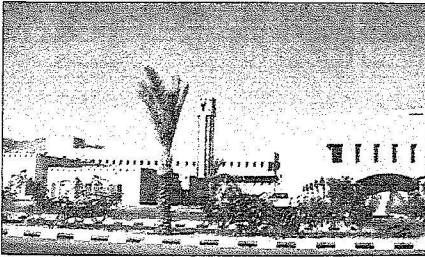


مشعل بن سعود: الزيارة تأتي في إطار رعايته الكريمة لأبناء شعبه

خادم الحرمين يدين ويضع أساس مشروعات تنموية بنجران بقيمة 3259 مليون ريال

المشروعات تشمل مجمع الكليات الجامعية وجلب المياه من الريع الخالي ومنشآت تعليمية وصحية



تصوير: علي الوادعي

ريال، وذلك بحضور سمو ولي العهد، وتشمل المشاريع: تدعيم التوليد الكهربائي بالمنطقة، توسعة المحطات الفرعية، تمديد الشبكات للمشركين، وأضاف أمير نجران أن الهدف من مشروعي التوليد هو تعزيز النظام الكهربائي بالمنطقة لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية نتيجة للتطور الذي تشهده المنطقة في كافة المجالات. ويتصل المشروع في هنيئة وتصميم وتوريد وإنشاء الأعمال الميكانيكية والكهربائية والمخينة لتدعيم التوليد بنجران بوحدين غازيتين



الأمير مشعل بن سعود

كلية علوم الحاسب الآلي ونظم المعلومات، 2- مشروع جلب المياه من الريع الخالي إلى منطقة نجران بتكلفة إجمالية تبلغ 400 مليون ريال، 3- وضع حجر أساس مشاريع التعليم الفني بتكلفة تتجاوز 200 مليون ريال وتشمل 3 مشاريع هي: 3 معاهد للتدريب المهني ومعهد عال تقني للبنات، 4- وضع حجر أساس مشاريع وزارة الصحة بتكلفة 285 مليون ريال، وتشمل المشاريع: مجمع الخدمات الطبية المشتغل

نجران: صالح آل صوان

يستلم خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز زيارته للمنطقة الجنوبية بزيارة منطقة نجران منتصف الأسبوع المقبل. وأوضح أمير منطقة نجران سمو الأمير مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أن هذه الزيارة تأتي في إطار الرعاية التي يوليها خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز حفظه الله لكافة أبناء شعبه في جميع مناطق المملكة، وأضاف سموه أن خادم الحرمين الشريفين سيتفضل بتدشين عدد من المشاريع التنموية ووضع حجر الأساس لمشاريع أخرى تتمثل في:

أولاً- مشاريع حجر الأساس:

1- مجمع الكليات الجامعية بالمنطقة بتكلفة إجمالية قدرها 600 مليون ريال، ويحتوي على المشاريع التالية: الموقع العام، كلية العلوم، كلية المجتمع، كلية العلوم الطبية التطبيقية.



خادم الحرمين الشريفين

وتبلغ المساحة الإجمالية لأرض المشروع (228,000) متر مربع. وتم بدء تشغيل الكلية في المبنى الجديد مع بداية الفصل التربوي الثاني 1426-1427هـ. وتضم الكلية الأقسام والتخصصات التالية:

- 1- قسم تقنية الحاسب الآلي: تخصص دعم فني، وتخصص برمجات.
- 2- قسم التقنية الكهربائية: تخصص قوى كهربائية.
- 3- قسم التقنية الإدارية: تخصص محاسبة، وتخصص إدارة مكتبية، وتخصص تسويق.
- 4- قسم الميكانيكا (تحت التأسيس): تخصص إنتاج، تخصص محركات ومركبات.

بالإضافة إلى وجود مركز الدراسات العامة كتخصص مساند لجميع الأقسام.

- 3- افتتاح مشاريع تعليمية لوزارة التربية والتعليم بتكلفة 187 مليوناً وتشمل 62 مشروعاً تعليمياً للبنين والبنات.

تعزيز النظام الكهربائي بمنطقة نجران لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية نتيجة للتطور الذي تشهده المنطقة، ويتمثل المشروع في إيصال التيار الكهربائي للمشتريين الجدد وإنارة القرى والهجر وتدعيم وتحسين شبكات التوزيع، وبلغت تكلفة المشاريع 91 مليون ريال.

- 2- افتتاح مباني الكلية التقنية بنجران بتكلفة إجمالية للإنشاء والتجهيز وصلت إلى 95 مليون ريال، والتي تم تنفيذها وفق معايير هندسية خاصة تتلاءم وطبيعة التدريب العملي وتقدر مساحتها بنحو 300 ألف متر مربع، فيما تقدر الطاقة الاستيعابية للكلية بنحو 3000 مقرب.

وتطرق أمير نجران إلى بعض تفاصيل مشروع الكلية التقنية، موضحاً أنه تم إنشاء مبني الكلية والتقنية الجديد بنجران وفق المعايير والمواصفات الخاصة والمميزة لكونها مؤسسة تعليمية فنية وتدريبية مهنية.

مع ملحقاتها تمثل حوالي 38,5% من الطاقة المركبة وكذلك تدعيم التوليد في محافظة شرورة بقعدة 20 ميجاوات وهي تمثل ما نسبته 36,2% من إجمالي الطاقة المركبة بشرورة، بالإضافة لمشاريع تحديث الأنظمة بالتوليد، وبلغت تكلفة المشروعين 509 ملايين ريال.

أما مشاريع تدعيم النقل، فتهدف إلى تعزيز النظام الكهربائي في منطقة نجران لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية نتيجة للتطور الذي تشهده المنطقة في كافة المجالات. ويضطلع المشروع في هندسة وتصميم وتوريد وإنشاء الأعمال الميكانيكية والكهربائية والمنية لتدعيم المحطات التالية: (سلوى - وسط نجران - الخالدية - الحصن - الأخدود) من 264 (م.ف.أ) إلى 706 (م.ف.أ) بالإضافة إلى إنشاء محطة بشمال نجران بقدرة 120 (م.ف.أ) وإنشاء خط ربط بين نجران وعسير. وبلغت تكلفة المشروع 190 مليون ريال.

وعن مشاريع التوزيع الجديدة وخدمات المشتريين، أوضح الأمير مشعل بن سعود أنها تهدف إلى