

भारत सरकार
शिक्षा मंत्रालय
उच्चतर शिक्षा विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या- 1270
उत्तर देने की तारीख-28/07/2025

उच्च शिक्षा का विस्तार

1270. श्री उज्जवल रमण सिंहः

क्या शिक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या हाल के दिनों में उच्च शिक्षा क्षेत्र का तेजी से विस्तार हुआ है जिसके परिणामस्वरूप कोचिंग सेंटरों और छात्रों की संख्या में वृद्धि हुई है;
- (ख) वर्ष 2024-25 के दौरान उच्च शिक्षा में सकल नामांकन अनुपात (जीईआर) का प्रतिशत कितना है;
- (ग) क्या उच्च शिक्षा क्षेत्र के विस्तार को देखते हुए विदेशी छात्रों को देश में अध्ययन के लिए आकर्षित करने हेतु सरकार का किसी विशेष योजना का प्रस्ताव है; और
- (घ) यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है, यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री

(डॉ. सुकान्त मजूमदार)

(क): अखिल भारतीय उच्चतर शिक्षा सर्वेक्षण (एआईएसएचई), वर्ष 2022-23 (अनंतिम) के अनुसार, एआईएसएचई पर पंजीकृत उच्चतर शिक्षा संस्थाओं (एचईआई) की संख्या वर्ष 2021-22 में 58,643 से बढ़कर वर्ष 2022-23 में 60,380 हो गई है और छात्र नामांकन वर्ष 2021-22 में 4.33 करोड़ से बढ़कर वर्ष 2022-23 में 4.46 करोड़ हो गया है।

(ख): नवीनतम एआईएसएचई, 2022-23 (अनंतिम) के अनुसार, राष्ट्रीय स्तर पर सकल नामांकन अनुपात (जीईआर) 29.5 है।

(ग) और (घ): भारत में अध्ययन (एसआईआई) योजना का उद्देश्य विदेशी छात्रों को देश में अध्ययन हेतु आकर्षित करना है। ‘भारत में अध्ययन’ कार्यक्रम भारतीय शिक्षा को बढ़ावा देने और भारत को

एक पसंदीदा गंतव्य बनाने के लिए एक प्रमुख पहल है, जिसका समग्र उद्देश्य भारत में अध्ययन करने के लिए आने वाले अंतर्राष्ट्रीय छात्रों की संख्या में वृद्धि करना है। एसआईआई पोर्टल <https://studyinindia.gov.in> का दिनांक 3 अगस्त 2023 को एक समर्पित वेबसाइट के रूप में शुभारंभ किया गया है, जो भारतीय उच्चतर शिक्षा संस्थाओं (एचईआई) की सर्वश्रेष्ठ जानकारी प्रदर्शित करता है और यह उन विदेशी छात्रों जो भारतीय उच्चतर शिक्षा संस्थाओं में उच्चतर शिक्षा प्राप्त करना चाहते हैं, के लिए प्रवेश और वीजा आवेदन हेतु वन-स्टॉप समाधान है। भारतीय उच्चतर शिक्षा संस्थाओं में प्रवेश पाने के इच्छुक सभी अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए एसआईआई पोर्टल पर पंजीकरण कराना अनिवार्य है। यह पोर्टल विदेशी छात्रों को उनके वीज़ा दायित्वों को पूरा करने में सुविधा प्रदान करने के लिए एक संरचित तंत्र प्रदान करता है।
