

डबल इंजन की सरकार उत्तर प्रदेश में बढ़ी विकास की रफ्तार



“21वीं सदी का नया भारत, बेहतरीन और आधुनिक इंफ्रास्ट्रक्चर का निर्माण कर रहा है। बेहतर सड़कें, रेल नेटवर्क, एयरपोर्ट ये सिर्फ इंफ्रास्ट्रक्चर प्रोजेक्ट्स नहीं होते, बल्कि ये पूरे क्षेत्र का कायाकल्प कर देते हैं।”

- नरेन्द्र मोदी, प्रधानमंत्री

₹15000 करोड़ से अधिक लागत की 20 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का शिलान्यास एवं शुभारम्भ

शुक्रवार, दिनांक: 01 मार्च, 2024

गंगा नदी पर 6 लेन पुल सहित
4 लेन मिर्जापुर बाईपास का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-135 ए, कुल लम्बाई-15 किमी, लागत ₹1709 करोड़

मिर्जापुर से प्रयागराज एवं प्रयागराज से प्रतापगढ़
तक का रखरखाव कार्य

राष्ट्रीय राजमार्ग-330 एवं 35, कुल लम्बाई-59 किमी, लागत ₹66 करोड़

समय: दोपहर 12.00 बजे, कार्यक्रम स्थल: राजकीय पॉलिटेक्निक, कॉलेज ग्राउण्ड, मिर्जापुर

गोमती नदी पर पुल सहित एन.एच.-31 के
टोल प्लाजा से पूर्वांचल विश्वविद्यालय तक
जौनपुर शहर के पूर्व दिशा में बाईपास का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-135ए, कुल लम्बाई-28 किमी, लागत ₹1895 करोड़

पूर्वांचल विश्वविद्यालय से जौनपुर-प्रयागराज
मार्ग तक जौनपुर शहर के पश्चिम में
बाईपास का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-128ए, कुल लम्बाई-23 किमी, लागत ₹1080 करोड़

आजमगढ़ बाईपास (पैकेज-4)
का निर्माण

कुल लम्बाई-19 किमी, लागत ₹1386 करोड़

रायबरेली-प्रतापगढ़-जौनपुर खण्ड के
समानान्तर लालगंज-अझारा से रानीगंज तक
ग्रीनफील्ड बाईपास हाईवे का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-31, कुल लम्बाई-51 किमी, लागत ₹1281 करोड़

सलोन-नसीराबाद-जायस-जगदीशपुर
खण्ड का निर्माण कार्य

राष्ट्रीय राजमार्ग-931ए, कुल लम्बाई-54 किमी, लागत ₹947 करोड़

खेतासराय-शाहगंज ग्रीनफील्ड बाईपास सहित
पूर्वांचल विश्वविद्यालय से शाहगंज तक 4 लेन निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-135ए, कुल लम्बाई-31 किमी, लागत ₹1512 करोड़

शाहगंज-कलान-मालीपुर-अकबरपुर खण्ड का
4 लेन चौड़ीकरण एवं अकबरपुर बाईपास का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-135ए, कुल लम्बाई-45 किमी, लागत ₹1653 करोड़

प्रयागराज से फूलपुर तक 4 लेन सड़क एवं
फूलपुर बाईपास का निर्माण

(राष्ट्रीय राजमार्ग-319डी, कुल लम्बाई-17 किमी, लागत ₹863 करोड़)

टांडा-रायबरेली खण्ड का
सुदृढ़ीकरण

राष्ट्रीय राजमार्ग-128, कुल लम्बाई-149 किमी, लागत ₹190 करोड़

लालगोपाल गंज से नवाबगंज तक
4 लेन सड़क का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-30, कुल लम्बाई-18 किमी, लागत ₹159 करोड़

रायबरेली शहरी क्षेत्र से बांदा खण्ड
का सुदृढ़ीकरण

राष्ट्रीय राजमार्ग-232, कुल लम्बाई-121 किमी, लागत ₹149 करोड़

नवाबगंज से मलाकहरहर तक 6 लेन
सड़क का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-30, कुल लम्बाई-9 किमी, लागत ₹87 करोड़

लखनऊ-रायबरेली खण्ड में रतापुर और त्रिपुरा चौराहे पर 2 उपरिगामी सेतु का निर्माण

राष्ट्रीय राजमार्ग-30, कुल लम्बाई-2 किमी, लागत ₹55 करोड़

शुभारम्भ

रायबरेली में 4 लेन रिंग रोड (पैकेज-2) का निर्माण
कुल लम्बाई-22 किमी, लागत ₹1274 करोड़

समय: दोपहर 02.00 बजे, कार्यक्रम स्थल: बी.आर.पी इण्टर कॉलेज ग्राउण्ड, जौनपुर

समय: दोपहर 04.00 बजे, कार्यक्रम स्थल: जी.आई.सी. ग्राउण्ड, रायबरेली

परियोजना के लाभ

भगवान श्री रामनगरी आयोध्या-वाराणसी और विंध्य क्षेत्रों के जुड़ने से आने-जाने वाले श्रद्धालुओं को सुगमता तथा पर्यटन को बढ़ावा ।

कुंभ मेला, विंध्याचल धाम और काशी विश्वनाथ मन्दिर जाने वाले श्रद्धालुओं की पहुंच आसान ।

जौनपुर शहर में 2 बाईपास के निर्माण से रिंगरोड पूरी होगी जिससे जौनपुर को जाम से निजात तथा औद्योगिक विकास को प्रोत्साहन ।

