

المصدر : الوطن السعودية

التاريخ : 30-10-2006

الصفحات : 8

العدد : 2222

المسلسل : 41

يضع غداً أساس مجمع الخدمات الصحية بنجران بتكلفة 377 مليوناً

الملك يدشن بدء تنفيذ المرحلة الثانية لمحطة الشقيق بتكلفة 9725 مليون ريال

الصحة لأهالي المدينة.

و961 ألف ريال، وإنشاء سكن العاملين بمستشفى
حيوات بتكلفة 3 ملايين ريال، وإنشاء وتجهيز 41
مركزاً صحياً بقيمة 143,5 مليون ريال.

وبين الجيلافي أن هناك العديد من المشاريع
الصحية التي تم طرحها للمناقشة منها إنشاء مستشفى
خباش بسعة 50 سريراً وبتكلفة 22,5 مليون ريال.
وقال إن أهم الموارد الصحية والبشرية بمنطقة نجران
تشمل 8 مستشفيات و61 مركزاً صحياً ومركز أسنان
ومركز نرن ومركز قاهمة ومركز سموم ومختبرات.
وتبلغ القوى العاملة بها 3870 موظفاً، تتمثل في 612
طبيباً و16 صيدلياً و1116 ممرضاً و800 فئات طبية
مساعدة و107 فنيين غير طبيين و231 إدارياً و988
مستخدماً.

وأضاف أن منطقة نجران تتميز بمؤشرات صحية
عالية حيث يبلغ عدد أسرة المستشفيات 924 سريراً من
نسبة أسرة مستشفيات المملكة التي تبلغ 31 ألفاً و313
سريراً ومتوسط مدة الإقامة 2-3 أيام، فيما بلغت
بالمملكة 4 أيام ونسبة إشغال الأسرة 1,7/75، كما بلغ عدد
إشغال الأسرة بالمملكة التي تبلغ 62,2٪، كما بلغ عدد

من جانبه، أوضح وكيل وزارة الصحة المساعد
للتخطيط والبحوث المشرف على منطقة نجران غازي
الجيلافي أن المنطقة تحظى بالعديد من المشاريع
الصحية حيث تم الانتهاء من إنشاء وتجهيز وتأثيث
مستشفى الولادة والأطفال بتكلفة 99 مليوناً و700 ألف
ريال، وإنشاء وتجهيز وتأثيث مركز الأمير سلطان
لأمراض الكلى والقلب بتكلفة 30 مليون ريال، وإنشاء
وتجهيز وتأثيث مستشفى حيوات العام بتكلفة 17 مليوناً
و690 ألف ريال، وإنشاء مركز السموم والمختبرات
بتكلفة 3 ملايين و856 مليون ريال، ومركز الأمير مشعل
للتعليم والتدريب المستمر بمستشفى شرورة، وأشار إلى
أن هناك العديد من المشاريع الصحية بمنطقة نجران
جار تنفيذها منها إنشاء مستشفى بدر الجنوب بسعة
50 سريراً وبتكلفة 18 مليوناً و948 ألف ريال، وإنشاء
مستشفى يدمة بسعة 50 سريراً وبتكلفة 21 مليوناً و75
ألف ريال، وإنشاء مستشفى ثار بسعة 50 سريراً
وبتكلفة 21 مليوناً و399 ألف ريال، وإنشاء وتجهيز سكن
العاملين بمستشفى الولادة والأطفال بتكلفة 14 مليوناً

الرياض، أهباً، محمد العواجي، محمد البشري

يقوم خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن
عبد العزيز غداً الثلاثاء بوضع حجر الأساس لمجمع
الخدمات الصحية بمدينة نجران بتكلفة 123 مليون
ريال.

صرح بذلك وزير الصحة الدكتور حمد بن عبدالله
المانع مبيناً أن المجمع يحتوي على مستشفى نجران
العام بسعة 200 سرير وبتكلفة 100 مليون ريال، وكلية
صحية للبنات بتكلفة 15 مليوناً، ومركز لعلاج السكري
بتكلفة 4 ملايين، ومركز صحي بتكلفة 3 ملايين و500
ألف ريال، ويأتي هذا المركز ضمن مشروع إنشاء
وتجهيز 41 مركزاً صحياً تم اعتمادها لمنطقة نجران
بتكلفة إجمالية بلغت 143 مليوناً و500 ألف ريال جار
تنفيذها على ثلاث مراحل، مشيراً إلى أن تكاليف
المشاريع الصحية بالمنطقة تبلغ 377 مليون ريال.

وأضاف الدكتور المانع أن وضع حجر الأساس
للمجمع سيشكل نقلة كبيرة في الخدمات الصحية
بمدينة نجران، كما سيقدم المجمع أفضل الخدمات

الكهرباء فتلغ 850 ميغاوات يوميا. وتبلغ التكلفة التقديرية لإنشاء المحطة 6 مليارات و375 مليون ريال. ومن المتوقع أن يبدأ إنتاج المياه المحلاة والطاقة الكهربائية في منتصف عام 1431هـ.

أما خطوط الأنابيب فتقوم بتغذية المدن والمحافظات في منطقة عسير بالمياه بطول إجمالي قدره 638 كم. وتبلغ التكلفة الإجمالية لإنشاء خطوط الأنابيب 3 مليارات و350 مليون ريال.

وأكد التيهاني أن متابعة أمير منطقة عسير سمو الأمير خالد الفيصل ونائبه سمو الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، ووزير المياه والكهرباء المهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين ومحافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه فهد بن فهد الشريف كان لها أكبر الأثر في دعم المشروع وتذليل كافة الصعوبات والمعوقات إنقاداً للتوجيهات الكريمة من لدن خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين بإيصال المياه المحلاة من مشروع محطة تحلية الشقيق (المرحلة الثانية) إلى غالبية أجزاء المنطقة الجنوبية.

الأطباء لكل 10000 نسمة 15 طبيباً بمنطقة نجران بينما بلغت النسبة على مستوى المملكة 7,77/ طبيب لكل 10000 نسمة والتفريض 28 ممرضاً فيما بلغت نسبة المملكة لكل 10000 نسمة 17 ممرضاً.

من جانب آخر، بلغ نصيب منطقة نجران مركز صحي واحد لكل 10000 نسمة فيما بلغت نسبة المملكة 8,0 مركز صحي لكل 10000 نسمة من السكان.

وعلى صعيد متصل، أوضح مدير عام تحلية المياه بمنطقة عسير أحمد بن محمد التيهاني أن خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز سوف يبدش خلال زيارته للمنطقة خلال الأيام المقبلة بدء تنفيذ المرحلة الثانية من مشروع تحلية المياه وتوليد الطاقة الكهربائية بالشقيق وخطوط الأنابيب الموصلة للمياه في المنطقة. وأشار إلى أنه يتوقع أنه يبدأ إنتاج المحطة من المياه المحلاة والطاقة الكهربائية في منتصف عام 1431هـ بتكلفة إجمالية تبلغ 9 مليارات و725 مليون ريال.

وقال إن الطاقة الإنتاجية للمحطة من المياه تبلغ 212000 متر مكعب يوميا. أما الطاقة الإنتاجية من