

भारत सरकार
कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 1327
उत्तर देने की तारीख 11 दिसंबर, 2023
सोमवार, 20 अग्रहायण, 1945 (शक)

प्रौद्योगिकीय उन्नयन

1327. श्री रमेश चन्द्र माझी:

क्या कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) विदेशी विनिर्माताओं के साथ प्रतिस्पर्धा करने के लिए उन्नत प्रौद्योगिकीय परिवर्तनों को पूरा करने के संबंध में देश में प्रौद्योगिकीय प्रशिक्षण केन्द्रों का राज्य-वार और क्षेत्र-वार ब्योरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार ने ओडिशा के नबरंगपुर, मलकानगिरी और कोरापुट जिलों में कोई प्रौद्योगिकीय प्रशिक्षण केन्द्र स्थापित करने का कोई निर्णय लिया है; और
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्योरा क्या है?

उत्तर

कौशल विकास और उद्यमशीलता राज्य मंत्री
(श्री राजीव चंद्रशेखर)

(क) से (ग) सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय ने देश के विभिन्न राज्यों में 23 प्रौद्योगिकी केंद्र स्थापित किए हैं। ये प्रौद्योगिकी केंद्र अन्य बातों के साथ-साथ उद्योग, विशेषकर एमएसएमई के लिए उपयुक्त विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण प्रदान करते हैं। विशेषज्ञता के क्षेत्र के साथ प्रौद्योगिकी केंद्रों का राज्य-वार विवरण अनुबंध-1 में दिया गया है।

ओडिशा के नबरंगपुर, मलकानगिरी और कोरापुट जिले में प्रौद्योगिकी केंद्र स्थापित करने का कोई प्रस्ताव नहीं है।

दिनांक 11.12.2023 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1327 के संदर्भ में
सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय द्वारा स्थापित प्रौद्योगिकी केंद्रों का विवरण

क्र.सं.	राज्य	संस्थान का नाम	विशिष्टता का क्षेत्र
1.	आंध्र प्रदेश	एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, पुडी, विजाग, आंध्र प्रदेश	सामान्य इंजीनियरिंग
2.	असम	टूल रूम एवं प्रशिक्षण केंद्र (टीआरटीसी), गुवाहाटी, असम	सामान्य इंजीनियरिंग
3.	गुजरात	इंडो जर्मन टूल रूम (आईजीटीआर), अहमदाबाद, गुजरात	सामान्य इंजीनियरिंग (ऑटो पाटर्स और प्लास्टिक घटक)
4.	हरियाणा	एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, रोहतक, हरियाणा	सामान्य इंजीनियरिंग
5.	झारखंड	इंडो डेनिश टूल रूम (आईडीटीआर), जमशेदपुर, झारखंड	सामान्य इंजीनियरिंग (ऑटो पाटर्स- मेटल)
6.	महाराष्ट्र	इंडो जर्मन टूल रूम (आईजीटीआर), इंदौर, मध्य प्रदेश	सामान्य इंजीनियरिंग (ऑटो पाटर्स और फार्मास्युटिकल - प्लास्टिक)
7.		एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल	सामान्य इंजीनियरिंग
8.	मध्य प्रदेश	इंडो जर्मन टूल रूम (आईजीटीआर), इंदौर, मध्य प्रदेश	सामान्य इंजीनियरिंग (ऑटो पाटर्स और फार्मास्युटिकल - प्लास्टिक)
9.		एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल	सामान्य इंजीनियरिंग
10.	ओडिशा	सेंट्रल टूल रूम एवं प्रशिक्षण केंद्र (सीटीटीसी), भुवनेश्वर, ओडिशा	सामान्य इंजीनियरिंग (एयरोस्पेस प्रेसिजन कंपोनेंट्स)
11.	पंजाब	सेंट्रल टूल रूम (सीटीआर), लुधियाना, पंजाब	सामान्य इंजीनियरिंग (ऑटो पाटर्स- मेटल)
12.		सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ हैंड टूल्स (सीआईएचटी), जालंधर, पंजाब	हस्त यंत्र
13.	पुदुचेरी	एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, पुदुचेरी	इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिज़ाइन और विनिर्माण
14.	राजस्थान	एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भिवाड़ी, राजस्थान	ऑटो घटक
15.	तमिलनाडु	केंद्रीय फुटवियर प्रशिक्षण संस्थान (सीएफटीआई), चेन्नई, तमिलनाडु	जूते
16.	तेलंगाना	सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ टूल डिज़ाइन (सीआईटीडी), हैदराबाद, तेलंगाना	सामान्य इंजीनियरिंग (ऑटोमेशन)
17.	उत्तर प्रदेश	उत्पाद एवं प्रक्रिया विकास केंद्र (पीपीडीसी), आगरा, उत्तर प्रदेश	फाउंड्री और फोर्जिंग
18.		सुगंध एवं स्वाद विकास केंद्र (एफएफडीसी), कन्नौज, उत्तर प्रदेश	सुगंध एवं स्वाद
19.		प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केंद्र (पीपीडीसी), मेरठ, उत्तर प्रदेश	खेल का सामान
20.		ग्लास उद्योग विकास केंद्र (सीडीजीआई), फ़िरोज़ाबाद, उत्तर प्रदेश	ग्लास उद्योग
21.		केंद्रीय फुटवियर प्रशिक्षण संस्थान (सीएफटीआई), आगरा, उत्तर प्रदेश	जूते
22.	उत्तराखंड	इलेक्ट्रॉनिक्स सेवा और प्रशिक्षण केंद्र (ईएसटीसी), रामनगर, उत्तराखंड	इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिज़ाइन एवं विनिर्माण (ईएसडीएम)
23.	पश्चिम बंगाल	सेंट्रल टूल रूम एवं प्रशिक्षण केंद्र (सीटीटीसी), कोलकाता, पश्चिम बंगाल	सामान्य इंजीनियरिंग
