

भारत सरकार  
वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान विभाग  
विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
प्रौद्योगिकी विकास एवं प्रसार हेतु जानकारी तक पहुंच (ए2के+) से संबंधित अध्ययन  
प्रस्तावों का आमंत्रण

वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान विभाग (डीएसआईआर) विशिष्ट विधिक अस्तित्व रखने वाले सार्वजनिक वित्त पोषित निकायो या संस्थाओं जैसे अनुसंधान तथा प्रबन्धन में उच्चतर शिक्षा हेतु संस्थाओं, आर एंड डी संस्थाओं, उद्योग संघों, वाणिज्य तथा उद्योग के परिसंघों; तकनीकी परामर्श संगठनों इत्यादि से प्रौद्योगिकी विकास एवं प्रसार हेतु जानकारी तक पहुंच (ए2के+) अध्ययन कार्यक्रमों के अंतर्गत प्रस्ताव आमंत्रित करता है:

ए2के+ अध्ययन कार्यक्रम का उद्देश्य इन क्षेत्रों में किसी भी प्रकार के अतिरिक्त कार्य को करने के लिए उद्योग, उद्योग संघों, शैक्षणिकों, अनुसंधान संस्थाओं, परामर्शदाताओं, उद्यमियों, अनुसंधान विद्यार्थियों तथा नीति निर्माताओं को उपयोगी सूचना तथा ज्ञान आधार उपलब्ध कराने के प्रति लक्षित प्रौद्योगिकी के उभरते क्षेत्रों में सहयोग देना; उभरते प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में विकास गतिविधियों का अध्ययन तथा मूल्यांकन करना और बृहत प्रसार हेतु निष्कर्षों; जानकारीयों तथा परिणामों का प्रलेखन करना; तथा सार्वजनिक निधीयत संस्थाओं, जो संस्थानों से बाजार तक अनुसंधान परिणाम के ट्रांसलेशन के उत्प्रेरण की दृष्टि से वाणिज्यीकरण के लिए तैयार हैं, से प्रौद्योगिकियों पर स्थिति रिपोर्ट तैयार करना है।

**अध्ययनों के लिए प्रस्ताव निम्नलिखित विषयों पर बनाए जाने चाहिए:**

- सार्वजनिक निधीयत अनुसंधान संस्थाओं में विकसित प्रौद्योगिकियों की वाणिज्यीकरण स्थिति
- अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के अधिग्रहण के लिए औद्योगिक सक्षमताओं का निर्माण करना जो निकट भविष्य में औद्योगिक परिदृश्य पर अधिकार रखेगा;
- एक सुदृढ़ तथा उन्नतिशील नवप्रवर्तन परितंत्र के निर्माण के लिए शैक्षणिकों, अनुसंधान एवं विकास तथा उद्योग के बीच अनुबंध बनाना;
- उद्योग में निर्माण तथा मूल्यवर्धन में गहराई को बढ़ाना;
- प्रौद्योगिकी ब्रॉड बनाना;
- उद्योग द्वारा मानकों से अनुरूपता;
- सार्वभौमिकता तथा प्रौद्योगिकीय उन्नति के संदर्भ में एमएसएमई क्षेत्र की उभरती हुई आवश्यकताओं
- जानकारी उद्यमों तथा सूक्ष्म-उद्यमों के लिए सहयोग प्रणाली;

निर्धारित आवेदन प्रपत्र को वैबसाइट : [www.dsr.gov.in](http://www.dsr.gov.in) से डाउनलोड किया जा सकता है। आवेदकों को ई-मेल के माध्यम से तथा अध्यक्ष (ए2के+), वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, टेक्नोलॉजी भवन, नया मेहरोली मार्ग, नई दिल्ली-110016 को एक पेन ड्राइव संलग्न करते हुए विधिवत हस्ताक्षरित प्रस्ताव की पाँच हार्ड प्रतियां + एक साफ्ट कापी (एमएस वर्ड फाईल में न कि पीडीएफ फाईल) प्रस्तुत करनी होगी। दस्तावेज होल्डर पर बड़े अक्षरों में 'गोपनीय, ए2के+ अध्ययन' लिखकर ई-मेल: [ashwani@nic.in](mailto:ashwani@nic.in) पर भेजना होगा।

**अतिरिक्त जानकारी के लिए सम्पर्क करें:**

**डॉ रमेश गोल्ला,**

वैज्ञानिक 'डी'

वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग,

विज्ञान आर प्रौद्योगिकी मंत्रालय

टेक्नोलॉजी भवन, नया मेहरोली मार्ग, नई दिल्ली 110016

ई-मेल: [ramesh.g@nic.in](mailto:ramesh.g@nic.in)

दूरभाष: (011) 26590333

प्रस्तावों को प्रस्तुत करने के लिए बढ़ाई गई अंतिम तिथि: 22/06/2018