गंगा नदी पर 4 लेन मिर्जापुर बाईपास के निर्माण से जाम से निजात तथा मिर्जापुर-अयोध्या के बीच बेहतर कनेक्टिविटी के साथ व्यापार में वृद्धि।

खनन पदार्थों, कृषि, हस्तशिल्प, लोकल उत्पादों को बाजार पहुँचाने में सुगमता जिससे आर्थिक विकास को बल मिलेगा ।

समय तथा ईंधन की बचत एवं प्रदूषण में कमी होगी ।

आधुनिक एवं उच्च गुणवत्ता की सड़कों से सुगम और सुरक्षित आवागमन ।

आर्थिक गतिविधियों को प्रोत्साहन, रोजगार और उद्यम के नये अवसरों का सृजन ।

नितिन गडकरी

सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री, भारत सरकार

के कर-कमलों द्वारा

एवं

योगी आदित्यनाथ

मुख्यमंत्री, उत्तर प्रदेश

की अध्यक्षता में

स्मृति जुबिन ईरानी

महिला एवं बाल विकास एवं
अल्पसंख्यक कार्य मंत्री, भारत सरकार

जनरल (डॉ.) वी.के. सिंह (सेवानिवृत्त)

सड़क परिवहन एवं
राजमार्ग राज्य मंत्री, भारत सरकार

अनुप्रिया पटेल

वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री,
भारत सरकार

साध्वी निरंजन ज्योति

उपभोक्ता कार्य, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण एवं
ग्रामीण विकास राज्य मंत्री, भारत सरकार

नन्द गोपाल गुप्ता 'नन्दी'

औद्योगिक विकास, निर्यात प्रोत्साहन, एनओआरआई0
तथा निवेश प्रोत्साहन मंत्री, उत्तर प्रदेश

जितिन प्रसाद

लोक निर्माण मंत्री,
उत्तर प्रदेश

आशीष पटेल

प्राविधिक शिक्षा, उपभोक्ता संरक्षण एवं
वॉट माप मंत्री, उत्तर प्रदेश

दिनेश प्रताप सिंह

उद्यान, कृषि विपणन, कृषि विदेश व्यापार
तथा कृषि निर्यात, राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार), उत्तर प्रदेश

गिरीश चन्द्र यादव

खेल एवं युवा कल्याण
राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार), उत्तर प्रदेश

मयंकेश्वर शरण सिंह

संसदीय कार्य, चिकित्सा शिक्षा, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य,
परिवार कल्याण तथा मातृ एवं शिशु कल्याण राज्य मंत्री, उत्तर प्रदेश

अरुण सिंह

सांसद, राज्य सभा

सीमा द्विवेदी

सांसद, राज्यसभा

राम शकल

सांसद, राज्य सभा

मेनका संजय गांधी

सांसद, लोक सभा

प्रो0 रीता बहुगुणा जोशी

सांसद, लोक सभा

भोलानाथ (बी.पी. सरोज)

सांसद, लोक सभा

संगम लाल गुप्ता

सांसद, लोक सभा

केसरी देवी पटेल

सांसद, लोक सभा

दिनेश लाल यादव "निरहुआ"

सांसद, लोक सभा

आर.के.सिंह. पटेल

सांसद, लोक सभा

रितेश पाण्डेय

सांसद, लोक सभा

संगीता आजाद

सांसद, लोक सभा

श्याम सिंह यादव

सांसद, लोक सभा

माननीय विधान सभा व विधान परिषद सदस्यगण

रत्नाकर मिश्रा । रमेश चन्द्र मिश्र । रमेश सिंह । अदिति सिंह । डा. आर.के. पटेल । पियूष रंजन निषाद । संदीप सिंह । सुरेन्द्र चौधरी । राजेश कुमार गौतम । प्रवीण पटेल । सुरेश कुमार । देवेन्द्र प्रताप सिंह । उमेश द्विवेदी । इंजी. अरुण कुमार सिंह । बृजेश कुमार सिंह 'प्रिन्स' । शैलेन्द्र प्रताप सिंह पंकज पटेल । गुरु प्रसाद मोर्य । राजेन्द्र कुमार । अशोक कुमार । श्याम नारायण सिंह । निर्मला पासवान । महाराजी प्रजापति । आराधना मिश्रा, मोना । डा. आर.के. वर्मा । अक्षय प्रताप सिंह । दुर्गा प्रसाद यादव । जगदीश नारायण । हरि ओम पाण्डेय । विक्रान्त सिंह रिशु । डॉ. रागिनी । रमाकान्त यादव राकेश पाण्डेय । राम अचल राजभर । गीता शास्त्री । आशुतोष सिन्हा । लाल बिहारी यादव । राकेश प्रताप सिंह । ध्रुव कुमार त्रिपाठी

FOR LIVE STREAMING :

www.facebook.com/nitingadkari

https://twitter.com/nitin_gadkari

www.youtube.com/c/NitinGadkariOfficial



• लगभग 40 करोड़ घंटे प्रतिवर्ष के अमूल्य समय की बचत • लगभग 35 करोड़ लीटर प्रतिवर्ष ईंधन की बचत
• लगभग 10 लाख टन कार्बन डाईऑक्साइड उत्सर्जन में कमी से पर्यावरण संरक्षण
इसलिए FASTag अपनाएं... और देशहित में अपना योगदान दें...

सड़कें ही नहीं,
राष्ट्र का निर्माण भी