

المنطقة الشرقية تستقبل بالحب والولاء ولي العهد الكريم



تستقبل المنطقة الشرقية وأبنائها صاحب السمو الملكي ولي العهد الكريم الأمير عبد الله بن عبد العزيز آل سعود يتقدمهم صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن فهد بن عبد العزيز آل سعود أمير المنطقة الشرقية وسمو نائبه الأمير جلوي بن عبد العزيز بن مساعد آل سعود أمير المنطقة الشرقية، حيث سيقوم سمو ولي العهد بزيارة للمنطقة الشرقية يفتتح خلالها عدداً من المشاريع التنموية، حيث تأتي هذه الزيارة امتداداً لزيارة الخير والنماء في مسيرة متواصلة في هذا العهد الزاهر.

ولي العهد يضع حجر الأساس لـ (الجيل ٢)

يسعد الوطن عامة بتفضل صاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء رئيس الحرس الوطني بوضع الحجر الأساس للنقل الصناعية الثانية لـ (الجيل ٢) وتقدير الاستثمارات العامة في (الجيل ١ والجيل ٢) نحو ٤٦٣ ملياراً حيث قدرت الاستثمارات الحكومية في الجيل ٢ بنحو ١٤ ملياراً واستثمارات القطاع الخاص بنحو ٢١٠ ملياراً فيما بلغ حجم الاستثمار في (الجيل ١) نحو ٢٣٩ ملياراً وبلغت استثمارات القطاع الخاص منها ١٩٣ مليار ريال وستوفر هذه القطة الصناعية الجديدة ما يربو على ٥٥ ألف فرصة عمل مباشرة للمواطنين و٣٣٠ ألف فرصة عمل غير مباشرة.

والجيل وينبع ستكون منطقة واحدة سواء كان في توفير الإنتاج أو بالنسبة لتمويل مصادر الدخل في المملكة، والقطاع الصناعي الجديد سيعود بالوظائف سواء في الجيل وينبع أو في بقية مدن المملكة. والصناعات الأساسية الموجودة في الجيل وينبع ينتج عنها صناعات ووظائف غير مباشر في بقية مناطق المملكة.

الهيئة الملكية للجبيل وينبع تمثل رؤى واضحة للقيادة. ولقد كان الزخم والانتاجية في بداية الهيئة بلاشك بدور خادم الحرمين الشريفين في إدارتها ومتابعتها مما أعطاها الشيء الكثير سواء من تحقيق الرؤى أو من الدعم القوي لآي جهة تتولى قيادتها ومتابعتها. والآن رجال الإدارة الحديثة والاقتصاد والخبرة يتحدثون عن دور القيادة

- فريق العمل**
- مكتب المنطة الشرقية الإقليم
- مدير عوض
- عبدالله الضامن
- عبدالعزیز البدر
- محمد الصفيان
- أحمد المغلوث
- صالح المحيسن
- سليم القطان
- أسماء أحمد

معامل القطيف أول مشروع سعودي يحقق الاكتفاء الذاتي في توليد الكهرباء والبخار



صورة لمعمل فرز الغاز والشوائب من الزيت الجديد في حقل أبو سعة المغفور بعد أن تم تطويره لتواكب مستويات الأداء والإنتاج في المستقبل.

ومن ثم وصلها بالبرية في رأس تنورة، وكذلك توسعة مجمع الإدارة والورش، وإنشاء شبكة واسعة للاتصالات.

من جهته أشار رئيس شركة أرامكو السعودية كبير إدارييها التقنيين، عبد الله بن صالح بن جمعة، إلى أن مشروع معمل الإنتاج في القطيف يعد، بمعايير صناعة البترول العالمية، مشروعاً جباراً، إذ لم تشهد الصناعة عبر تاريخها الحديث مشروعاً بهذا الحجم يتم إنجازها في فترة واحدة وفي منطقة واحدة. وذكر أن هذا المشروع، بحجمه العملاق ونطاقه الهندسي المعقد، يرسخ الدور والمسؤوليات الكبيرة التي تضطلع بها أرامكو السعودية تجاه الأسواق الدولية. وأضاف بن جمعة أن إكمال المشروع قبل الموعد المحدد وبتكلفة أقل من الميزانية المرصودة، يعد إنجازاً رائداً، ولكن اعتزازنا بزاد بهذا الإنجاز بتحقيق المشروع سجلاً متفوقاً جداً في مجالات السلامة الإنشائية وكفاءة جودة التنفيذ والتكنولوجيا المتطورة المستخدمة فيه، وهذا بحمد الله يحمل دلالة واضحة على نجاح أبناء الوطن في إقتان في إدارة إنشاء المشروعات العملاقة وجعلها أحد مواطن القوة التي تميز بها صناعة البترول السعودية، وذلك بما يخدم أهداف

