخرت جل جهودها ومدخراتها للنهوض بالقطاع الصناعي ليعم خيره جميع مناطق المملكة بهدف تدعيم وتعزيز اقتصادنا الوطني وتنوع مدخلاته حيث بارك يحفظه الله ووجه وفق رؤى حكيمة ونظرة ثاقبة بضرورة إنشاء العديد من المدن الصناعية والتعددية الجديدة وتشمل الجبيل الصناعية ٢ وينبع الصناعية ٢ ومن المنتظر أن تجذب الجبيل ٢ وينبع ٢ استثمارات تقدر بـ (٣٥٥) مليار ريال يصاحبها فتح آلاف الفرص الوظيفية ما يقارب (٨٠) ألف وظيفة مباشرة و(٤٠٠) ألف وظيفة غير مباشرة.

وتشهد المملكة حاليا نهضة اكبر عدد من كبار المستثمرين المحليين والعالميين في تنافس مثير لإقامة مشاريع صناعية تضمينية مشتركة واتخاذ الفرص الإستثمارية الصناعية الواعدة التي هيأتها حكومة المملكة في الشرق والغرب وسط دعم وتشجيع وتسهيلات كبيرة حيث كان لهذا الإقبال المدفوق صدى مبرور في العالم مما حدا بحكومة المملكة إلى ضرورة المضي قدما نحو التخطيط للمراحل القادمة لاستيعاب المزيد من الاستثمارات التي لا تكتفون مما أنتج عنه التخطيط للجبيل ٣ في الوقت الذي شارفت المرحلة الأولى من الجبيل ٢ على الانتهاء حيث تم تخصيص كامل مساحتها للعشرات المضاعفة للصناعات والمجمعات البتروكيمياوية والمرحلة الثانية تستكمل عام ٢٠١٠م والمرحلة الثالثة عام ٢٠١٢م فيما تجري الآن

والجبيل ٢ امتداد للنجاحات الصناعية التي تحققت في الجبيل احيث قامت الهيئة الملكية للجبيل وينبع بالبدء في تطوير الأراضي الواقعة غرب المدينة الصناعية الحالية وأطلق عليها الجبيل ٢ وتبلغ مساحتها ٦٢ كم<sup>٢</sup>. وقد تم اختيار هذه المنطقة لقربها من مصابر اللقيم ومرافق البنية التحتية في مدينة الجبيل الصناعية التي يمكن توسعتها لتلبية حاجة النمو الصناعي. ومن المخطط أن يتم تطوير الجبيل ٢ على ثلاث مراحل تكتمل الأولى منها في عام ١٤٢٨ هـ. بحلول الله ومن المنتظر أن تجذب استثمارات تقدر بـ ٧,٢ مليار ريال. ولتتها المرحلةتان الأخريتان اللتان تكتملان بحلول عام ١٤٤٤ هـ. بحلول الله وتبلغ التكلفة الإجمالية لتطوير موقع الجبيل ٢ (١٦) مليار ريال من المنتظر أن تجذب استثمارات تقدر بـ (٢٤٠) مليار ريال أي أن الريال الواحد الذي تنقله الدولة سيجذب ١٥ ريال كما ستوفر الجبيل ٢ (٥٥) ألف فرصة عمل مباشرة و (٣٣٠) ألف فرصة عمل غير مباشرة.

#### تجهيزات البنية التحتية

ومن أهم تجهيزات البنية التحتية التي تمت : تسوية الموقع من خلال أعمال الحفر والردم وإعادة قنوات تصريف مياه الأمطار وتشمل كذلك تشييد الطرق وشبكة للمياه الحارة وشبكة لنقل وتوزيع مياه البحر لتبريد المصانع وشبكة لخطوط الكهرباء وشبكة الاتصالات هاتفية إنشاء شبكة خطوط نقل مواد اللقيم الغاز (الطبيعي) من الشبكة الوطنية لتجميع ومعالجة الغاز إنشاء خطوط إيصال المنتجات الصناعية إلى ميناء الملك فهد الصناعي وتشمل إقامة الداعمات الخرسانية وتجهيزات السلامة والأمن الأساسية لتوسعة ميناء الملك فهد الصناعي بإضافة عدد من الأرصفة وساحات التخزين ومعدات مناولة المواد لتصدير المنتجات الصناعية المختلفة ، تطوير حي جلمودة السكني ليواكب الطلب على الأراضي السكنية بما يتماشى مع النمو في الشق الصناعي ومن المخطط أن يستوعب الحي أكثر من ثمانية آلاف وحدة سكنية ليفي بحاجة (٥٤) ألف نسمة من السكان .

