

ملف صحفي

الملك يضع حجر الأساس لمشروع تنمية ويوجه بتحويل مجمع الكليات في نجران إلى جامعة

تغطية: حمد آل قعيمن
تصوير: خالد الخميس

رعى خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز، أمس بحضور الأمير سلطان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام حفل

جامعة في نجران

أعلن الدكتور خالد بن محمد العنقري وزير التعليم العالي، عن صدور توجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز باستكمال إجراءات تحويل مجمع الكليات الجامعية في منطقة نجران إلى جامعة مستقلة.

وقال العنقري إن التوجيهات السامية الكريمة بذلك صدرت أثناء تشريف خادم الحرمين الشريفين حفل وضع حجر الأساس لعدد من المشروعات التنموية في منطقة نجران التي كان من ضمنها وضع حجر الأساس لمدينة جامعية تتكون من أربع كليات وهي كلية العلوم الطبية التطبيقية وكلية علوم الحاسب الآلي ونظم المعلومات وكلية العلوم وكلية المجتمع. ووقع وزير التعليم العالي نيابة عن أسرة التعليم العالي شركه وتقديره لخادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين على ما يولونه من رعاية واهتمام لصعاع التعليم العالي.

افتتاح عدد من المشاريع التنموية والخدمية في منطقة نجران بتكلفة إجمالية بلغت 3,949 مليار ريال تابعة لوزارات التعليم العالي، المياه والكهرباء، العمل، الصحة، التربية والتعليم، والهيئة العامة للطيران المدني.

وتفضل خادم الحرمين الشريفين بوضع حجر أساس مشروع مجمع الكليات الجامعية في منطقة نجران، ثم شاهد الحضور عرضاً مرئياً للمشروع الذي يحتوي على الموقع العام الذي يقع على الامتداد الشرقي لمدينة نجران على مساحة تقدر بنحو 98 مليون متر مربع، وتضم كليات العلوم والمجتمع والعلوم الطبية التطبيقية وعلوم الحاسب الآلي ونظم المعلومات. وتصل الطاقعة الاستيعابية لهذه الكليات إلى 12 ألف طالب وطالبة بتكلفة إجمالية 600 مليون ريال في المرحلة الأولى.

ويعد المشروع نواة لمدينة جامعية تضم قسماً للطلاب يحتوي على 19 كلية وقسماً للطالبات يضم عشر كليات بطاقة استيعابية قدرها 45 ألف طالب وطالبة، ويحتوي المجمع على مدينة طبية ومركز أبحاث ومدينة رياضية وترفيهية وإسكان لأعضاء هيئة التدريس والطلاب والطالبات، وتتضمن مدينة استثمارية مستقبلية لخدمة والمركز التجاري.

وتفضل خادم الحرمين الشريفين بوضع حجر الأساس وافتتاح مشاريع وزارة المياه والكهرباء والتي تشمل مشروع جلب المياه من الربع الخالي إلى منطقة نجران من مجموعة من الآبار في منطقة النقيحة وسط الربع الخالي وثلاث محطات إعادة

ضخ والخمل الناقال إلى المركز الرئيسي في قرية آل منجم بما فيها تكلفة محطة التغطية المقترحة، وسوف تنقل المياه عبر أنبوب طوله 125 كيلو مترا وفطره 800 ملمتر من متكون التوحيد إلى مدينة نجران وتبلغ تكلفة المشروع 400 مليون ريال.

وتشمل مشاريع المياه والكهرباء أيضاً مشروعاً لتدعيم التوليد الكهربي في بالمنطقة وتوسعة المحطات الضربية ومسجد الشبكات لخدمات المشتركين. وقد بلغت تكلفة هذه المشاريع 800 مليون ريال.

أما مشاريع وزارة العمل فتمتصت وحدات للتدريب في المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني وتشمل ثلاثة معاهد تدريبي مهني بتكلفة إجمالية تجاوزت 200 مليون ريال في مدينة شرورة وبمعاها للتدريب المهني في سخن نجران ومعهنا عاليًا تقنياً للبيات في نجران. وتشمل الكلية التقنية في نجران حيث تم تصميمها وفق معايير هندسية تتلاءم وطبيعة التدريب العملي وتقدر مساحتها بـ 300 ألف متر مربع وتكلفة إجمالية للإشاعة والتجهيز قدرها 95 مليون ريال وتتوسمب الكلية نحو ثلاثة آلاف متدرب سيتم تأهيلهم في التخصصات التي تحتاج إليها سوق العمل.

وشملت مشاريع وزارة الصحة التي وضع خادم الحرمين الشريفين حجر أساسها في نجران، مستشفى عاماً بسعة 200 سرير وكلية صحية للبيات ومركزاً لسكري ومركزاً للرعاية الصحية الأولية، إضافة إلى إنشاء 41 مركزاً للرعاية الصحية الأولية توزعت في نجران وحافظاتها وجرها، إلى جانب إنشاء مستشفى في

محافظة طابش بسعة 50 سريرا، وقد بلغت تكاليف هذه المشاريع أكثر من 285 مليون ريال.

ووضع خادم الحرمين الشريفين حجر الأساس وافتتح مشاريع وزارة التربية والتعليم تضمنت إنشاء 62 مدرسة للبنين و67 مدرسة للبنات كما شملت افتتاح 62 مشروعاً تعليمياً وبلغت تكلفتها 889 مليون ريال.

