

भारत सरकार  
श्रम और रोजगार मंत्रालय  
राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या- 2023  
गुरुवार, 8 अगस्त, 2024/17 श्रावण, 1946 (शक)

रोजगार के अवसरों के संबंध में आंकड़े

2023# श्री संदीप कुमार पाठक:

क्या श्रम और रोजगार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सच है कि भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के केएलईएमएस आंकड़ों के अनुसार वर्ष 2018-22 के दौरान देश में आठ करोड़ लोगों के लिए रोजगार के अवसर सृजित हुए हैं;
- (ख) इनमें नौकरी पाने वाले व्यक्तियों और स्वरोजगार में शामिल हुए व्यक्तियों की क्षेत्र-वार, जिला-वार, राज्य-वार और वर्ष-वार संख्या कितनी है; और
- (ग) क्या आठ करोड़ का यह प्राक्कलन प्रतिदर्श अध्ययन पर आधारित है, यदि हां, तो प्रतिदर्श के आकार और प्रतिदर्श के भूगोल का ब्यौरा क्या है?

उत्तर  
श्रम और रोजगार राज्य मंत्री  
(सुश्री शोभा करंदलाजे)

(क) से (ग): भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा प्रकाशित के.एल.ई.एम.एस (के: पूंजी, एल: श्रम, ई: ऊर्जा, एम: सामग्रीयाँ और एस: सेवाएँ) डेटाबेस, अखिल भारतीय स्तर पर, रोजगार का अनुमान प्रदान करता है। डेटाबेस की नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, देश में वर्ष 2018-19 में कुल रोजगार 49.26 करोड़ और वर्ष 2022-23 में 59.67 करोड़ था।

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई) द्वारा वर्ष 2017-18 से करवाए जा रहे आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (पीएलएफएस) के माध्यम से रोजगार और बेरोजगारी के आंकड़े एकत्र किए जाते हैं। इस सर्वेक्षण की अवधि, प्रति वर्ष जुलाई से जून तक होती है। नवीनतम उपलब्ध वार्षिक पीएलएफएस रिपोर्ट के अनुसार, अनुमानित कामगार जनसंख्या अनुपात (डब्ल्यूपीआर), यानी देश में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए सामान्य स्थिति पर रोजगार, राज्य-वार अनुबंध-I में है।

इसके अतिरिक्त, 2022-23 के दौरान सामान्य स्थिति के आधार पर व्यापक उद्योग प्रभाग द्वारा कामगार का प्रतिशत वितरण अनुबंध-II में दिया गया है।

\*\*\*\*\*

राज्य सभा के दिनांक 08.08.2024 के अतारांकित प्रश्न संख्या 2023 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए कामगार जनसंख्या अनुपात का राज्य-वार ब्यौरा

राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	कामगार जनसंख्या अनुपात (% में)					
	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
आंध्र प्रदेश	57.2	54.8	55.5	58.6	57.8	58.6
अरुणाचल प्रदेश	42.3	40.9	44.3	48.5	47.1	64.9
असम	43.7	43.4	43.2	50.5	52.1	54.5
बिहार	35.5	36.4	39.7	39.9	39.3	47.0
छत्तीसगढ़	62.4	61.2	65.4	63.6	64.9	70.1
दिल्ली	42.7	44.5	43.3	42.7	42.3	45.8
गोवा	42.9	45.9	47.3	43.4	41.6	45.1
गुजरात	47.4	49.7	54.7	55.0	56.8	61.5
हरियाणा	41.7	41.9	42.9	44.0	42.5	44.9
हिमाचल प्रदेश	58.9	63.9	70.5	69.5	71.2	73.8
झारखंड	41.7	44.9	53.6	59.6	60.7	60.9
कर्नाटक	49.1	49.3	53.1	55.3	53.0	55.6
केरल	41.2	44.9	45.3	46.1	48.8	50.5
मध्य प्रदेश	54.3	52.3	57.7	60.2	60.7	63.4
महाराष्ट्र	50.5	50.6	55.7	53.9	55.9	57.6
मणिपुर	42.5	44.3	45.5	41.0	40.6	48.7
मेघालय	62.3	61.8	58.6	62.0	60.5	65.8
मिजोरम	46.4	45.6	50.7	54.5	48.9	55.2
नागालैंड	32.8	38.1	44.8	49.5	58.4	69.4
ओडिशा	44.9	47.6	51.9	53.5	52.4	58.9
पंजाब	42.9	44.2	47.8	47.2	48.5	50.2
राजस्थान	48.2	50.0	55.0	55.3	54.7	58.8
सिक्किम	58.7	61.1	68.8	71.3	69.9	74.0
तमिलनाडु	51.0	51.4	55.3	56.9	55.8	54.7
तेलंगाना	49.8	50.6	55.7	57.8	58.1	57.7
त्रिपुरा	42.0	41.9	49.6	53.8	50.6	54.3
उत्तराखंड	40.6	41.4	49.5	48.7	48.7	53.5
उत्तर प्रदेश	41.8	40.8	45.1	48.0	50.1	53.9
पश्चिम बंगाल	47.8	49.7	49.7	53.0	52.7	56.1
अंडमान एवं निकोबार द्वीप	48.7	49.1	49.8	58.2	59.2	60.0
चंडीगढ़	46.9	47.3	45.5	43.1	42.2	45.6
दादरा एवं नगर हवेली	66.3	68.6	72.2	54.0	65.8	65.0
दमन और दीव	63.2	55.1	64.5			
जम्मू एवं कश्मीर	51.0	52.9	52.5	55.5	58.3	60.7
लद्दाख	-	-	62.7	69.1	58.1	57.0
लक्षद्वीप	34.4	29.5	48.0	40.1	37.2	35.5
पुडुचेरी	37.8	47.8	47.7	48.1	51.2	49.6
अखिल भारत	46.8	47.3	50.9	52.6	52.9	56.0

Source: PLFS, MoSPI

राज्य सभा के दिनांक 08.08.2024 के अतारांकित प्रश्न संख्या 2023 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

वर्ष 2020-21 से वर्ष 2022-23 के दौरान सामान्य स्थिति के आधार पर व्यापक उद्योग प्रभाग-वार कामगारों का अनुमानित विवरण (% में)

क्र. सं.	एनआईसी-2008 के अनुसार व्यापक उद्योग-वार	2022-23
<b>1</b>	कृषि	45.8
<b>2</b>	खनन एवं उत्खनन	0.3
<b>3</b>	विनिर्माण	11.4
<b>4</b>	बिजली, पानी, आदि।	0.5
<b>5</b>	निर्माण	13.0
<b>6</b>	व्यापार, होटल एवं रेस्तरां	12.1
<b>7</b>	परिवहन, भंडारण एवं संचार	5.4
<b>8</b>	अन्य सेवाएं	11.4
	<b>योग</b>	<b>100.0</b>

स्रोत: पीएलएफएस, एमओएसपीआई