#### خيارات تخصيص الجبيل ٢

حرصاً على استمرارية تطوير القاعدة الاقتصادية بالمملكة، قامت الهيئة الملكية بدراسة عدد من الخيارات لتطوير مناطق جديدة للصناعات الأساسية في المملكة. وقد توصلت الدراسات إلى أن الموقع الذي يقع غرب المنطقة الصناعية الحالية مباشرة هو أنسب المواقع لإنشاء الجبيل ٢، حيث تعد أقرب المواقع لجميع المرافق الحالية، حتى أن بعض هذه المرافق تقع بالفعل في تلك المنطقة. وتقع الأرض المتوافرة للتطوير، والتي تبلغ مساحتها ٦٢ كم<sup>٢</sup>، في حدود قطعة واحدة تغطي كامل المساحة تقريباً.

#### التطوير الصناعي

ارتكز التخطيط السليم للتطوير الصناعي للجبيل ٢ على تكوين تصور للصناعات الأساسية التي يمكن اجتذابها إلى الموقع الجديد بالجبيل ومتطلبات تلك الصناعات ويجب أن تكون أهداف الصناعات المرشحة متوافقة مع أهداف التصنيع وتنوع الصناعات بالمملكة. ويمكن وصف الصناعات الأساسية بأنها تلك الصناعات التي توفر الخطوات الأولية لتحويل موارد المملكة الطبيعية إلى منتجات أساسية. وبناءً على تلك المعايير تم إعداد قائمة بالصناعات

خطوط مرحلة رابعة والتعجل في الجدول الزمني لجميع المراحل باختصار ١٠ أعوام من جدول التنفيذ.

إن الطاقات الإنتاجية في القلعتين الصناعيتين الجديديتين هائلة جداً ومتدفقة بلا حدود وسوف تبلغ نحو (١١٦) مليون طن من المنتجات البتروليةكيماوية والبترولية المكررة عبر (٥٤) مشروعاً صناعياً فيما يبلغ إجمالي حجم استثماراتها أكثر من (٣٥٠) مليار ريال ومن المقرر تدشين إنتاج أولى باكورة إنتاج بعضها منتصف ٢٠٠٩م فيما تتواصل عمليات بدء التشغيل على مدى الأعوام التالية حتى عام ٢٠١٥م وتوظف جميعها (٤٢,٥٣٤) ألف عامل حيث من المخطط أن يشغل النسبة العظمى من هذا الرقم موظفون سعوديون.

#### ١٦ مليار التكلفة الإجمالية للجبيل ٢

استبشر الصناعيون والمستثمرون المحليون والعالميون بقرار بناء الجبيل ٢ وينبع ٢ والتي كانت بمثابة أحلام تصبغ حقيقة واقعية جسدها على أرض الواقع خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز رعاه الله وحفظه حيث كرس جل تكفيره العميق لتحويل الحلم إلى حقيقة لتتحول الجبيل الصناعية من قيعان سيخة في قلب الصحراء إلى أكبر مشروع هندسي في العالم وقد باهر بديهة الكريمتين بوضع حجر الأساس لبناء الجبيل ٢ وينبع ٢ متفلاً بحماس متوقد بين المدينتين وليعود مؤخراً ليدين

بإعادة الاستثمار الصناعي بالجبيل ٢ وقد شهدت الصناعات الأساسية الحالية بمدينة الجبيل الصناعية والتي تمثل أكبر مشروع هندسي في السهمالم نمواً مضطرباً بحيث أن جميع الأراضي المتبقية بالمنطقة قد يتم شغلها بالكامل بحلول عام ٢٠٠٧م. ومن المتوقع أن يظل الطلب على الأراضي



لإنشاء صناعات أساسية قوياً، خاصة لما توليه المملكة من اهتمام بجذب استثمارات رأسمالية عالمية ضخمة جديدة من خلال المبارات المتعلقة بصناعات الغاز الأساسية.