تسجيل قرابة (١٢٠٠٠) متقدم وحتى الآن تم اختيار (٧٥) متقدماً لوظائف فنية وهي في مراحلها النهائية للتعاقد إضافة إلى حوالي مئتي وظيفة إدارية وإجمالية وظائف المستنفي للمرحلة الأولى فقط (١٢٥) وظيفة والباقي مفتوح لأي تخصص والمواطنون لهم الأولوية طبعاً. وفيما يتعلق بمشروع مستنفي الولادة والأطفال فقد تم تسليم الشركة المنفذة موقع المستنفي قبل خمسة أشهر وبدأت فعلاً أعمال الحفر بالموقع ومدة بناء المشروع ٣٦ شهراً وبتكلفة ٣٣٣ مليون ريال شاملة البناء والتجهيز وسعة المستنفي أربع مائة سرير، أما بالنسبة للكوارث الفنية فإن لدينا خطة للبدء في التعاقد معها قبل انتهاء عمل المقاول حتى يكون المستنفي مهياً للعمل والتشغيل أي أنه بعد الانتهاء من ٧٥٪ من المشروع تبدأ أعمال التهئية للمستنفي.

كما تقدر التكلفة الإجمالية لمستنفي الحفجي ١٠١ مليون ريال، بطاقة ١٠٠ سرير، وقد تم تهيئة المستنفي ودعمه بالكوارث الطبية، حيث سوف يساهم المستنفي في توفير الرعاية الصحية للمواطنين.

والحراسات الأمنية، وتم بالفعل مباشرة هذه الشركات بالموقع، ولجان التعاقد شخصت إلى العديد من الدول منها، ألمانيا، بريطانيا، الأردن والفلبين وتم حتى الآن التعاقد مع ٧٥٪ من وظائف المرحلة الأولى ووصل حتى الآن حوالي أربعين ممرضاً للعمل بالمستنفي.

والمرحلة الأولى تعني مرحلة التشغيل الأولى وتعتمد على عترة التخصصات بالجراحة وسيعمل معها في الوقت نفسه الخدمات المساندة من مختبرات وأشعة والحناية المركزة والطوارئ وهذه هي المرحلة الأولى وسعتها مائة وخمسون سريراً، أما المرحلة الثانية فسنضمها مائتان وخمسون سريراً، أي أنه خلال السنة القادمة سيعمل المستنفي بسعة أربع مائة سرير وبمجرد وصول الكوادر الطبية ستبدأ مستنفي الحفجي بالتشغيل وسيتم مستنفي الحفجي بالقطيف والقطيف والقطيف وسيبدأ التشغيل الفوري سواء للعمليات أو التوليد طبعاً فور وصول الكوادر الطبية وحسب التخصص.

ويتم التعاقد مع المستنفي في استقبال الكوادر الوطنية حيث تم الإعلان في الصحف المحلية وعلى موقع مديرية الشؤون الصحية بالمنطقة الشرقية بالإنترنت وتم

ولي العهد يدشن مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام ومستشفى الحفجي ويضع حجر الأساس لمستشفى الولادة والأطفال بالدمام

