

भारत सरकार
श्रम और रोजगार मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या-147

सोमवार, 18 नवम्बर, 2019/27 कार्तिक, 1941 (शक)

नए रोजगार पैटर्न

147. श्री कोडिकुन्नील सुरेश:

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

- (क) क्या सरकार प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद द्वारा उपलब्ध कराए गए सरकारी आकड़ों जिसका शीर्षक '21वीं सदी के भारत के नए रोजगार पैटर्न' के समग्र अध्ययन से अवगत है कि भारत में संगठित क्षेत्र में गैर-संविदात्मक रोजगार में बढ़ोतरी हुई है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और क्या सरकार को आगे बताया गया है कि ऐसे गैर-संविदात्मक रोजगार के परिणामस्वरूप वेतन भुगतान में कमी और असंतोषजनक कार्य परिस्थितियां उत्पन्न हुई हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) यदि हां, तो देश में मजदूर वर्ग की कार्य परिस्थितियों में सुधार लाने हेतु सरकार द्वारा शुरू की गई विभिन्न संरचनात्मक/सुधारात्मक पहलों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

श्रम और रोजगार राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री संतोष कुमार गंगवार)

(क) से (ग): "21वीं सदी के भारत के नए रोजगार पैटर्न" शीर्षक वाला अध्ययन प्रधान मंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (ईएसी-पीएम) द्वारा उपलब्ध कराए गए अध्ययनों में से केवल एक ही अध्ययन है। यह अध्ययन www.indicus.org/publications.php पर उपलब्ध है। इस अध्ययन के निष्कर्ष परिणाम को ईएससी-पीएम द्वारा उपलब्ध कराए अन्य अध्ययन सहित अन्य अध्ययनों द्वारा विरोधित किया गया है जो <https://eacpm.gov.in/wp-content/uploads/2018/12/population-education-and-employment-in-India-1983-2018.pdf> पर उपलब्ध है। अतएव, विभिन्न अध्ययनों के निष्कर्ष में अंतर है।

सरकार ने श्रम बल की कार्यकारी दशाओं में सुधार के लिए अनेक पहलों की हैं। सरकार ने विभिन्न श्रम कानूनों का 4 श्रम संहिताओं जैसे मजदूरी पर संहिता, औद्योगिक संबंध पर संहिता, सामाजिक सुरक्षा और कल्याण पर संहिता तथा व्यावसायिक सुरक्षा, स्वास्थ्य एवं कार्यकारी दशाओं पर संहिता में समामेलन एवं युक्ति संगतिकरण किया है। श्रम संहिताओं में न्यूनतम मजदूरी का विस्तार एवं समस्त कामगारों को समय पर मजदूरी का विस्तार एवं समस्त कामगारों को समय पर मजदूरी का भुगतान, नियुक्ति पत्र का प्रावधान, वार्षिक चिकित्सीय जांच, कामगारों हेतु परिवेदना निवारण तंत्र तथा सुरक्षा एवं अन्य कल्याणकारी उपायों की परिकल्पना की गई है।
