

भारत सरकार
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या *250
जिसका उत्तर 6 अगस्त, 2025 को दिया जाना है।
15 श्रावण, 1947 (शक)

आईटी क्षेत्र में एसटीपीआई का योगदान

***250. श्री पुट्टा महेश कुमार:**

क्या इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार भारतीय सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकी पार्क (एसटीपीआई) के माध्यम से सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) क्षेत्र के विकास को टियर 2 और टियर 3 शहरों में विस्तारित करने के लिए सक्रिय रूप से कार्य कर रही है;

(ख) यदि हाँ, तो पिछले पाँच वर्षों के दौरान ऐसे शहरों में स्थापित इनक्यूबेशन केंद्रों की संख्या सहित की गई पहलों का ब्यौरा क्या है;

(ग) क्या एसटीपीआई 2.0 विकास योजना से गैर-महानगरीय क्षेत्रों में रोजगार सृजन में योगदान मिला है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(घ) वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान एसटीपीआई-पंजीकृत इकाइयों द्वारा किया गया कुल सॉफ्टवेयर निर्यात कितना है;

(ङ) पिछले तीन वर्षों के दौरान एसटीपीआई द्वारा सहायता प्रदत्त स्टार्ट-अप की संख्या कितनी है और इन स्टार्ट-अप द्वारा अर्जित कुल राजस्व और वित्त पोषण का ब्यौरा क्या है; और

(च) राष्ट्रीय सॉफ्टवेयर उत्पाद नीति (एनपीएसपी) 2019 के कार्यान्वयन की वर्तमान स्थिति क्या है?

उत्तर

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री (श्री अश्विनी वैष्णव)

(क) से (च): एक विवरण-पत्र सभा पटल पर रख दिया गया है ।

‘आईटी क्षेत्र में एसटीपीआई का योगदान’ के संबंध में दिनांक 06.08.2025 को लोकसभा में पूछे गए तारांकित प्रश्न संख्या *250 के उत्तर में उल्लिखित विवरण पत्र

(क) से (च): भारत सरकार विशेष रूप से छोटे शहरों और कस्बों में आईटी क्षेत्र को सक्रिय रूप से बढ़ावा दे रही है। पिछले 5 वर्ष के दौरान इस क्षेत्र का कार्यनिष्पादन और वर्ष 2024-25 के लिए अनुमान नीचे दिए गए हैं:

(बिलियन डॉलर में)

	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25(ई)
निर्यात राजस्व	147	152	178	194	199.5	224.4
घरेलू राजस्व	44	45	49	51	54.4	58.2
कुल राजस्व	191	196	227	245	254	282.6

(ई) = अनुमान

स्रोत: नैसकॉम

भारतीय सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकी पार्क (एसटीपीआई) भारत में बड़े शहरों से परे आईटी/आईटीईएस क्षेत्र के विस्तार के लिए एक महत्वपूर्ण पहल है। विवरण नीचे दिए अनुसार हैं:

- देश भर में 68 शहरों में सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क स्थापित किए गए हैं, जिनमें से 60 केंद्र टियर-2 और टियर-3 शहरों में हैं। 68 एसटीपीआई केंद्रों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार सूची **अनुलग्नक-I** में दी गई है।
- पिछले पाँच वर्षों में, एसटीपीआई ने देश भर में 9 नए इनक्यूबेशन केंद्र स्थापित किए हैं। इनका विवरण **अनुलग्नक-II** में दिया गया है।
- इसके अतिरिक्त, एसटीपीआई द्वारा 15 उद्यमिता केंद्र (सीओई) स्थापित किए गए हैं, जिससे देश के विभिन्न स्थानों में सीओई की कुल संख्या 24 हो गई है (सूची **अनुलग्नक-III** में दी गई है)।
- लगभग 445.77 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ, एसटीपीआई ने विभिन्न योजनाओं/कार्यक्रमों के माध्यम से 1121 स्टार्टअप को सहायता प्रदान की है।
- पिछले 3 वित्तीय वर्ष के दौरान 590 स्टार्टअप को सीड फंड और स्टार्टअप के रूप में 39.86 करोड़ रुपये संचित किए गए।

