

भारत सरकार  
योजना मंत्रालय

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 908  
दिनांक 04.02.2026 को उत्तर देने के लिए

**राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक**

908. श्री कौशलेन्द्र कुमार:

क्या योजना मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या नीति आयोग ने वर्ष 2023 के दौरान राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एमपीआई) जारी किया था और उसके बाद इस संबंध में कोई रिपोर्ट तैयार नहीं की गई है और यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं;
- (ख) क्या नीति आयोग की एमपीआई 2023 रिपोर्ट के अनुसार बिहार में गरीबी में गिरावट आई है; और
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और उक्त रिपोर्ट के आधार पर अतिशय गरीबी से बाहर निकाले गए गरीब परिवारों की संख्या कितनी है?

उत्तर

राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय;  
राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) योजना मंत्रालय एवं  
राज्यमंत्री, संस्कृति मंत्रालय

**(राव इंद्रजीत सिंह)**

(क) जी, हां। नीति आयोग ने 'राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक: प्रगति समीक्षा-2023' नामक राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एमपीआई) का दूसरा संस्करण जारी किया है। यह रिपोर्ट एनएफएचएस-5 डेटा जो कि नवीनतम उपलब्ध डेटा है, पर आधारित है।

(ख) और (ग) नीति आयोग द्वारा जारी 'राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक: प्रगति रिपोर्ट समीक्षा 2023' के अनुसार, बिहार में बहुआयामी गरीबी में जनसंख्या का अनुपात वर्ष 2015-16 के 51.89

प्रतिशत से गिरकर वर्ष 2019-21 में 33.76 प्रतिशत हो गया। बिहार में वर्ष 2015-16 और वर्ष 2019-21 के बीच लगभग 2.25 करोड़ लोग बहुआयामी गरीबी से मुक्त हुए हैं।

इसके अतिरिक्त, जनवरी 2024 में जारी 'वर्ष 2005-06 से भारत में बहुआयामी गरीबी' नामक चर्चा पत्र के अनुसार, बिहार में बहुआयामी गरीबी वर्ष 2013-14 में 56.34 प्रतिशत से गिरकर 2022-23 में 26.59 प्रतिशत हो गई। उस अवधि के दौरान बिहार में लगभग 3.77 करोड़ लोग बहुआयामी गरीबी से मुक्त हुए हैं। इसका ब्यौरा सार्वजनिक रूप से उपलब्ध है जिसे निम्नलिखित लिंक में देखा जा सकता है।

<https://www.niti.gov.in/sites/default/files/2023-08/India-National-Multidimensional-Poverty-Index-2023.pdf>

[https://www.niti.gov.in/sites/default/files/2024-01/MPI-22\\_NITI-Aayog20254.pdf](https://www.niti.gov.in/sites/default/files/2024-01/MPI-22_NITI-Aayog20254.pdf)

\*\*\*\*\*