

राज्य की छह सड़कों के जीर्णोद्धार और चौड़ीकरण के लिए सरकार से मिली स्वीकृति

पांच जिलों में सड़कों की मरम्मत को 250 करोड़

पटना | हिन्दुस्तान ब्यूरो

राज्य के पांच जिलों में छह सड़कों के जीर्णोद्धार और चौड़ीकरण के लिए ढाई सौ करोड़ रुपये सरकार ने स्वीकृत किए हैं। योजना में सड़कों के किनारे नाली का निर्माण भी शामिल है। पथ निर्माण की इन योजनाओं से पटना, नालंदा, दरभंगा, पूर्वी चंपारण और सुपौल को लाभ होगा। जल्द ही इन सड़कों के लिए टेंडर होगा।

राज्य सरकार ने जिन योजनाओं को स्वीकृति दी है, उससे 153.60 किमी सड़कों का निर्माण और चौड़ीकरण होगा। पथ निर्माण मंत्री नंदकिशोर यादव ने बताया कि पटना में सम्पतचक बाजार से पटना-पुनपुन रोड (नेशनल हाइवे-

कायाकल्प होगा

- पटना, नालंदा, दरभंगा, पूर्वी चंपारण व सुपौल को होगा लाभ
- पटना में संपतचक से पुनपुन रोड तक की सड़क नए सिरे से बनेगी



83) तक बदलाचक होते हुए जाने वाली सड़क का जीर्णोद्धार होगा। इस सड़क को पूरी तरह नए सिरे से बनाया जाएगा। साथ ही इसके किनारे नाली का भी निर्माण होगा। लगभग सात किमी की इस सड़क पर सरकार 36.15 करोड़ रुपये खर्च करेगी।

नालंदा : जिले में स्टेट हाइवे-71 के

राजगीर-पार्वतीपुर की 25 किलोमीटर लंबी सड़क का भी जीर्णोद्धार होगा। इसके लिए 35 करोड़ मंजूर किया गया है। इसी जिले के हिलसा प्रखंड में राज्य उच्च पथ संख्या-71 पर कोविल गेट से इस्लामपुर, खुदागंज, छबीलापुर होते हुए राजगीर तक की 40.24 किलोमीटर लंबी सड़क की चौड़ाई बढ़ाई जाएगी। इसका

33 करोड़ खर्च होने पूर्वी चंपारण में

35 किमी लंबी मोतिहारी-तुरकोलिया-गोविंदगंज रोड को भी नये सिरे से बनाया जाएगा। इस पर सरकार लगभग 33 करोड़ रुपये खर्च करेगी।

सुपौल : जिले में निर्मली-मधेपुर पथ पर 14 किमी की दूरी तक की सड़क की चौड़ाई बढ़ाई जाएगी। इस पर लगभग 37 करोड़ रुपये खर्च होंगे।

पथ निर्माण विभाग के अभियंताओं को निर्देश दिया गया है कि इन सभी पथों के लिए टेंडर निकालकर जल्द सड़क बनाने की कार्रवाई शुरू करें।

- नंदकिशोर यादव, मंत्री, पथ निर्माण

जीर्णोद्धार भी किया जाएगा। इस सड़क के लिए 62 लाख रुपये की मंजूरी दी गई है। दरभंगा : दरभंगा-कमतौल-बसैठा पथ (स्टेट हाइवे-75) के विकास की स्वीकृति मिली है। इस रोड पर मिट्टी कार्य, ड्रेनेज निर्माण व सड़क विकास के लिए लगभग 40 करोड़ रुपये मंजूर किए गए हैं। इस पथ की लम्बाई 32 किमी है।