गैर-मेट्रो शहरों में एसटीपीआई के साथ पंजीकृत इकाइयों द्वारा रिपोर्ट किए गए अनुसार 2,98,250 लोगों को रोजगार प्रदान किया गया है (31 मार्च, 2025 की स्थिति के अनुसार)। इसके अलावा, गैर-मेट्रो क्षेत्रों के ऐसे स्टार्टअप, जिन्हें सीओई और नेक्स्ट जनरेशन इनक्यूबेशन स्कीम (एनजीआईएस) के तहत सहायता प्राप्त है, द्वारा लगभग 9,800 नौकरियों की सूचना दी गई है।

वित्तीय वर्ष 2024-25 में एसटीपीआई के साथ पंजीकृत इकाइयों द्वारा कुल मिलाकर लगभग ₹10.64 लाख करोड़ का सॉफ्टवेयर निर्यात लक्ष्य प्राप्त किया गया है।

राष्ट्रीय सॉफ्टवेयर उत्पाद नीति (एनपीएसपी) 2019

इस नीति ने भारत के आईटी क्षेत्र को सेवा-आधारित उद्योग से उत्पाद-संचालित डिजिटल अर्थव्यवस्था के रूप में परिवर्तित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। इस नीति का उद्देश्य भारत को सॉफ्टवेयर उत्पादों के लिए एक वैश्विक हब के रूप में विकसित करना, बौद्धिक संपदा (आईपी) सृजन को बढ़ावा देना और सॉफ्टवेयर उत्पादों की घरेलू मांग और निर्यात को बढ़ावा देना है।

एनपीएसपी 2019 के उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए, एमईआईटीवाई ने बहुत से कार्यक्रम शुरू किए हैं, जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं:

पहल	विवरण
फ्यूचरस्किल्स प्राइम,	एआर/वीआर, आईओटी, बिग डेटा एनॉलिटिक्स, एआई आदि सहित नई/उभरती हुई प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में आईटी पेशेवरों का पुनरकौशलन/कौशल उन्नयन
एनजीआईएस (नेक्स्ट जनरेशन इन्क्यूबेशन स्कीम)	नवाचार में समावेशी विकास को बढ़ावा देने के लिए टियर-II और टियर-III शहरों में तकनीकी स्टार्टअप को सहायता
संमृद्ध	एक्सीलरेटर के माध्यम से स्केलिंग के लिए स्टार्टअप को निवेशकों के साथ जोड़ना और बाजार अभिगम की सुविधा उपलब्ध कराना।
जीईएनईएसआईएस	इसका उद्देश्य भारत भर में युवा नेतृत्व वाले 10,000 स्टार्टअप की पहचान करना, उन्हें सहायता प्रदान करना और सशक्त बनाना है।
टीआईडीई 2.0	इन्क्यूबेटरों में वित्तीय एवं अवसंरचना के माध्यम से प्रौद्योगिकी उद्यमशीलता को सुकर बनाना।
डिजी-एसएपीएनई	सामाजिक प्रभाव वाले तकनीकी समाधान तैयार करने के लिए बड़े उद्यम स्थापित करने में उन्हें सहायता प्रदान कर पूर्वोत्तर क्षेत्र में स्टार्टअप को सहायता प्रदान करना।
भाषिणी	डिजिटल अभिगम के लिए भाषा संबंधी बाधाओं को दूर करने हेतु राष्ट्रीय भाषा अनुवाद मिशन (एनएलटीएम)।
उद्यमशीलता केंद्र (सीओई)	नवाचार, अंशांकन और स्टार्टअप की निगरानी को सुकर बनाने के लिए भारत भर में क्षेत्र विशेष पर आधारित केंद्र।

नैसकॉम के अनुसार, वर्ष 2019 और 2025 के बीच, भारत के आईटी/टेक उद्योग ने कई आयामों में उल्लेखनीय वृद्धि और कायाकल्प देखा है:

