

भारत सरकार  
शिक्षा मंत्रालय  
उच्चतर शिक्षा विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या-1650  
उत्तर देने की तारीख-10/03/2025

### विश्वविद्यालय में उत्कृष्टता केन्द्रों की स्थापना

†1650. श्री वाई.एस. अविनाश रेड्डी:  
डॉ. टी. सुमति उर्फ तामिळाची थंगापंडियनः

क्या शिक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देशभर के विश्वविद्यालयों और उच्च शिक्षा संस्थानों में स्थापित उत्कृष्टता केन्द्रों की कुल संख्या का ब्यौरा क्या है;
- (ख) विगत तीन वर्षों के दौरान उक्त केन्द्रों के विकास और सहायता के लिए कुल कितनी धनराशि आवंटित की गई है;
- (ग) उक्त केन्द्रों की स्थापना हेतु सहायता प्राप्त करने हेतु विश्वविद्यालयों के चयन के क्या मानदंड हैं; और
- (घ) क्या सरकार का अनुसंधान के उभरते क्षेत्रों में अतिरिक्त उत्कृष्टता केन्द्र स्थापित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री  
(डॉ. सुकान्त मजूमदार)

(क) से (घ): विश्वविद्यालयों और उच्चतर शैक्षिक संस्थान (एचईआई) में उत्कृष्टता केन्द्र (सीओई) अध्ययन, विषय के किसी विशेष क्षेत्र अथवा नवाचार के क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित करने हेतु विशिष्ट अनुसंधान या शैक्षणिक इकाइयाँ हैं। सीओई का गठन एक सतत प्रक्रिया है, जिसमें निरंतर विकास, अनुसंधान लक्ष्यों को विकसित करना, वित्त पोषण प्राप्त करना, विशेषज्ञता निर्मित करना और प्रासंगिकता एवं प्रभाव बनाए रखने के लिए समय पर सहयोग को बढ़ावा देना शामिल है। इनका चयन अनुसंधान क्षमता, उद्योग के महत्व, अवसंरचना, संकाय विशेषज्ञता, नवाचार क्षमता, अंतर विषयक सहयोग, वित्त पोषण के अवसरों और राष्ट्रीय प्राथमिकताओं तथा वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता के साथ सामंजस्य जैसे विभिन्न कारकों के आधार पर किया जाता है।

इसके अलावा, "कृत्रिम बुद्धिमत्ता उत्कृष्टता केंद्र" के संबंध में बजट घोषणा 2023-24 के पैरा 60 के अनुसरण में, सरकार ने वित वर्ष 2023-24 से वित वर्ष 2027-28 की अवधि के लिए 990.00 करोड़ रुपये के कुल वित्तीय परिव्यय के साथ कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) में तीन उत्कृष्टता केंद्र (सीओई); स्वास्थ्य, दीर्घकालिक शहर और कृषि के क्षेत्रों में एक-एक उत्कृष्टता केंद्र की स्थापना को अनुमोदित किया है। शिक्षा के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता में चौथे उत्कृष्टता केंद्र की घोषणा भी बजट 2025-26 में की गई है।

\*\*\*\*\*