بعد مستنفي الملك فهد التخصصي بالدمام أحد المشاريع التنموية الهامة التي تقدمها الدولة لأبناء المنطقة الشرقية حيث يعد أول مستشفى تخصصي بالمنطقة يقدم خدمات صحية متقدمة للمرضى ويرجعهم من عشاء السفر إلى أقرب مستشفى مماثل وهو مستشفى الملك فيصل التخصصي بالرياض تبلغ الطاقة الاستيعابية للمستشفى (٦٥٠) سريراً، كما بلغت كلفته الإجمالية (٦٥٠) مليون ريال ويشتمل على جميع التخصصات الطبية ويقدم خدماته ضمن مستشفيات المستوى الثالث التي تعد أرقى خدمة طبية يقدمها مستشفى في قياسات الخدمة الطبية والعالمية. وخلال السنة القادمة سيعمل المستنفي بسعة أربع مائة سرير ومستنفي الملك فهد التخصصي بالدمام مستنفي تخصصي مرجعياً للمنطقة وسيتم التحويل إليه من طريق المستشفيات المركزية بالمنطقة وكذلك عن طريق الهيئة الطبية بالشرق.

تم حتى الآن استلام ٩٠٪ من مباني المستنفي وكذلك تم الإعلان وفتح منافسات الصيانة الطبية والصيانة، النظافة، الحساب الآلي، التخدينية،

غلايات إنتاج البخار تزود معمل الإنتاج الزيت في القطيف بالبخار اللازم لعمليات تنقية الزيت من الشوائب

المملكة التنموية ويدعم استراتيجياتها في ضمان استمرار الإمداد الموقوف للطاقة في المستقبل للواء متطلبات المستهلكين حول العالم. ووفقاً لأرامكو السعودية فإن مساحة حقل القطيف، الواقع إلى الشمال من المقر الرئيس للشركة في الظهران في المنطقة الشرقية، عن ٣١٢ كيلو متراً مربعاً، بما في ذلك تشكيل القبتين الشمالية والجنوبية. وينتج الجزء الذي يقع على اليابسة من هذا المشروع ٥٠٠.٠٠٠ برميل يومياً من الخام العربي الخفيف. أما حقل أبو سعة الواقع في المنطقة المغفورة - الذي يشكل جزءاً من مشروع معمل الإنتاج في القطيف - فيحتوي على نحو ٦,١ بلايين برميل من احتياطات الزيت تقع تحت سطح الماء ضمن مساحة تزيد عن ١٠٤ كيلومترات مربعة. وينتج يومياً ٣٠٠.٠٠٠ برميل من الخام العربي المتوسط و يُنقل عبر خط الأنابيب المغفور تحت الماء الذي يبلغ قطره ٤٢ بوصة وطوله ٦٠ كيلومتراً، إلى المعمل الجديد على اليابسة لفرز الغاز من الزيت، لإجراء مزيد من عمليات المعالجة والتركيز. ومن ثم يتم نقل الزيت الخام المركز إلى رأس تنورة للتصدير. يذكر أن حقل القطيف يضم عشرات الآبار المنتجة للمغمورة، حيث أنشئت معالماً جديدة لفرز الغاز من الزيت لاحتواء هذه الزيادة في الإنتاج؛ كما تم تحديث معمل الغاز في البري وفقاً لمتطلبات المعايير والمقاييس العالمية الخاصة بإنتاجات ثاني أكسيد الكبريت والتي تطبقها المملكة.

د. عقيل الغامدي لـ "الرياض":

أكثر من مليار و ٥٥٠ مليون ريال مشاريع صحية يفتتحها سمو ولي العهد في المنطقة الشرقية

على تفضله بافتتاح هذه المشاريع العملاقة وأضاف بأن زيارة سموه حفظة الله لـ (البحر) كلها كل مواطن لما لها من مدلولات خير وبركة على كافة أنحاء المنطقة الشرقية حيث سعادنا سموه بزيارات خير وبركة وفي كل زيارة لسموه فرس مشاريع الخير تندفق في المنطقة ونتمنى بشكل كبير في دفع عجلة التنمية بالمملكة مؤكداً بأن هذه المشاريع التي بلغت تكاليفها أكثر من مليار ريال سوف يستفيد منها في الدرجة الأولى المواطن كما تتوفر فيها أعلى الإمكانيات والتقنية الحديثة والتي توأمت التطور العالمي في المجال الصحي وأضاف قائلاً سعدنا جداً بهذه الزيارة الميمونة لسموه الكريم منضرحاً إلى المولى العلي القدير أن يحفظ بلادنا الغالية من كل مكروه وأن يديم علينا هذه النعم تحت ظل قائد مسيرتنا خادم الحرمين الشريفين حفظة الله وسمو ولي عهده الأمين وسمو النائب الثاني حفظهم الله.

