

भारत सरकार
भारी उद्योग मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2740
19 दिसंबर, 2023 को उत्तर के लिए नियत

उत्कृष्टता केन्द्र

2740. श्री सुमेधानन्द सरस्वती:

क्या भारी उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) उत्कृष्टता केन्द्रों (सीओई) और सामान्य इंजीनियरिंग सुविधा केन्द्रों (सीईएफसी) सहित भारतीय पूंजीगत वस्तु क्षेत्र में प्रतिस्पर्धा बढ़ाने के लिए आरंभ की गई पहलों के प्रभाव का ब्यौरा क्या है; और
- (ख) भारतीय पूंजीगत वस्तु क्षेत्र के प्रथम चरण के अन्तर्गत प्रौद्योगिकी अधिग्रहण निधि कार्यक्रम का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

भारी उद्योग राज्य मंत्री
(श्री कृष्ण पाल गुर्जर)

(क): पूंजीगत वस्तु क्षेत्र के लिए अवसंरचना विकास और प्रौद्योगिकी संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए भारी उद्योग मंत्रालय ने वर्ष 2014 में कुल 995.96 करोड़ रुपये के परिव्यय और 631.22 करोड़ रुपये की बजटीय सहायता से "भारतीय पूंजीगत वस्तु क्षेत्र में प्रतिस्पर्धात्मकता में वृद्धि" स्कीम शुरू की।

इस स्कीम के अंतर्गत प्रौद्योगिकी विकास के लिए आठ उत्कृष्टता केन्द्रों (सीओई) और चार उद्योग 4.0 समर्थ केन्द्रों तथा 6 प्रौद्योगिकी नवाचार प्लेटफार्मों सहित पंद्रह साझा इंजीनियरी सुविधा केन्द्रों (सीईएफसी) की स्थापना की गई है।

भारी उद्योग मंत्रालय ने स्कीम के चरण-II को 25 जनवरी, 2022 को अधिसूचित किया जिसका वित्तीय परिव्यय 1207 करोड़ रुपये है जिसमें 975 करोड़ रुपये की बजटीय सहायता और उद्योग का 232 करोड़ रुपये का अंशदान शामिल है। स्कीम के चरण-II के अंतर्गत अब तक नए उन्नत उत्कृष्टता केन्द्रों की स्थापना और मौजूदा उत्कृष्टता केन्द्रों के संवर्धन के लिए कुल 09 परियोजनाएं तथा सीईएफसी की स्थापना और मौजूदा सीईएफसी के संवर्धन के लिए 05 परियोजनाएं संस्वीकृत की गई हैं।

(ख): भारतीय पूंजीगत वस्तु क्षेत्र में प्रतिस्पर्धात्मकता में वृद्धि स्कीम, चरण-I के प्रौद्योगिकी अधिग्रहण निधि कार्यक्रम (टीएएफपी) घटक के अंतर्गत नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार पांच विदेशी विनिर्माण प्रौद्योगिकियों का अधिग्रहण किया गया है:

(करोड़ रुपये में)

परियोजना प्राधिकरण	अधिगृहीत प्रौद्योगिकी	कुल परियोजना लागत	भारी उद्योग मंत्रालय द्वारा जारी कुल अनुदान
एचएमटी मशीन टूल्स लिमिटेड, बेंगलुरु	चार गाइडवे सीएनसी लैथ का विकास	4.40	1.10
एचएमटी मशीन टूल्स लिमिटेड, बेंगलुरु	वाई अक्ष एसबी सीएनसी30टीएमवाई के साथ एक टर्न मिल सेंटर का विकास और मुख्य स्पिंडल पर उच्च परिशुद्धता सी अक्ष को एकीकृत करना	1.5280	0.2292
अलाइड इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड, दिल्ली	हैवी ड्यूटी विद्युतीय विशेषीकृत बिजली केबलों का विनिर्माण	14.33	3.58375
पीटीसी इंडस्ट्रीज लिमिटेड, लखनऊ	भारत में पहली टाइटेनियम कास्टिंग सुविधा का विकास	51.02	10.00
आईपीएम प्राइवेट लिमिटेड, दिल्ली	टंगस्टन कार्बाइड पाउडर का उपयोग कर हाइड्रो टर्बाइन के लिए रोबोटिक लेजर क्लैडिंग प्रौद्योगिकी का विकास	4.975	1.2425