## الجيل الصناعي

### من قيعان سبحة

### في قلب الصحراء

### إلى أكبر مشروع

### هندسي في العالم

الصناعات المعتمدة على الغاز حافظاً لتشبيد المنطقة الصناعية الجديدة وذلك تطويراً لاقتصاد الملكة وتلبية لخطط التنمية الطموحة. وكانت الهيئة الملكية قد أعدت دراسة منمطة ومتكاملة حول المنطقة الصناعية الجديدة اشتملت على عدة محاور منها اختيار الموقع الأمثل واقتراح تصميم مبني للأراضي الصناعية وإعداد التكاليف التقديرية الأولية وتصور مراحل تنفيذ المشروع مع مراعاة عدة عوامل منها التأثيرات البيئية وأنواع الصناعات المقترحة ومدى الحاجة لها ومدى قربها من التجهيزات الحالية والأسعار السائدة للقيم. (Feedstock). وقد وقع الاختيار المبني على منطقة المنزه غرب المنطقة الصناعية الحالية بمساحة تقريبية تبلغ ٤٧٥٠

هكتاراً نظراً لقربها من التجهيزات الحالية للمدينة.

وأقتضى التصور المبني للمشروع بإنشاء المنطقة على ٤ مراحل ابتداء من غرب مور (الخرسانية - رأس نخوة) التابع لإرامكو السعودية ويشتمل المشروع على تعديلات شبكات المياه والصرف الصحي والشبكات وإنشاء محطة توليد كهربائية وشبكات رئيسية وقانونية لتوصيل الطاقة وخطوط إمداد اللقيم ومرات مسنولة

المرشحة تضم نحو (٢٠) صناعة أساسية.. ووفقاً للصناعات المرشحة تم إعداد نموذج محاكاة للصناعات لتحديد مخلات ومخرجات المنطقة الصناعية الجديدة بصورة إجمالية ومتطلبات الطاقة والمياه والمواد الأولية. الخ التي سيتم استخدامها كأساس للتخطيط.

#### المخطط العام للموقع

وقد تم إعداد المخطط العام للموقع على أساس الصورة العامة للصناعات وباستخدام مبادئ التخطيط الصناعي السليم، بحيث يضمن تنظيم الصناعات بطريقة تفي بمتطلبات السلامة، وفصل الصناعات عن بعضها البعض وفقاً لمستوى المخاطر المقبول، وتحقيق التوزيع الأمثل للمخالف باستخدام المرات

العامة. كما تم تصميم الجيل ٢ بحيث يمكن توسعتها تدريجياً على ثلاث (٣) مراحل منفصلة بدءاً من مر طريق الخرسانية/ رأس نخوة ثم التقدم باتجاه الغرب. كما تم تصميم جميع التجهيزات الأساسية للمواقع بحيث يمكن توسعتها بما يتناسب مع هذه المراحل وللحد من التكلفة الأولية المتوقعة. وتم تصميم المخطط العام للصناعات بحيث يمر داخل المنطقة الصناعية مور من الشرق إلى الغرب لتوفير مياه التبريد، ومرات خطوط الأنابيب الخاصة بمنتجات التصدير، والطرق الرئيسية بحيث يتوافق المسار المطلوب باتجاه ميناء الملك فهد الصناعي. أما مررات مناولة المواد الممتدة من الجيل ٢ فقد تم تحديدها مسارها حول الحدود الجنوبية للجيل ١.

