

भारत सरकार
नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 552
गुरुवार, दिनांक 21 नवम्बर, 2016 को उत्तर देने हेतु

कुशल जनशक्ति की आवश्यकता

552. श्री सी. एम. रमेश: क्या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:
- (क) क्या यह सच है कि ऊर्जा, पर्यावरण, जल तथा प्राकृतिक संसाधन परिषद तथा रक्षा परिषद द्वारा क्रियान्वित अध्ययन के अनुसार नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में कुशल जनशक्ति की भारी आवश्यकता है;
- (ख) कुशल जनशक्ति के अभाव में मंत्रालय वर्ष 2022 तक 1.75 लाख मेगावाट नवीकरणीय ऊर्जा के लक्ष्य को कैसे हासिल करेगा;
- (ग) क्या इस संबंध में कौशल विकास मंत्रालय से कोई परामर्श हुआ है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

विद्युत, कोयला, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा एवं खान राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)
(श्री पीयूष गोयल)

- (क) जी, हाँ।
- (ख) वर्ष 2022 तक अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं की 1.75 लाख मेगावाट संस्थापित क्षमता प्राप्त करने हेतु प्रशिक्षित और योग्य जनशक्ति की आवश्यकता को पूरा करने के उद्देश्य से नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) द्वारा एक विस्तृत मानव संसाधन विकास (एचआरडी) कार्यक्रम कार्यान्वित किया जा रहा है जिसमें अक्षय ऊर्जा क्षेत्र में उच्चतर शिक्षा एवं अनुसंधान के लिए अध्येतावृत्ति (फैलोशिप), वर्तमान उच्चतर शैक्षिक संस्थानों की प्रयोगशाला और पुस्तकालय सुविधाओं में वृद्धि करना, ग्रीन जॉब्स पर सैक्टर स्किल काउंसिल (एससीजीजे) तथा विद्युत क्षेत्र कौशल परिषद् (पीएसएससी) द्वारा विकसित राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक और योग्यता पैक्स के अनुसार अक्षय ऊर्जा के क्षेत्रों में पहचान किए गए जॉब रॉल्स में अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों को सहायता प्रदान करना शामिल है।
- (ग) और (घ): जी, हाँ। एमएनआरई और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई) के बीच नियमित रूप से विचार-विमर्श किए जा रहे हैं। ग्रीन जॉब्स के लिए कौशल परिषद् (एससीजीजे) का गठन इसी नियमित विचार-विमर्श का परिणाम है। नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) द्वारा मार्च, 2020 तक 50,000 तकनीशियनों को प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु कार्यान्वित सूर्यमित्र कार्यक्रम के लिए पाठ्यक्रम मॉड्यूल का विकास राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद् (एनसीवीटी) जो एमएसडीई का एक घटक है, के सहयोग से विकसित किया गया। इन परामर्शी प्रक्रियाओं के माध्यम से पहचान किए गए जॉब रॉल्स के लिए राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक और योग्यता पैक्स विकसित किए गए हैं।
