

في مستهل زيارته للمدينة المنورة أمس

الملك يدشن مشروع الربط الكهربائي وتحلية المياه بتكلفة ٩ مليارات



خادم الحرمين الشريفين يدشن مشروع ربط شبكة الكهرباء



..ويتجول في المعرض الصحابي

البولي إيثيلين ومبطن من الداخل بمادة المونة الإسمنخية ، أما خط بنبع بطول ٢٥ كلم تقريبا. فيتوقع أن يكون قطره ٢٦٢٠ بوصة ، كما يحتوي المشروع على محطات الضخ اللازمة لرفع المياه وإبصالها إلى المحطات الطرفية في جنوب وشرق المدينة المنورة حيث تقوم الوزارة حالياً بإنشاء مصنع الخزانات في الجنوب بطاقة تخزينية مليون متر مكعب وفي الشرق بطاقة (٢٥٠) ألف متر مكعب ، الأنظمة الأخرى المساعدة كنظام التحكم ونظام الهيدروليك ونظام الإطفاء ونظام ضغط الهواء ، ويتوقع الانتهاء من هذا المشروع في نهاية عام ٢٠١٢م .

المنطقة الوسطى على الجهد ٢٨٠ كيلوفولت بطول ٤٧٠ كم ويتكلفه حوالي ٨٤٦ مليون ريال ، كما يتضمن إنشاء خطوط ربط محطة شرق المدينة بشبكة المنطقة الغربية على الجهد ٢٨٠ كيلوفولت بطول إجمالي ١٤٠ كم ويتكلفه ٢٦٠ مليون ريال . وبين الحصين ان مشروع محطة تحلية ينبع - المدينة المنورة (المرحلة الثالثة) وخطوط نقل المياه التابعة لها يتكون من خطوط أنابيب لإيصال مياه التحلية من ينبع إلى كل من ينبع والجهد ٢٠ وشرق المدينة جهد ٢٨٠ كيلوفولت بطول ٤٢٠ كم ويكلفه ٧٨٠ مليون ريال ، وإنشاء خطوط ربط محطة القصيم (٢) بشبكة

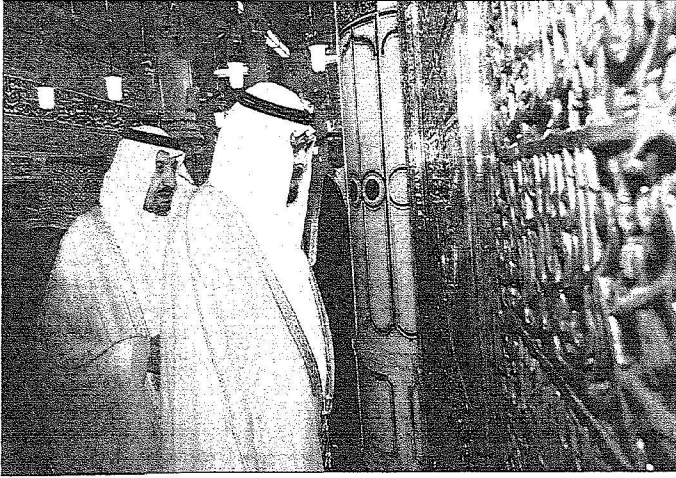
بين المنطقتين الوسطى والشرقية سيتم إنشاؤه بنحو ٢١٠ ملايين ريال وجميع هذه المشاريع ستدخل الخدمة في عام ٢٠١٠م ، ويتضمن مشروع ربط المدينة المنورة القصيم إنشاء محطة شرق المدينة المنورة جهد ٢٨٠ كيلوفولت بتكلفة إجمالية تبلغ حوالي ٦٤٥ مليون ريال ، وإنشاء محطة القصيم ٢٠ جهد ٢٨٠ كيلوفولت بتكلفة حوالي ٧٧٦ مليون ريال . كما يتضمن إنشاء خط الربط بين المنطقتين ٢٠ وشرق المدينة جهد ٢٨٠ كيلوفولت بطول ٤٢٠ كم ويكلفه ٧٨٠ مليون ريال ، وإنشاء خطوط ربط محطة القصيم (٢) بشبكة

وخط ربط بين المنطقتين الغربية والجنوبية وخطوط ربط بالمنطقة الجنوبية بالإضافة إلى خط الربط الرابع بين المنطقتين الوسطى والشرقية لتحقيق الربط الكهربائي بين مناطق المملكة الوسطى والجنوبية والشمالية الغربية والشمالية الشرقية والجنوبية والإسهام في توفير احتياطي توليد بين جميع المناطق . وتبلغ التكلفة الإجمالية لخط الربط بين المنطقتين الوسطى والغربية ٢٢٤٦ مليون ريال فيما سيكلف خط الربط بين المنطقتين الغربية والجنوبية ٥٢٠ مليون ، فيما تبلغ تكلفة خطوط ربط المنطقة الجنوبية الإجمالية ١٩٤٠ مليوناً وخط الربط الرابع