#### تعيين الاقتصادي للجيل ٢

اعتمدت جدوى تطوير الجيل ٢ على تميزها اقتصادياً عن باقي المناطق الصناعية العالمية والتي تعتمد دورها ليس على تكاليف التجهيزات الأساسية وحسب وإنما أيضاً على تكاليف المواد الأولية وتوافرها، وتكاليف النقل إلى الأسواق. ولذا من الضروري تحديد وضع التكلفة النسبية للصناعات التي سيتم إنشاؤها في الجيل ٢ مقابل مخرجاتها من الصناعات المنافسة على المستوى العالمي. ولإجراء مقارنة على المستوى العالمي تحت مقارنتها بمناطق صناعية إقليمية وعالمية منافسة وهي جزيرة «جورونغ» بسنغافورة، و«هيوستن» بالولايات المتحدة الأمريكية «وقد كانت النتيجة إيجابية حيث ثبت أن الجيل الصناعي تميزت من حيث البنية التحتية المناسبة والعوامل المشجعة للاستثمار.

وكان الداعي لإنشاء الجيل (٢) الحاجة الماسة لسرعة بناء منطقة صناعية جديدة بعدما أوشكت الأراضي المخصصة للصناعات في المنطقة الصناعية على النفاذ وأضحى توفر الغاز وتوجه الملكة نحو تطوير قدراتها الصناعية بإنشاء

وبذلك أن اعتبرت الجبيل والصناعية تحدياً كبيراً حيث تم تحويلها من قيعان سبخة في قلب الصحراء إلى أكبر مشروع هندسي في العالم وأكبر مركز لجذب الاستثمارات حيث أن قوة الإرادة والرؤى الحكيمة من القيادة مكنت من تحويل الحلم إلى حقيقة.

#### الملك عبدالله يشن تطوير

**المرحلة الأولى من الجبيل ٢**  
ويهدف المشروع إلى تطوير كامل التجهيزات الأساسية لموقع المرحلة الأولى من الجبيل ٢ الذي تبلغ مساحته حوالي ١,٩٥٠ هكتاراً، وتبلغ تكلفة هذا المشروع ٢,٥٤٩ مليارات وخمسمائة وتسعة وأربعين مليون ريال. كما تم افتتاح الطريق السريع (٧) وهو مشروع حيوي يربط المنطقة الصناعية الحالية بمنطقة

#### بمنطقة الصناعات

#### الجديدة للجبيل ٢

#### وتبلغ التكلفة

#### الإجمالية للمشروع

#### ٨٠ مليون ريال. وتم

#### وضع حجر أساس

#### محطة ضخ مياه

#### البحر لبحر

#### الصناعات بالجبيل ٢

#### ويهدف هذا المشروع

#### إلى إيصال مياه

#### التبريد إلى المنطقة

#### الصناعية بالجبيل ٢

#### وتبلغ التكلفة

#### الإجمالية لهذا

#### المشروع ٤٣٥ مليون

#### ريال. وتم وضع حجر

#### أساس محطة التوزيع

#### الكهربائية الأولى

#### للصناعات بالجبيل ٢

#### ويهدف هذا المشروع

المواد. وقد أنهت الهيئة الملكية بالجبيل العمل الفعلي في تسوية الموقع الخاص بمشروع الجبيل ٢ ويشتمل ذلك على أعمال الردم والتسوية وحفر قنوات تصريف مياه الأمطار ليصبح الموقع جاهزاً لاستقبال المرافق والخدمات. واستجابة للطلبات الاستثمارية فقد أنهت الهيئة الملكية أعمال التطوير والتجهيز للأراضي التي تربط الجبيل (٢) والجبيل (١) واشتملت أعمال التجهيز والتطوير على تمديد شبكة مياه الشرب بطول (١٣) كيلومتراً، وأحواض وشبكة مياه التبريد بطول (٨) كيلومتراً والصناعات بطول (٢٢) كيلومتراً وشبكة مياه الصرف المعالجة بطول

