

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 2494  
10 दिसंबर, 2024 को उत्तर दिए जाने के लिए

स्टार्टअप कंपनियों को अनुदान

**2494. श्री हरीभाई पटेल:**

**क्या वस्त्र मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:**

- (क) वर्तमान वित्तीय वर्ष में तकनीकी वस्त्र क्षेत्र में स्टार्टअप कंपनियों को अनुदान देने के लिए सरकार द्वारा कुल कितनी राशि आवंटित की गई है और इन स्टार्टअप कंपनियों के चयन के लिए क्या मानदंड अपनाए गए हैं;
- (ख) अनुमानित विकास आंकड़ों और रोजगार सृजन अनुमानों द्वारा सहायता प्राप्त तकनीकी वस्त्र क्षेत्र पर इन अनुदानों का प्रत्याशित आर्थिक प्रभाव क्या है;
- (ग) इस पहल के अंतर्गत अब तक कितनी स्टार्टअप कंपनियों को अनुदान प्राप्त हुआ है और प्रत्येक स्टार्टअप कंपनी को प्राप्त हुई राशि और उनके द्वारा विकसित किए जाने वाले विशिष्ट प्रौद्योगिकीय नवोन्मेषों का व्यौरा क्या है; और
- (घ) वार्षिक रूप से पता लगाए जाने वाले प्रमुख निष्पादन संकेतकों सहित तकनीकी वस्त्र उद्योग में नवाचार और सततता को बढ़ावा देने में इन अनुदानों की प्रभावकारिता की निगरानी और मूल्यांकन करने के लिए सरकार की कार्यनीति का व्यौरा क्या है?

**उत्तर**  
**वस्त्र राज्य मंत्री**  
**(श्री पवित्र मार्घेरिटा)**

(क): देश में तकनीकी वस्त्र क्षेत्र को बढ़ावा देने के उद्देश्य से राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन (एनटीटीएम) की शुरुआत की गई। तकनीकी वस्त्रों के स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र का समर्थन करने के लिए एनटीटीएम के तहत तकनीकी वस्त्रों में महत्वाकांक्षी अन्वेषकों के लिए अनुसंधान और उद्यमिता के लिए अनुदान (ग्रेट) योजना प्रारंभ की गई है। ग्रेट योजना सहित एनटीटीएम के तहत विभिन्न योजनाओं पर व्यय करने के लिए, चालू वित्त वर्ष यानी 2024-25 के लिए 375 करोड़ रुपये का बजटीय आवंटन प्रदान किया गया है। पात्र स्टार्ट-अप प्रस्तावों को ग्रेट दिशानिर्देशों के तहत निम्नलिखित मानदंडों के अनुसार अनुदान दिया जाता है:-

- i. आवेदन के दिन न्यूनतम 21 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति पात्र हैं;
- ii. प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के रूप में निगमित या साम्रेदारी फर्म या सीमित देयता भागीदारी के रूप में पंजीकृत स्टार्ट-अप कंपनी जिसका पिछले किसी भी वित्तीय वर्ष में टर्नओवर 100 करोड़ रुपये से कम है, भी पात्र है, हालांकि, आवेदन के समय कंपनी की निगमन की तारीख 5 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए;
- iii. कार्बन फाइबर, अरामिड फाइबर, नायलॉन, कम्पोजिट आदि जैसे विशिष्ट फाइबर के क्षेत्र में काम करने वाले व्यक्तियों/स्टार्ट-अप कंपनियों के लिए अनुदान प्रदान किया जाता है, साथ ही तकनीकी वस्त्रों के विभिन्न क्षेत्रों जैसे कि जियो टेक्सटाइल्स, एग्रो टेक्सटाइल्स, सुरक्षात्मक वस्त्र, चिकित्सा वस्त्र, रक्षा वस्त्र, खेल वस्त्र आदि; और स्टेनेबल और पुनर्चक्रण योग्य वस्त्र सामग्री, स्वदेशी मशीनरी का विकास आदि के लिए भी अनुदान प्रदान किया जाता है।

(ख): स्टार्ट-अप्स को दिए जाने वाले समर्थन से भारत में तकनीकी वस्त्रों के विनिर्माण के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र तैयार होने की उम्मीद है। स्टार्टअप्स से घरेलू बाजार के आकार में सुधार होने और निर्यात तथा रोजगार बढ़ाने में भी मदद मिलने की उम्मीद है।

