

भारत सरकार  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय  
उच्चतर शिक्षा विभाग

राज्य सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या: 2124  
उत्तर देने की तारीख: 12.05.2016

सभी तकनीकी संस्थानों हेतु अनुसंधान पार्क का विस्तार

2124. श्री पॉल मनोज पांडियन:

क्या मानव संसाधन विकास मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि सरकार की सभी आईआईटी, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान तथा भारतीय प्रबंधन संस्थान, जिनमें स्टार्ट-अप उद्यम हेतु विद्यार्थी और अध्यापक रुचि दर्शा रहे हैं, के लिए अनुसंधान पार्क की अवधरणा का विस्तार करने की योजना है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ख) क्या यह भी सच है कि नवोन्मेष और अनुसंधान, जिससे प्रत्येक कंपनी की प्रतिस्पर्धा के अवसरों में वृद्धि होगी, पर अधिक जोर देकर इन अनुसंधान पार्कों से उद्योग को लाभ होगा?

उत्तर  
मानव संसाधन विकास मंत्री  
(श्रीमती स्मृति ज़ूबिन इरानी)

(क): जी, हां। सरकार ने स्टार्ट-अप इंडिया अभियान के अंतर्गत वर्ष 2000 से अनुमोदित (3) अनुसंधान पार्कों की तुलना में (6) आईआईटी तथा आईआईएससी में अनुसंधान पार्क आईआईटी/एनआईटी में (16) नव प्रौद्योगिकी व्यवसाय इन्क्यूबेटर तथा 13 नए स्टार्ट-अप केन्द्र अनुमोदित किए हैं। नए अनुमोदित केन्द्रों के ब्यौरे संलग्नक पर दिए गए हैं।

(ख): जी, हां। उद्योग नवीनतम देशज लागत प्रभावी प्रौद्योगिकी और नवाचार के जरिए लाभान्वित होगा जो मेक इन इंडिया पहल को बढ़ावा देगा।

\*\*\*\*\*

“सभी तकनीकी संस्थानों हेतु अनुसंधान पार्क का विस्तार” के संबंध में माननीय संसद सदस्य श्री पॉल मनोज पांडियन द्वारा दिनांक 12.05.2016 को पूछे जाने वाले राज्य सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2124 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित संलग्नक।

क्र.सं.	संस्थाएं	के लिए चयनित
1	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भुवनेश्वर	स्टार्ट अप केन्द्र
2	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), दिल्ली	
3	मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी), इलाहाबाद	
4	राष्ट्रीय विश्वेश्वरैया प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), वीएनआईटी, नागपुर	
5	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), अरुणाचल प्रदेश	
6	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), सिलचर	
7	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), अमरावती	
8	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), गोवा	
9	अटल बिहारी वाजपेयी (एबीवी) सूचना प्रौद्योगिकी और प्रबंधन संस्थान, ग्वालियर	
10	भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी डिजाइन एवं विनिर्माण संस्थान, जबलपुर	
11	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) इंदौर	
12	पुडुचेरी विश्वविद्यालय, आर वेंकटरमन नगर, कलापेट, पुडुचेरी।	
13	बाबा साहेब भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	
1	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), मंडी	प्रौद्योगिकी व्यवसाय इन्क्यूबेटर (टीबीआई)
2	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), रोपड़	
3	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), जालंधर	
4	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), राउरकेला	
5	राष्ट्रीय मालवीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी), जयपुर	
6	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), रुड़की	
7	भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम), रोहतक	
8	भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम), रायपुर	
9	भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम), कोझीकोड	
10	भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम), उदयपुर	
11	भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (आईआईएसईआर), भोपाल	
12	मौलाना आजाद राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी), भोपाल	
13	भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी डिजाइन एवं विनिर्माण (आईआईआईटीडीएम) कांचीपुरम, चेन्नई	
14	भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (आईआईएसईआर), तिरुवनंतपुरम	
15	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कालीकट	
16	भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (आईआईएसईआर), मोहाली	
1	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) गांधीनगर	शोध पार्क
2	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) हैदराबाद	
3	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), दिल्ली	
4	भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी), बंगलौर	
5	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) कानपुर	
6	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) गुवाहाटी	

\*\*\*\*\*