(١٠) كيلومتراً ومحطة كهرباء فرعية. وقد طرحت الهيئة الملكية العديد من مشروعات البنية التحتية في منافسات عامة حيث سيتم تنفيذ مشروع الجبيل ٢ على أربع مراحل وفق خطة عمل توابك النمو الصناعي المتوقع. حيث إن خطة العمل تقضي بتسليم الأراضي الصناعية المطورة في المرحلة الأولى للمستثمرين في أوائل عام ١٤٢٩هـ على أن تنتهي أعمال المرحلة الرابعة عام ١٤٤٤هـ. وتقدر المساحة الإجمالية للمشروع ب ٦٢ كم ٢، خصص منها ١٩ كم ٢ للمرحلة الأولى.

ومن ضمن الأعمال سيتم إنشاء شبكة من الخطوط لنقل مواد اللقيم (الغاز الطبيعي) من شبكة الغاز الوطنية وإيصالها إلى الأراضي الصناعية المطورة عن طريق ممرات خاصة فوق سطح الأرض وتتشعب داخل المنطقة الصناعية لإيصال هذه المواد إلى المصانع التي ستشيدها الجبيل ٢ وتجهيز ممرات مخصصة لعبور أنابيب المنتجات الصناعية من الجبيل (٢) إلى ميناء الملك فهد الصناعي للتصدير وتشمل هذه التجهيزات أعمال الردم والتسوية وإقامة الدعامات الخرسانية وتجهيزات السلامة والأمن الأساسية. وتشمل مشاريع البنية على (طرق، مياه، كهرباء، اتصالات) تمديد شبكة لنقل مياه التبريد من القنوات الرئيسية في الجبيل (١) إلى الجبيل (٢) بواسطة محطة ضخ وأنابيب ضخمة تعبر حرم أنابيب شركة أرامكو السعودية (الخرسانية/ رأس تنورة) إلى داخل منطقة الجبيل (٢). وشبكة من الأنابيب لتزويد المنطقة بمياه الشرب وبعض الاستخدامات الصناعية. كما ستشتمل شبكة خاصة بالصرف الصحي والصناعي. وشبكة لخطوط الكهرباء والاتصالات لتوفير الطاقة للمصانع وإنشاء البنية التحتية لخطوط الاتصالات الهاتفية. وكذلك تجريد وسفلتة الطرق الرئيسية والفرعية وجميع أعمال الإنارة الخاصة بها.

**تنافس مشير لانترام  
الفرصة الاستثمارية  
بالمملكة يحدث صدى  
دولياً مدوياً جعلت من  
التفكير بالجيبية أمراً حتمياً**

من مسارات الخدمات كميها التبريد والمياه الصناعية ومياه الصرف الصحي والصناعي والكتابات الكهربائية والطرق ومسواق المحطات الكهربائية والخطوط الهوائية الكهربائية وفق أرى التقنيات وأحدثها ووفقاً لأحدث المواصفات والمقاييس العالمية ذات الجودة العالية ليصبح الموقع جاهزاً لاستقبال المرافق والخدمات استجابة للطلبات الاستثمارية،

وتم انجاز ١٨٪ من تسوية الموقع وما يصاحبه من أعمال ردم للرمبات، فيما تم انجاز ٢٦٪ من الجزء الثاني من أعمال تسوية الموقع، كما تم أيضاً انجاز ١٥٪ من تصميم الموقع بمجهزاته الأساسية بطول ١٤ كلم، وتتضمن شبكة للطرق الرئيسية والفرعية وشبكات مياه الشرب، المياه الصناعية والصرف الصحي وتمديد الكهرباء ومجاري كوابل الاتصالات. وتقدر المساحة الإجمالية لمشروع ينبع ٢ المرحلة الأولى ٦٦ كيلو متراً.