بمكلفة بلغت ٥٧٨ مليوناً

نظام نقل المياه المحلاة من محطة التحلية وتوليد الطاقة الكهربائية بالبحر - المرحلة الثالثة إلى محافظتي الأحساء و بقيق

بالمونة الاسمنتية ومغلقة من الخارج بنظام حماية متقدم مكون من ثلاث طبقات من الإيبوكسي المتصهر حرارياً تعلوه طبقة شعاعية لاصقة، ثم طبقة من البولي إيثيلين عالي الكثافة وبسماكة (٣,٥) ملم.

توريد وتنفيذ خط أنابيب فربي لمحافظة أبقيق بطول ٨ كلم من الأنابيب الجديدة بقطر (٦٠٤) ملم مبطنة من الداخل بالمونة الاسمنتية ومغلقة من الخارج بنظام حماية متقدم مكون من ثلاث طبقات من الإيبوكسي المتصهر حرارياً تعلوه طبقة شعاعية لاصقة، ثم طبقة من البولي إيثيلين عالي الكثافة وبسماكة (٣,٥) ملم.

تنفيذ وتوريد المواد والمعدات اللازمة لمركز التحكم في العزيرية ونظام المحطات الطرفية في مدينة بقيق وعدينة الهفوف، حيث سيتم التحكم في المشروع كاملاً من مركز التحكم عن طريق نقل المعلومات عبر شبكة الألياف البصرية، وقد تجاوزت تكلفة هذا المشروع أكثر من ٥٧٨ مليون ريال سعودي.

د. عقيل الغامدي لـ "الرياض": أكثر من مليار و ٥٥٠ مليون ريال مشاريع صحية يفتتحها سمو ولي العهد في المنطقة الشرقية

بمكلفة بلغت ٥٧٨ مليوناً

نظام نقل المياه المحلاة من محطة التحلية وتوليد الطاقة الكهربائية بالبحر - المرحلة الثالثة إلى محافظتي الأحساء و بقيق

بالمونة الاسمنتية ومغلقة من الخارج بنظام حماية متقدم مكون من ثلاث طبقات من الإيبوكسي المتصهر حرارياً تعلوه طبقة شعاعية لاصقة، ثم طبقة من البولي إيثيلين عالي الكثافة وبسماكة (٣,٥) ملم.

توريد وتنفيذ خط أنابيب فربي لمحافظة أبقيق بطول ٨ كلم من الأنابيب الجديدة بقطر (٦٠٤) ملم مبطنة من الداخل بالمونة الاسمنتية ومغلقة من الخارج بنظام حماية متقدم مكون من ثلاث طبقات من الإيبوكسي المتصهر حرارياً تعلوه طبقة شعاعية لاصقة، ثم طبقة من البولي إيثيلين عالي الكثافة وبسماكة (٣,٥) ملم.

تنفيذ وتوريد المواد والمعدات اللازمة لمركز التحكم في العزيرية ونظام المحطات الطرفية في مدينة بقيق وعدينة الهفوف، حيث سيتم التحكم في المشروع كاملاً من مركز التحكم عن طريق نقل المعلومات عبر شبكة الألياف البصرية، وقد تجاوزت تكلفة هذا المشروع أكثر من ٥٧٨ مليون ريال سعودي.



صورة لمعمل الإنتاج في القطيف خلال المراحل النهائية لإنشاء المشروع التطويري لها الذي تملك ٦٥ مليون ساعة عمل.

مصفاً بحرية في حقل أبو سعة المغفور في الخليج العربي مشغلة بثباتي ثبات منتجة من طاقها الاستيعابية من ١٠٠ ألف برميل من الزيت إلى ٢٠٠ ألف برميل.

لعدة لغزائن متخلفين الضغط تم إنشاؤه في معمل فرز لفصل الغاز من الزيت في حقل القطيف