

भारत सरकार
भारी उद्योग मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 4285
29 मार्च, 2022 को उत्तर के लिए नियत

भारी उद्योगों का विकास

4285. श्री हेमन्त पाटिल:

क्या भारी उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) पिछले तीन वर्षों के दौरान महाराष्ट्र राज्य में भारी उद्योगों के विकास के लिए शुरू की गई विभिन्न योजनाओं का जिले-वार ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार का निकट भविष्य में महाराष्ट्र में नई योजनाएं शुरू करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं; और
- (ग) भारी उद्योगों के विकास के लिए वर्ष 2022-23 के बजटीय आवंटन में महाराष्ट्र को कितनी निधि स्वीकृत की गई है?

उत्तर

भारी उद्योग राज्य मंत्री

(श्री कृष्ण पाल गुर्जर)

(क) : पूंजीगत वस्तु क्षेत्र में प्रौद्योगिकी उन्नयन, कौशल विकास और आधुनिक विनिर्माण क्षमताओं के संवर्धन में निवेश को प्रोत्साहित करने के लिए, भारी उद्योग मंत्रालय ने "भारतीय पूंजीगत वस्तु क्षेत्र में प्रतिस्पर्धात्मकता में वृद्धि" (सीजी स्कीम) के लिए एक अखिल भारतीय योजना वर्ष 2014 में अधिसूचित की। स्कीम के तहत महाराष्ट्र में स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण इस प्रकार है:

(i) सी4i4 - पुणे: समर्थ उद्योग प्रौद्योगिकी मंच (एसयूटीएफ) ने महाराष्ट्र के पुणे जिले में उद्योग 4.0 के लिए समर्थ उद्योग केंद्र नामक एक सामान्य इंजीनियरिंग सुविधा केंद्र की स्थापना की है ताकि उद्योगों को उसे अपनाने में और अपनी उत्पादकता में सुधार लाने में सक्षम बनाने के लिए उद्योग 4.0 समाधानों का प्रदर्शन किया जा सके।

(ii) एआरएआई, पुणे द्वारा टेक्नोवूस: (<https://technovus.araiindia.com>) – टेक्नोवूस महाराष्ट्र के पुणे जिले में ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया (एआरएआई) द्वारा स्थापित एक प्रौद्योगिकी नवाचार मंच है। यह ऑनलाइन मंच पर उद्योगों को विषय विशेषज्ञों, वैज्ञानिकों, छात्रों और शोधकर्ताओं के माध्यम से अपनी तकनीकी समस्याओं का समाधान तलाशने के लिए प्रोत्साहित करता है। वर्तमान में इसके 11,600 पंजीकृत उपयोगकर्ता हैं।

(ख) और (ग) : "भारतीय पूंजीगत वस्तु क्षेत्र में प्रतिस्पर्धात्मकता में वृद्धि" स्कीम के चरण 2 को 25 जनवरी, 2022 को अधिसूचित किया गया है जिसके तहत उद्योगों द्वारा देश में कहीं से भी प्रस्ताव प्रस्तुत किए जा सकते हैं। स्कीम में राज्यवार बजट आवंटन नहीं किया जाता।