	2019	2024/2025
प्रत्यक्ष रोज़गार	4.14 मिलियन	5.8 मिलियन
कुल उद्योग राजस्व	177 बिलियन अमेरिकी डॉलर	283 बिलियन अमेरिकी डॉलर
निर्यात	136 बिलियन अमेरिकी डॉलर	224.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर
घरेलू राजस्व	41 बिलियन अमेरिकी डॉलर	58.2 बिलियन अमेरिकी डॉलर
स्टार्टअप की संख्या	~7,200	32,000 से अधिक
फाइल किए गए पेटेंट	4,331	90,000 (2024)

68 एसटीपीआई केंद्रों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार सूची

एस.एन.	केंद्र का नाम	टीयर	राज्य
1	काकीनाडा	टियर II/III	आंध्र प्रदेश
2	तिरुपति	टियर II/III	
3	विजयवाड़ा	टियर II/III	
4	विशाखापत्तनम	टियर II/III	
5	गुवाहाटी	टियर II/III	असम
6	पटना	टियर II/III	बिहार
7	भागलपुर	टियर II/III	
8	दरभंगा	टियर II/III	
9	भिलाई	टियर II/III	छत्तीसगढ़
10	गांधीनगर	टियर II/III	गुजरात
11	सूरत	टियर II/III	
12	शिमला	टियर II/III	हिमाचल प्रदेश
13	जम्मू	टियर II/III	जम्मू और कश्मीर
14	श्रीनगर	टियर II/III	
15	रांची	टियर II/III	झारखंड
16	देवघर	टियर II/III	
17	बैंगलोर	टियर I	कर्नाटक
18	हुबली	टियर II/III	
19	मंगलौर	टियर II/III	
20	मणिपाल	टियर II/III	
21	मैसूर	टियर II/III	
22	दावणगेरे	टियर II/III	
23	तिरुवनंतपुरम	टियर II/III	केरल
24	कोच्चि	टियर II/III	
25	ग्वालियर	टियर II/III	मध्य प्रदेश
26	इंदौर	टियर II/III	
27	भोपाल	टियर II/III	
28	छत्रपति संभाजीनगर	टियर II/III	महाराष्ट्र
29	कोल्हापुर	टियर II/III	
30	नागपुर	टियर II/III	
31	नासिक	टियर II/III	
32	नवी मुंबई	टियर I	
33	पुणे	टियर I	
34	इम्फाल	टियर II/III	मणिपुर
35	शिलांग	टियर II/III	मेघालय
36	बेरहामपुर	टियर II/III	ओडिशा
37	भुवनेश्वर	टियर II/III	
38	राउरकेला	टियर II/III	
39	जाजपुर	टियर II/III	
40	कोरापुट (जयपुर)	टियर II/III	
41	पांडिचेरी	टियर II/III	पांडिचेरी

एस.एन.	केंद्र का नाम	टीयर	राज्य
42	मोहाली	टियर II/III	पंजाब
43	जयपुर	टियर II/III	राजस्थान
44	जोधपुर	टियर II/III	
45	गंगटोक	टियर II/III	सिक्किम
46	चेन्नई	टियर I	तमिलनाडु
47	कोयंबटूर	टियर II/III	
48	मदुरै	टियर II/III	
49	तिरुनेलवेली	टियर II/III	
50	त्रिची	टियर II/III	
51	हैदराबाद	टियर I	तेलंगाना
52	वारंगल	टियर II/III	
53	प्रयागराज	टियर II/III	उत्तर प्रदेश
54	कानपुर	टियर II/III	
55	लखनऊ	टियर II/III	
56	नोएडा	टियर I	
57	मेरठ	टियर II/III	
58	देहरादून	टियर II/III	उत्तराखंड
59	दुर्गापुर	टियर II/III	पश्चिम बंगाल
60	हल्दिया	टियर II/III	
61	खड़गपुर	टियर II/III	
62	कोलकाता	टियर I	
63	सिलीगुड़ी	टियर II/III	
64	आइजोल	टियर II/III	मिजोरम
65	गुरुग्राम	टियर I	हरियाणा
66	अगरतला	टियर II/III	त्रिपुरा
67	गोवा	टियर II/III	गोवा
68	कोहिमा	टियर II/III	नागालैंड

