

भारत सरकार
सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 3069
जिसका उत्तर 07.08.2025 को दिया जाना है
तमिलनाडु में भारतमाला परियोजना

3069. श्री थरानिवेंथन एम. एस.:

क्या सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) तमिलनाडु में भारतमाला परियोजना के अंतर्गत राजमार्ग निर्माण परियोजनाओं के लिए कितनी निधि आवंटित की गई, जारी की गई और उपयोग की गई है; और

(ख) तमिलनाडु में इन परियोजनाओं से संपर्क, व्यापार सुविधा और रोजगार सृजन के संदर्भ में क्या लाभ अपेक्षित हैं और

(ग) तमिलनाडु में भारतमाला परियोजना का समय पर समापन सुनिश्चित करने के लिए और इसमें आने वाली बाधाओं या होने वाले किसी विलम्ब को दूर करने के लिए कौन से कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री

(श्री नितिन जयराम गडकरी)

(क) और (ख) तमिलनाडु राज्य में भारतमाला परियोजना के अंतर्गत लगभग 48,172 करोड़ रुपये की कुल पूंजीगत लागत वाली लगभग 1476 किलोमीटर लंबाई की 45 परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है। इसमें से लगभग 1230 किलोमीटर लंबाई की परियोजना पूरी हो चुकी है। भारतमाला परियोजना के अंतर्गत स्वीकृत परियोजना का उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों सहित निर्मित क्षेत्रों में भीड़भाड़ कम करना, बेहतर संपर्कता के साथ लॉजिस्टिक दक्षता में सुधार करना तथा इस प्रकार राज्य के आर्थिक विकास, व्यापार सुविधा और रोजगार सृजन को बढ़ावा देना है।

(ग) भूमि अधिग्रहण से संबंधित मुद्दे, निर्माण-पूर्व कार्यकलापों में देरी, संविदाकारों के समक्ष आने वाली वित्तीय कठिनाइयां, अप्रत्याशित घटनाएं और निर्माण सामग्री की कमी आदि जैसे विभिन्न कारकों के कारण कुछ परियोजनाओं में देरी और लागत में वृद्धि हुई है।

इन चुनौतियों से निपटने और परियोजनाओं के क्रियान्वयन में तेजी लाने के लिए विभिन्न पहल किए गए हैं। इनमें भूमि राशि पोर्टल के माध्यम से भूमि अधिग्रहण प्रक्रिया को सुव्यवस्थित और तेज करना, तेजी से वन और पर्यावरण मंजूरी की सुविधा के लिए परिवेश पोर्टल का पुनर्निर्माण करना, रेलवे से रोड ओवरब्रिज (आरओबी) और रोड अंडरब्रिज (आरयूबी) के लिए सामान्य व्यवस्था आरेख (जीएडी) की ऑनलाइन अनुमोदन को सक्षम बनाना, और राज्य सरकारों सहित सभी हितधारकों के साथ विभिन्न स्तरों पर समीक्षा बैठकें आयोजित करना शामिल है। सरकार इन परियोजनाओं को ससमय पूरा करने के लिए सभी आवश्यक कदम उठा रही है।