وتشمل مشاريع ينبع ٢ مشروع تسوية الموقع وتطوير البنى التحتية ومحطات القوى الكهربائية والفرعية وخطوط الربط الكهربائي وتطوير البنى التحتية لمنطقة الصناعات الخفيفة وإنشاء البنى التحتية بحى الفهد والطرق الرئيسية لمواجهة البحرية وتطوير البنى التحتية لأحياء العزيزية والمشريف والجار، وكذا عدد من المشاريع التعليمية وهي إنشاء كليتين جامعتين للبنين والبنات ومعهد ينبع التقني وتوسيع كلية ينبع الصناعية، وتم افتتاح مشاريع ضخ وتوزيع مياه البحر للتبريد وإنشاء المحطة البخارية رقم ٤ وذلك لمواجهة النمو الذي تشهده مدينة ينبع الصناعية في المجال الصناعي والسكني، وستنتج هذه المحطة (١٣٠) ميغا وات من الكهرباء وتم تزويدها بنظام حديث ومتطور لمعالجة عوادم الاحتراق الناتجة من تشغيل هذه المحطة إضافة إلى إنشاء محطات الطاقة الفرعية ومشاريع إنتاج وتوزيع المياه المحلاة وتم إنشاء عدد (٢) مضخة لسحب مياه البحر بسمتة (٦٠) ألف متر

إلى تأمين الطاقة الكهربائية اللازمة لخدمة الصناعات والمرافق العامة المزمع إقامتها في المرحلة الأولى من الجيبيل ٢ وتبلغ تكلفة هذا المشروع ٢٤٩ مليون ريال. وتم افتتاح مرفأ وأرصفة البترول وكيمويات ٢ في ميناء الملك فهد الصناعي ويهدف هذا المرفأ إلى استيعاب الزيادة في حجم الإنتاج التي يتم تناولها عبر كل من ميناء الملك فهد الصناعي الجيبيل وميناء الجيبيل التجاري وتبلغ مساحة المرفأ ٨٠٠,٠٠٠ متر مربع بتكلفة تقدر بـ ٣٦٤ مليون ريال. كما تم وضع حجر أساس مرفأ وأرصفة البترول وكيمويات ٣ ويهدف هذا المشروع لاستيعاب الطلب المتولد عن تطوير منطقة صناعات الجيبيل ٢ وتبلغ تكلفة المشروع ١,٥٠٠ مليار ريال وخمسمائة مليون ريال. كما تم توسعة المنطقة السكنية لخدمة الجيبيل ٢ وافتتاح مشروع تطوير المرحلة الأولى من حي جلمودة ويهدف المشروع إلى التوسع بالمنطقة السكنية لتستوعب الزيادة السكانية في المدينة المتوقعة مع بداية تشغيل المرحلة الأولى من الجيبيل ٢ حيث ستبدأ أعمال تطوير حي جلمودة بالمنطقة السكنية كمرحلة أولى والتي تبلغ مساحته ٢٠٦ هكتارات وتبلغ تكلفة المشروع ٢٤٤ مليون ريال، وتم أيضاً وضع حجر أساس مشروع بناء وحدات سكنية للموظفين ويهدف هذا المشروع إلى توفير مساكن لوظفئي الهيئة الملكية تماشياً مع توجهيات الدولة حفظها الله في توفير المساكن اللازمة للمواطنين بما يلائم طبيعة المنطقة ويشتمل العمل على إنشاء ٦٦١ وحدة سكنية لوظفئي الهيئة الملكية منها وحدات سكنية مكونة من ثلاث غرف نوم ووحدات سكنية مكونة من أربع غرف نوم وتحتوي هذه الوحدات السكنية على أنظمة التكييف والتجهيزات اللازمة وتبلغ التكلفة الإجمالية للمشروع ٤٢٣ مليون ريال. كما تم وضع حجر أساس توسعة مستشفى الهيئة الملكية ويهدف المشروع إلى رفع الطاقة الاستيعابية لمستشفى الهيئة الملكية حيث يشتمل العمل على إنشاء مبنى من دورين للعيادات الخارجية بمساحة ١٢٥٠٠ متر مربع وكذلك إنشاء مبنى من دور واحد للصيانة والإدارة الهندسية بمساحة ٢٥٠٠ متر مربع بالإضافة إلى تطوير وتحديث أقسام التنويم بالمستشفى وتبلغ التكلفة الإجمالية للمشروع ٧٠ مليون ريال.