पिछले पांच वर्ष में स्थापित किए गए 9 नए एसटीपीआई इन्क्यूबेशन केंद्रों की सूची

क्रम संख्या	राज्य	केंद्र का नाम	स्थापना वर्ष
1	बिहार	दरभंगा	2025
2	ओडिशा	जाजपुर	2025
3	ओडिशा	कोरापुट	2025
4	बिहार	भागलपुर	2024
5	केरल	कोच्चि	2024
6	कर्नाटक	दावनगेरे	2022
7	नागालैंड	कोहिमा	2021
8	उत्तर प्रदेश	मेरठ	2021
9	मध्य प्रदेश	भोपाल	2020

पिछले पांच वित्तीय वर्ष के दौरान स्थापित किए गए उद्यमिता केंद्रों (सीओई) की सूची

#	सीओई का नाम और स्थान	क्षेत्र/विषयवस्तु	स्थापना वर्ष
1	भुवनेश्वर और राउरकेला में उभरती हुई प्रौद्योगिकी पर केंद्र (ईएमटेक)	उभरती हुई प्रौद्योगिकी	2022
2	गुरुग्राम में ब्लॉकचेन सीओई (एपआईएआरवाई)	ब्लॉकचेन	2020
3	गेमिंग, वीएफएक्स, कंप्यूटर विज्ञान और एआई सीओई (इमेज)	गेमिंग, एनीमेशन, वीएफएक्स, कंप्यूटर विज्ञान, एआई	2020
4	डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ (पीडीकेवी), अकोला में कृषि सीओई में आईओटी, अकोला में सीओई (एफएसएसएल)	आईओटी और आईसीटी (कृषि / कृषि-प्रौद्योगिकी)	2021
5	ऑक्टेन सीओई स्टार्टअप इनोवेशन ज़ोन (सीओई-एसआईजेड) के साथ-साथ ई-कॉमर्स सुविधा- गुवाहाटी	कृषि में इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी)	2020 और 2021
6	स्टार्ट-अप इनोवेशन ज़ोन (सीओई - एसआईजेड) के साथ ऑक्टेन सीओई, ई-कॉमर्स सुविधा के साथ- शिलांग	एनिमेशन	
7	ऑक्टेन सीओई स्टार्टअप इनोवेशन ज़ोन (सीओई -एसआईजेड) के साथ-साथ ई-कॉमर्स सुविधा-इंफाल	संवर्धित/आभासी वास्तविकता (एआर/वीआर) पर केंद्रित उभरती हुई प्रौद्योगिकी	
8	ऑक्टेन सीओई , स्टार्ट अप इनोवेशन ज़ोन (सीओई -एसआईजेड) के साथ-साथ ई-कॉमर्स सुविधा-आइजोल	गेमिंग और मनोरंजन	
9	ऑक्टेन सीओई स्टार्टअप इनोवेशन ज़ोन (सीओई -एसआईजेड) के साथ-साथ ई-कॉमर्स सुविधा-गंगटोक	स्वास्थ्य सेवा और कृषि प्रौद्योगिकी में आईटी अनुप्रयोग	
10	स्टार्टअप इनोवेशन ज़ोन (सीओई - एसआईजेड) के साथ ऑक्टेन सीओई, ई-कॉमर्स सुविधा के साथ-कोहिमा	ग्राफिक डिज़ाइन में आईटी अनुप्रयोग	
11	ऑक्टेन सीओई स्टार्टअप इनोवेशन ज़ोन (सीओई -एसआईजेड) के साथ-साथ ई-कॉमर्स सुविधा-ईटानगर	ड्रोन प्रौद्योगिकी सहित जीआईएस अनुप्रयोग	
12	स्टार्टअप इनोवेशन ज़ोन (सीओई - एसआईजेड) के साथ ऑक्टेन सीओई , ई-कॉमर्स सुविधा के साथ-अगरतला	डेटा एनालिटिक्स और एआई	
13	विशाखापत्तनम में उद्योग 4.0 सीओई (कल्पतरु)	एआई/एमएल, एआर/वीआर, औद्योगिक स्वचालन औद्योगिक रोबोटिक्स	2021
14	बेंगलुरु में दक्षता अभिवृद्धि	उद्योग 4.0	2023
15	गांधीनगर में फिनग्लोब	फिनटेक	2024