كما وضع الملك عبد الله بن عبد العزيز حجر الأساس لتوسعة وتطوير مطار نجران الذي تبلغ تكلفته الإجمالية 90 مليون ريال، ويحتوي المطار على صالات حديثة للمسافرين تشع لأكثر من مليون مسافر سنويا وصالة لأكبار الزوار، إضافة إلى توسيع وتطوير المدرج والممر الموازي لاستقبال الطائرات الكبيرة، وكذلك تطوير مباني الإدارة والإطعام والمرافق الملاحية ومكاتب إضافية للإدارات العاملة في المطار.

وتسلم خادم الحرمين الشريفين هدية تذكارية بهذه المناسبة من الأمير مشعل بن سعود بن عبد العزيز، كما تسلم الأمير سلطان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام هدية مماثلة من أمير منطقة جازان.

وافتتح خادم الحرمين الشريفين المعرض المصاحب للحفل والذي يحتوي على مجسمات ونماذج من المشاريع المنفذة، حيث كان في استقباله الدكتور خالد العنقري وزير التعليم العالي، واطلع خادم الحرمين الشريفين على جناح وزارة الصحة، حيث كان في استقباله وزير الصحة الدكتور حمد المانع الذي قدم للملك شرحاً وافياً عن مشاريع الوزارة في منطقة نجران من خلال مجسمات

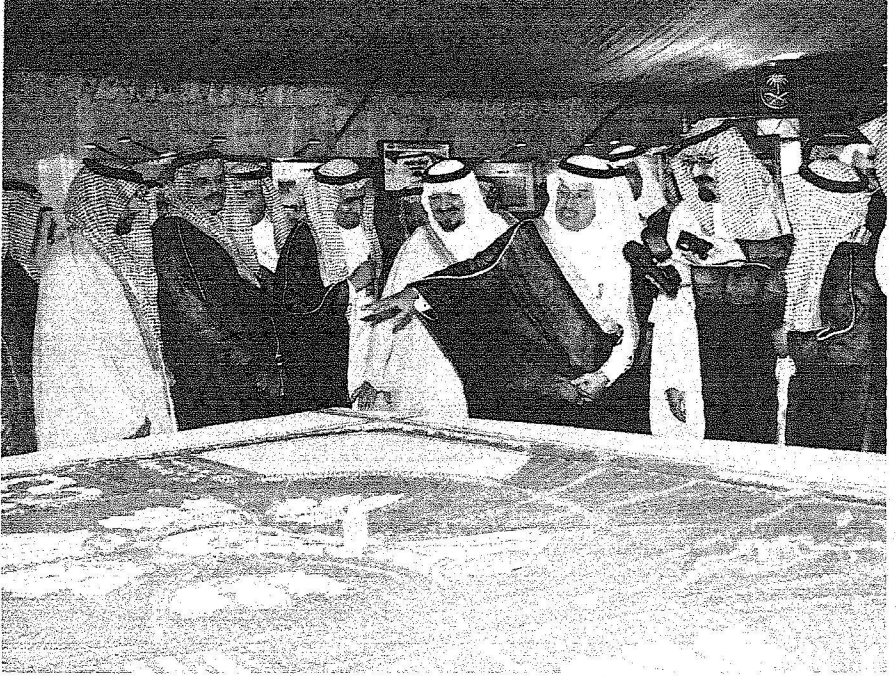
الاقتصادية : المصدر :

4770 : العدد : التاريخ : 02-11-2006

101 : المسلسل : الصفحات : 15



الملك يضع حجر الأساس لمجمع الكليات الجامعية في منطقة تجران.



خادم الحرمين الشريفين وولي العهد يستمعان إلى شرح عن أحد المشاريع.



الملك يتطلع على نسخة قديمة من الصحف الشريف.

محمد بن عبد الرحمن، الأمير فيصل بن تركي بن عبد الله بن سعود، الأمير فيصل بن تركي بن عبد العزيز آل سعود، الأمير عبد الرحمن بن عبد العزيز نائب وزير الدفاع والطيران والمفتش العام، الشؤون البلدية والقروية، الأمير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية، الأمير عبد الإله بن عبد العزيز، إضافة إلى عدد من الأمراء والوزراء وكبار المسؤولين من مدنيين وعسكريين.

الحصين وزير المياه والكهرباء، وشاهد مجسماً لمحطة التوليد المركزية في نجران ومجسماً لمشروع جلب المياه من الربع الخالي إلى نجران واستمع إلى شرح واف عن المشروعين.

هؤلاء حضروا حفل تدشين مشاريع نجران

حضر حفل تدشين الملك عبد بن عبد العزيز مشاريع نجران التتموية كل من: الأمير بندر بن

للمؤسسة واستمع إلى شرح واف عنها.

وشملت جولة الملك داخل المعرض جناح الخطوط الجوية العربية السعودية، حيث شاهد أجهزة الخدمة الذاتية لشراء التذاكر ومطابقات صعود الطائرة ومجسماً لمبنى الخطوط الجوية العربية السعودية في نجران.

وختم الملك عبد الله جولته في المعرض بعد الاطلاع على جناح وزارة المياه والكهرباء حيث كان في استقباله المهندس عبد الله

مختلفة للمشاريع، كما اطلع على مجسم لشركة أسمنت نجران واستمع إلى شرح واف من القائمين عليها.

وزار الملك عبد الله جناح وزارة العمل في المعرض المصاحب لفعاليات الاحتفال في نجران حيث كان في استقباله وزير العمل الدكتور غازي القصيبي، والدكتور علي الغفصين رئيس المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني، وشاهد مجسمات للمشاريع التعليمية التابعة