

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 30  
07 दिसंबर, 2022 को उत्तर दिए जाने के लिए

प्रधानमंत्री मित्र योजना

30. प्रो. रीता बहुगुणा जोशी:  
डॉ. हिना विजयकुमार गावीत:  
डॉ. सुजय विखे पाटील:  
श्री कृष्णपालसिंह यादव:  
श्री उन्मेश भैय्यासाहेब पाटिल:  
डॉ. श्रीकांत एकनाथ शिंदे:

क्या वस्त्र मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने प्रधानमंत्री मित्र योजना के अंतर्गत प्रति पार्क लगभग एक लाख प्रत्यक्ष और दो लाख अप्रत्यक्ष रोजगार सृजित करने के इरादे से 4,445 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय से सात मेगा वस्त्र पार्क स्थापित करने की अधिसूचना जारी की है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या विभिन्न राज्यों में सात प्रधानमंत्री-मित्र पार्क ग्रीनफील्ड/ब्राउनफील्ड स्थलों पर स्थापित किए जाएंगे;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है और इन मित्र पार्कों के कार्यान्वयन की क्या स्थिति है; और
- (ङ) 2016-2022 के दौरान 17,822 करोड़ रु. के परिव्यय के साथ उत्पादन को प्रोत्साहित करने के लिए वस्त्र उद्योग के प्रौद्योगिकी उन्नयन के लिए हाल ही में संशोधित प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना (एटीयूएफएस) के कार्यान्वयन की क्या स्थिति है?

उत्तर  
वस्त्र राज्य मंत्री  
(श्रीमती दर्शना जरदोश)

(क) से (घ): जी, हां। निवेश आकर्षित करने, रोजगार सृजन को बढ़ावा देने और वैश्विक वस्त्र बाजार में अपनी स्थिति मजबूत करने के उद्देश्य से, सरकार ने वर्ष 2027-28 तक 7 वर्षों की अवधि के लिए 4,445 करोड़ रुपये के परिव्यय से प्लग एंड प्ले सुविधा सहित विश्वस्तरीय अवसंरचना के साथ ग्रीनफील्ड/ब्राउनफील्ड में 7 (सात) पीएम मेगा एकीकृत वस्त्र क्षेत्र और अपैरल (पीएम मित्र) पार्क की स्थापना को मंजूरी दी है। पीएम मित्र पार्क योजना का ब्यौरा [www.texmin.nic.in](http://www.texmin.nic.in) पर देखा जा सकता है। मंत्रालय को 13 राज्यों से 18 प्रस्ताव प्राप्त हुए हैं। पीएम मित्र पार्क के लिए साइट का चयन अग्रिम चरण में है।

(ङ): संशोधित प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना (एटीयूएफएस) जनवरी, 2016 में शुरू की गई थी। अब तक, 11043 आवेदन प्रचालनशील किए गए हैं जिसमें से 8551 मामलों का निपटारा किया गया है। जनवरी, 2016 से नवंबर, 2022 तक टीयूएफएस के पुराने संस्करण की देयताओं सहित 8,506.8 करोड़ रुपये संवितरित किए गए हैं।

\*\*\*\*\*