

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2929
18 मार्च, 2025 को उत्तर दिए जाने के लिए

एनटीटीएम को बजटीय आवंटन

2929. श्री एंटो एन्टोनी:

क्या वस्त्र मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन (एनटीटीएम) के आरंभ से अब तक इसके लिए कुल कितना बजट आवंटित किया गया है;
- (ख) इन निधियों का अब तक किस प्रकार उपयोग किया गया है;
- (ग) इस मिशन के अंतर्गत तकनीकी वस्त्रों पर आरंभ और पूरी की गई अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या कितनी है; और
- (घ) तकनीकी वस्त्र क्षेत्र में स्वदेशी प्रौद्योगिकी के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए एनटीटीएम के अंतर्गत क्या कदम उठाए जा रहे हैं?

उत्तर
वस्त्र राज्य मंत्री
(श्री पवित्र मार्वेरिटा)

(क) और (ख): देश में तकनीकी वस्त्र क्षेत्र को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, 2020-21 से 2025-26 की अवधि के लिए 1480 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन (एनटीटीएम) शुरू किया गया था। मिशन की शुरुआत से अब तक 517 करोड़ रुपये का कुल बजट आवंटित किया गया है। जिसमें से 393.39 करोड़ रुपये का उपयोग अब तक तकनीकी वस्त्र के क्षेत्र में विभिन्न अनुसंधान, नवाचार और विकास, संवर्धन और बाजार विकास, निर्यात संवर्धन और शिक्षा, प्रशिक्षण, कौशल विकास के लिए किया गया है।

(ग): राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन (एनटीटीएम) के तहत 509 करोड़ रुपये (लगभग) मूल्य की कुल 168 शोध परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है। 168 शोध परियोजनाओं में से 2 परियोजनाएं पूरी हो चुकी हैं और अन्य 5 परियोजनाओं की पूर्णता रिपोर्ट का मूल्यांकन किया जा रहा है।

(घ): एनटीटीएम के तहत, प्रमुख प्राथमिक उद्देश्य तकनीकी वस्त्रों के क्षेत्र में विशेष फाइबर, प्रौद्योगिकियों और वस्त्र मशीनरी का स्वदेशी विकास करना है। कार्बन फाइबर, अरामिड फाइबर, नायलॉन फाइबर और कंपोजिट जैसे विशेष फाइबर के महत्वपूर्ण क्षेत्रों में मूलभूत अनुसंधान तथा जियोटेक्स्टाइल्स, एग्रो-टेक्स्टाइल्स, मेडिकल टेक्स्टाइल्स, मोबाइल टेक्स्टाइल्स और स्पोर्ट्स टेक्स्टाइल्स में अनुप्रयोग आधारित अनुसंधान और बायोडिग्रेडेबल तकनीकी वस्त्रों के विकास के लिए निधि सहायता प्रदान की जा रही है। यह अनुसंधान सीएसआईआर, आईआईटी, एनआईटी, टीआरए, आईसीएआर और देश के अन्य प्रमुख संस्थानों के माध्यम से किया जा रहा है।