ضخ ١٢ مليار ريال لإنشاء ينبع ٢ وتجنب ١١٥ مليار ريال مشروع (ينبع ٢) يقع على مساحة تقريبا ستة وستون كيلو مترا مريعا سيتم تنفيذها على مرحلتين. وتبلغ قيمة التجهيزات الأساسية التي ستستثمرها الهيئة الملكية في (ينبع ٢) اثني عشر مليار ريال منها ستة مليارات في المرحلة الأولى. أما بالنسبة للاستثمارات الصناعية المتوقعة أن يجتذبها مشروع (ينبع ٢) حال اكتماله فسيبلغ مائة وخمسة عشر مليار ريال. وسينتج عنها إنشاء أربع وثلاثين صناعة أساسية وثانوية ومائتين وأربع وعشرين صناعة خفيفة، وبذلك سيبلغ إجمالي الاستثمارات بمدينة ينبع الصناعية حال اكتمال مشروع (ينبع ٢) الذي يتوقع أن يتم بحلول عام ١٤٤٠هـ. أكثر من مائتي مليار ريال بمشيئة الله تعالى. وقد طرقت الهيئة الملكية بينبع خطوات متقدمة في تنفيذ مشروع ينبع ٢ حيث شملت أعمال المرحلة الأولى على أعمال تسوية ورم للموقع وتمهيد لكافة الممرات

مكعب في الساعة كما يتم إنجاز مشروع كبير وهام لإيصال أنابيب مياه البحر لمواقع الأراضي الاستثمارية حيث يتم تركيب شبكة من خطوط الأنابيب المغذية للمواقع الاستثمارية الجديدة استجابة لطلبات الصناعة ولزيادة موثوقية نظام التبريد بمياه البحر.

وهناك مشروع محطات القوى الكهربائية الرئيسية والفرعية ويشتمل على تصميم وإنشاء مباني محطات القوى الكهربائية الرئيسية والفرعية وتوريد وتركيب معداتها وأجهزتها وربطها بمجمع شركة مرافق للطاقة والتحلية الشمالي، متضمناً مبنى المحطة الرئيسية لاستقبال خطوط الربط الكهربائي ذات الضغط العالي بجهد (380) كيلو فولت والمحطة الرئيسية (115) كيلو فولت ومحطة الكهرباء الفرعية رقم (9 أي) التي يتم إنشاؤها لخدمة المنطقة الصناعية ببنبع (2) المرحلة الأولى. وهناك مشروع خطوط الربط الكهربائي ويكون من تصميم وإنشاء وتوريد وتركيب أبراج للخطوط الهوائية الكهربائية وربطها بالأبراج الحالية ذات الضغط العالي بجهد (380) كيلو فولت والتي تربط مجمع الطاقة والتحلية الشمالي (مرافق) بالشركة السعودية الموحدة للكهرباء بالمنطقة الغربية والتي من خلالها سيتم نقل القوى الكهربائية إلى محطة الاستقبال (380) كيلو فولت بالإضافة إلى ربطها بيمنى (115) كيلو فولت والمحطة الكهربائية رقم (9) والتي سيتم توزيعها في المنطقة الصناعية عبر كوابل كهربائية. وتشمل مشاريع بنبع 2 تطوير البنية التحتية لمنطقة الصناعات الخفيفة ببنبع 2 المرحلة الأولى وتشتمل على إنشاء شبكة الطرق الرئيسية والفرعية وإنارتها ونظم حركتها المرورية وشبكات المياه باختلاف أنواعها والصرف الصحي وخطوط الاتصالات الهاتفية وشبكة توزيع الغاز الطبيعي ومحطات الكهربائية الفرعية لتخدم الصناعات الخفيفة والمتوسطة المزمع إنشاؤها.

المصدر : الرياض - الرياض الاقتصادي

التاريخ : 22-05-2008 العدد : 14577

الصفحات : 7 المسلسل : 39