وصل إلى المدينة المنورة أمس قادماً من جدة حيث استقبله بمطار الأمير محمد بن عبدالعزيز الدولي الأمير عبدالعزيز بن ماجد بن عبدالعزيز أمير منطقة المدينة المنورة وعدد من الوزراء وكبار المسؤولين من مدنيين وعسكريين وجمع من المواطنين. وتوجه الملك عبد الله فور وصوله إلى الحرم النبوي الشريف حيث أدى ومرافقوه الصلاة فيه وحفظه الله لمهندس المشروع، عقب تدينيه مشاريع الربط الكهربائي بين عدد من مناطق المملكة والتي تنفذها الشركة السعودية للكهرباء بتكاليف إجمالية بلغت أكثر من ستة مليارات ريال غنياً مطلع - حفظه الله - على مشروع محطة تحلية ينبع - المدينة المنورة (المرحلة الثالثة) وخطوط نقل المياه التابعة لها الذي تنفذه المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ويغذي احتياجات منطقة المدينة المنورة من المياه الحلاة حتى عام ٤٤٥م ويتكلفة تقدر بحوالي ٢٩٠٠ مليون ريال . كما دشّن حفظه الله العمل في مشروع ربط شبكة كهرباء المدينة المنورة بشبكة القصيم ومشروع ربط القطاع الغربي والجنوبي "بين محطة الشقيق في منطقة جازان ومحطة كهرباء المدينة منة جدة" إضافة إلى مشروع ربط منطقة عسير بمنطقة جازان حيث تفضل حفظه الله بلسن الشائسة الحكومية لإيدانها موضع حجر الأساس للمشروعات.

وكان خادم الحرمين الشريفين محمد الأحمدى - خالده السلاحي - عبد الرحيم بن حسن- المدينة المنورة أنشئ خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود على المهندسين في موقع مشروب ربط كهرباء المدينة المنورة بشبكة القصيم. قائلاً لهم: «شكراً وبارك الله فيكم وشوداً أزركم»، وذلك خلال خطابه يحفظه الله لمهندس المشروع، عقب تدينيه مشاريع الربط الكهربائي بين عدد من مناطق المملكة والتي تنفذها الشركة السعودية للكهرباء بتكاليف إجمالية بلغت أكثر من ستة مليارات ريال غنياً مطلع - حفظه الله - على مشروع محطة تحلية ينبع - المدينة المنورة (المرحلة الثالثة) وخطوط نقل المياه التابعة لها الذي تنفذه المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ويغذي احتياجات منطقة المدينة المنورة من المياه الحلاة حتى عام ٤٤٥م ويتكلفة تقدر بحوالي ٢٩٠٠ مليون ريال . كما دشّن حفظه الله العمل في مشروع ربط شبكة كهرباء المدينة المنورة بشبكة القصيم ومشروع ربط القطاع الغربي والجنوبي "بين محطة الشقيق في منطقة جازان ومحطة كهرباء المدينة منة جدة" إضافة إلى مشروع ربط منطقة عسير بمنطقة جازان حيث تفضل حفظه الله بلسن الشائسة الحكومية لإيدانها موضع حجر الأساس للمشروعات.

وكان خادم الحرمين الشريفين محمد الأحمدى - خالده السلاحي - عبد الرحيم بن حسن- المدينة المنورة أنشئ خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود على المهندسين في موقع مشروب ربط كهرباء المدينة المنورة بشبكة القصيم. قائلاً لهم: «شكراً وبارك الله فيكم وشوداً أزركم»، وذلك خلال خطابه يحفظه الله لمهندس المشروع، عقب تدينيه مشاريع الربط الكهربائي بين عدد من مناطق المملكة والتي تنفذها الشركة السعودية للكهرباء بتكاليف إجمالية بلغت أكثر من ستة مليارات ريال غنياً مطلع - حفظه الله - على مشروع محطة تحلية ينبع - المدينة المنورة (المرحلة الثالثة) وخطوط نقل المياه التابعة لها الذي تنفذه المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ويغذي احتياجات منطقة المدينة المنورة من المياه الحلاة حتى عام ٤٤٥م ويتكلفة تقدر بحوالي ٢٩٠٠ مليون ريال . كما دشّن حفظه الله العمل في مشروع ربط شبكة كهرباء المدينة المنورة بشبكة القصيم ومشروع ربط القطاع الغربي والجنوبي "بين محطة الشقيق في منطقة جازان ومحطة كهرباء المدينة منة جدة" إضافة إلى مشروع ربط منطقة عسير بمنطقة جازان حيث تفضل حفظه الله بلسن الشائسة الحكومية لإيدانها موضع حجر الأساس للمشروعات.



..ولدى زيارته المسجد النبوي الشريف



الملك يطالع على عدد من المشاريع التنموية