

भारत सरकार  
सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

**लोक सभा**  
**अतारांकित प्रश्न सं. 2752**  
11.12.2024 को उत्तर देने के लिए

बड़ी परियोजनाओं का समय पर कार्यान्वयन

2752. श्री जिया उर रहमान:

क्या सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या कई महत्वपूर्ण परियोजनाएं समय पर पूरी नहीं हो पाती हैं, जिससे लागत बढ़ जाती है और लोगों को असुविधा होती है;
- (ख) यदि हां, तो क्या सरकार द्वारा बड़ी परियोजनाओं को समय पर क्रियान्वित करने तथा उनके निष्पादन की निगरानी के लिए कदम उठाए गए हैं;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

**उत्तर**

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार), योजना मंत्रालय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा संस्कृति मंत्रालय राज्य मंत्री [राव इंद्रजीत सिंह]

(क) से (घ) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय को अधिदेश है कि वह 150 करोड़ और उससे अधिक लागत वाली चालू केंद्रीय क्षेत्र की अवसंरचना परियोजना की समय और लागत से संबंधित जानकारी, जो मंत्रालयों/परियोजना कार्यान्वयन एजेंसी द्वारा ऑनलाइन कम्प्यूरीकृत निगरानी प्रणाली (ओसीएमएस) पर रिपोर्ट की जाती है, की अनिवार्य रूप से निगरानी करें। दिनांक 01.11.2024 तक की स्थिति के अनुसार, इस मंत्रालय की निगरानी में कुल 1747 परियोजनाएं मौजूद हैं, जिनमें से अपनी मूल अनुसूची के संबंध में 826 परियोजनाएँ समयावृद्धि वाली हैं, 438 परियोजनाएँ लागतवृद्धि वाली हैं और 275 परियोजनाएँ समय और लागतवृद्धि दोनों की हैं। इन परियोजनाओं का ब्यौरा [www.cspm.gov.in](http://www.cspm.gov.in) पर उपलब्ध है।

परियोजनाओं के समय पर कार्यान्वयन के लिए सरकार द्वारा प्रगति के अंतर्गत परियोजनाओं की आवधिक समीक्षा; सशक्त परियोजना मूल्यांकन; बेहतर निगरानी के लिए ऑनलाइन कम्प्यूटरीकृत निगरानी प्रणाली (ओसीएमएस); मंत्रालयों में संशोधित लागत समितियों की स्थापना; संबंधित प्रशासनिक मंत्रालयों द्वारा बुनियादी अवसंरचनात्मक परियोजनाओं की नियमित समीक्षा; तथा प्रमुख परियोजनाओं के शीघ्र कार्यान्वयन में आने वाली बाधाओं को दूर करने और इसे सुविधाजनक बनाने के लिए संबंधित मुख्य सचिवों के अधीन राज्यों में केंद्रीय क्षेत्र परियोजना समन्वय समितियों (सीएसपीसीसी) की स्थापना के लिए कदम उठाए जा रहे हैं।

\*\*\*\*\*