(ग): एनटीटीएम के तहत अब तक कुल तेरह (13) स्टार्ट-अप प्रस्ताव अनुमोदित किए गए हैं। इन स्टार्ट-अप्स के लिए स्वीकृत अनुदान और पहचाने गए तकनीकी टेक्सटाइल खंडों का विवरण अनुबंध में दिया गया है।

(घ): तकनीकी वस्त्र ध्वनि में स्टार्टअप्स को अनुदान सहित एनटीटीएम की समग्र प्रभावशीलता और कार्यनिष्पादन की निगरानी और मूल्यांकन करने के उद्देश्य से पारदर्शिता, जवाबदेही और संसाधनों का इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित कदम उठाए गए हैं:

- क. मिशन के उद्देश्यों के साथ संरेखण सुनिश्चित करने के लिए एक निगरानी समूह/समिति द्वारा स्टार्ट-अप्स की नियमित समीक्षा और निगरानी की जाएगी।
- ख. ग्रेट के दिशा-निर्देशों के अनुसार, स्टार्ट-अप को मिलने वाले फंड को एसोसिएटेड इनक्यूबेटर (एआई) के माध्यम से चैनलाइज किया जाता है। एसोसिएटेड इनक्यूबेटर नियमित रूप से स्टार्ट-अप के कार्य-निष्पादन की निगरानी करता है और अनुदान की आगे की रिलीज विशिष्ट लक्ष्य की उपलब्धि पर आधारित होती है।

## स्टार्ट-अप के लिए स्वीकृत अनुदानों और चिन्हित तकनीकी वस्त्र खंडों का विवरण

क्र. सं.	शीर्षक	तकनीकी वस्त्र खंड	स्वीकृत अनुदान
1	वार्मिंग और कूलिंग उच्च कार्य निष्पादन वस्त्र	विशेष वस्त्र	50,00,000
2	डॉक्टरों के प्रशिक्षण के लिए वस्त्र सामग्री पर आधारित सर्जिकल सिमुलेशन मॉडल	चिकित्सा वस्त्र	45,00,000
3	औद्योगिक भांग पुल्डूजन कॉर्ड और कंपोजिट का विकास और व्यावसायीकरण	टेक्सटाइल्स कम्पोजिट	50,00,000
4	उच्च निष्पादन टायर-यार्न: हरित प्रक्रिया द्वारा हरित उत्पाद	सस्टेनेबल वस्त्र	45,00,000
5	राडोम एकीकृत आईएफएफ एंटीना	उच्च निष्पादन वस्त्र	45,00,000
6	रक्षा और ऑटोमोबाइल अनुप्रयोग में उपयोग के लिए ब्रेडेड कंपोजिट का विकास	टेक्सटाइल्स कम्पोजिट	44,88,187
7	स्मार्ट फैब्रिक: ऊर्जा उत्पादन और संवेदन के लिए नैनो फाइबर से युक्त वस्त्र	स्मार्ट टेक्सटाइल्स	45,00,000
8	उभरती प्रौद्योगिकियों के साथ तकनीकी वस्त्रों का सस्टेनेबल प्रसंस्करण	सस्टेनेबल वस्त्र	45,00,000
9	नोड लॉक्ड (3डी) त्रि-आयामी सामग्री आधारित उन्नत कंपोजिट का विकास	टेक्सटाइल्स कम्पोजिट	45,00,000
10	लेदर/सिंथेटिक सामग्री के विकल्प के रूप में शैवाल आधारित कोटेड वस्त्र	सस्टेनेबल वस्त्र	50,00,000
11	नैनोमटेरियल आधारित स्मार्ट टेक्सटाइल का विनिर्माण	स्मार्ट टेक्सटाइल्स	45,00,000
12	हॉस्पिटल वियर के लिए प्राकृतिक एंटी-माइक्रोबियल कोटेड वस्त्र	चिकित्सा वस्त्र	44,78,400
13	यूनीकलेन्ज का उत्पादन और विस्तार - एक शून्य अपशिष्ट, अगली पीढ़ी, स्मार्ट, स्व-स्वच्छता प्रदान करने वाला व्यक्तिगत सुरक्षात्मक चिकित्सा अपैरल	चिकित्सा वस्त्र	42,12,000

\*\*\*\*