

भारत सरकार  
शिक्षा मंत्रालय  
उच्चतर शिक्षा विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं-1589  
उत्तर देने की तारीख- 09.02.2026

आंध्र प्रदेश में केंद्रीय शैक्षणिक संस्थान और अवसंरचनात्मक परियोजनाएं

†1589. डॉ. सी.एम. रमेश:

क्या शिक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) विगत पांच वर्षों के दौरान आन्ध्र प्रदेश राज्य में स्वीकृत अथवा स्थापित की गई केन्द्रीय शैक्षणिक संस्थाओं और अवसंरचना परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ख) विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों और विशिष्ट संस्थानों सहित अनकापल्ली संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के लिए स्वीकृत अथवा प्रस्तावित ऐसे संस्थानों का ब्यौरा क्या है; और

(ग) इन संस्थानों का निर्माण पूरा करने और उनका संचालन शुरू करने के लिए क्या समय-सीमा निर्धारित की गई है?

उत्तर

शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री

(डॉ. सुकान्त मजूमदार)

(क) से (ग): शिक्षा समवर्ती सूची का विषय होने के कारण, शिक्षा की गुणवत्ता में वृद्धि करना केंद्र और राज्य दोनों सरकारों की जिम्मेदारी है। तथापि, केंद्रीय सहायता की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए, केंद्र सरकार ने राज्य सरकारों की सहायता करने के लिए राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान (रुसा) सहित विभिन्न केंद्र प्रायोजित योजनाओं को लागू किया है। सरकार ने जून 2023 में राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान (रुसा) के तीसरे चरण को प्रधानमंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-उषा) के रूप में 12,926.10 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ शुरू किया है, जिसमें रुसा के पिछले चरणों की प्रतिबद्ध देनदारियाँ भी शामिल हैं, जो वर्ष 2023-24 से 2025-26 की अवधि के दौरान शैक्षिक रूप से असेवित/अल्प-सेवित क्षेत्रों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए है। इस योजना को पीएम- उषा परियोजनाओं को पूरा

करने के लिए दिनांक 31 मार्च, 2028 तक और चल रही रूसा परियोजनाओं को पूरा करने के लिए अतिरिक्त 6 माह (माह 30 सितंबर, 2026) तक आगे बढ़ाया गया है।

विगत पांच वर्षों के दौरान, आंध्र प्रदेश राज्य में पीएम-उषा के तहत कुल 33 इकाइयों को सहायता के लिए अनुमोदन दिया गया है, जिसकी कुल राशि 378.71 करोड़ रुपये है।

इसके अतिरिक्त, योजना की शुरुआत से अब तक, राज्य के अनकापल्ली संसदीय क्षेत्र (विशाखापत्तनम ज़िला) में रूसा और पीएम-उषा के विभिन्न घटकों के तहत कुल 12 इकाइयों को 157 करोड़ रुपये राशि की सहायता अनुमोदित की गई है।

\*\*\*\*\*