

# الرياض

الاحد 29 شوال 1425 هـ - 12 ديسمبر 2004 م - العدد 13320

## اعتماد مشروع ازدواج طريق الهدا - كرا بتكلفة 450 مليون ريال

الطائف - اسماعيل ابراهيم :

تم اعتماد ازدواج طريق الهدا - الكر في الميزانية الجديدة ليكتمل عقد مشاريع الطرق السريعة الرابطة بين محافظة الطائف وكافة المناطق والمحافظات المجاورة وبذلك تصبح جميع الطرق المؤدية إلى الطائف طريق الرياض - الطائف - مكة المكرمة وطريق الطائف - الباحة - أبها وهو المشروع الجاري العمل في ازدواجه (المرحلة الأولى) وطريق الطائف - السيل الكبير - مكة المكرمة، وتبلغ مساحة الجزء المتبقي من ازدواج طريق الهدا - الكر 12 كيلومتراً فقط وهو الجزء الوسطي من الطريق الجبلي. وتبلغ تكلفة ازدواج هذا الطريق 450 مليون ريال نظراً للطبيعة الصخرية الوعرة بالموقع والحاجة إلى قص أجزاء كبيرة من جبال كرا حتى تختزل المساحات الناتجة لصالح الطريق بالإضافة إلى معالجة مشكلة الانهيارات الصخرية المتكررة بهذا الطريق. ويخدم الطريق الحجاج والمعتمرين من داخل المملكة بالإضافة إلى أهالي مكة المكرمة وجدة الذين يفضلون الوصول إلى الطائف عبر طريق كرا الذي يختصر أكثر من 40 كيلومتراً بين الطائف ومكة المكرمة وتبلغ المسافة عبر هذا الطريق 80 كيلومتراً بينما تصل المسافة عبر طريق السيل الكبير إلى 120 كيلومتراً، ويستخدم سكان الطائف هذا الطريق بكثافة وبنسبة 80% لمجموع السيارات التي تتراد طريق الطائف - مكة والعكس ولا يسجل طريق السيل رغم انسيابيته أكثر من 20% من حركة السيارات الصغيرة والعائلية ويرتفع ارتياد سيارات النقل والشاحنات له على مدار العام.

ونوه معالي محافظ الطائف الأستاذ فهد بن عبدالعزيز بن معمر باعتماد هذا المشروع في الميزانية المالية للعام الجديد وقال ان حكومة خادم الحرمين الشريفين تهتم بكل ما من شأنه راحة المواطن والتسهيل عليه وقد قام صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن عبدالعزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء رئيس الحرس الوطني خلال زيارته الميمونة للطائف بافتتاح وتدشين العديد من مشاريع الطرق والمواصلات وكان آخرها مشروع ازدواج طريق الطائف - الباحة (الجنوب) بالمرحلة الأولى وبتكلفة تجاوزت 650 مليون ريال وتتواصل عطاءات الخبير المباركة لتصل بهذا الوطن إلى أرقى الدرجات بإذن الله.. كما ان الميزانية تحمل مشروعاً آخر وهو استكمال مشروع ازدواج طريق الطائف - أبها والعديد من المشاريع التي تخدم المواطنين.