

भारत सरकार
रसायन और उर्वरक मंत्रालय
रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2244
01.08.2025 को उत्तर दिए जाने के लिए

गुजरात के दाहोद में सीआईपीईटी केंद्र

2244. श्री जसवंतसिंह सुमनभाई भाभोर:

क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का गुजरात के दाहोद में प्लास्टिक और पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में युवाओं को प्रशिक्षण देने के लिए सीआईपीईटी केंद्र स्थापित करने का विचार है, यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार ने गुजरात जैसे औद्योगिक राज्य में सीआईपीईटी के माध्यम से 'मेक इन इंडिया' और 'आत्मनिर्भर भारत' पर ध्यान केंद्रित करने के लिए कोई रणनीति तैयार की है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) क्या गुजरात के दाहोद में कौशल विकास के लिए सीआईपीईटी के माध्यम से युवाओं को छात्रवृत्ति या विशेष प्रशिक्षण प्रदान किया गया है, यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री

(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क) जी नहीं। वर्तमान में, गुजरात के दाहोद में सिपेट केंद्र स्थापित करने का कोई प्रस्ताव विचाराधीन नहीं है। तथापि, सिपेट का अहमदाबाद में एक पेट्रोकेमिकल्स तकनीकी संस्थान (आईपीटी) और कौशल एवं तकनीकी सहायता केंद्र (सीएसटीएस), भावनगर में एक उप-केंद्र एवं गुजरात के नवसारी में एक अन्य कौशल एवं तकनीकी

सहायता केंद्र (सीएसटीएस) कार्यशील है। इसके अलावा, साणंद में एक और सीएसटीएस तथा प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (पीडब्ल्यूएमसी) निर्माणाधीन हैं। इन केंद्रों से गुजरात राज्य की प्रशिक्षण एवं तकनीकी सहायता संबंधी आवश्यकताओं के पूरा होने की उम्मीद है।

(ख) सिपेट ने गुजरात में पेट्रोरसायन और प्लास्टिक क्षेत्र के लिए आवश्यक कुशल कार्यबल के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। वर्तमान में, गुजरात में सिपेट केंद्रों द्वारा विशिष्ट तकनीकी क्षेत्रों में विभिन्न कौशल विकास एवं कौशल उन्नयन कार्यक्रम संचालित किए जा रहे हैं। इसके अतिरिक्त, सिपेट की तकनीकी सहायता सेवाएँ (टीएसएस), स्थानीय प्लास्टिक उद्योग के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे रही हैं, जिससे नवाचार और औद्योगिक विकास को बढ़ावा मिल रहा है।

(ग) पिछले 3 वर्षों में दाहोद क्षेत्र के 36 उम्मीदवारों ने सिपेट के अहमदाबाद एवं नवसारी स्थित केंद्रों से कौशल विकास कार्यक्रमों में प्रशिक्षण प्राप्त किया है।
