

भारत सरकार
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
लोकसभा
तारांकित प्रश्न संख्या*324
जिसका उत्तर 18 दिसंबर, 2024 को दिया जाना है।
27अग्रहायण, 1946 (शक)

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क से सॉफ्टवेयर निर्यात

***324. श्री अप्पलनायडू कलिसेट्टी:**

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

- (क) पिछले पांच वर्षों में प्रत्येक वर्ष के दौरान आंध्र प्रदेश में सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क सहित देश भर में सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (एसटीपी) से सॉफ्टवेयर निर्यात का पार्कवार ब्यौरा क्या है;
- (ख) सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) द्वारा स्थापित इन्क्यूबेशन सुविधाओं का राज्यवार ब्यौरा, संस्वीकृत, जारी और उपयोग की गई धनराशि सहित क्या है;
- (ग) आंध्र विश्वविद्यालय में इन्क्यूबेशन सेंटर की विस्तृत स्थिति क्या है तथा आवंटित, संवितरित और उपयोग की गई धनराशि कितनी है और निर्माण में विलंब के कारण, यदि कोई हों, क्या हैं तथा क्या प्रगति हासिल हुई है; और
- (घ) क्या सरकार का देश भर में अतिरिक्त इन्क्यूबेशन केंद्र स्थापित करने का विचार है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री (श्री अश्विनी वैष्णव)

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

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क से सॉफ्टवेयर निर्यातके संबंध में दिनांक 18.12.2024 को लोक सभा में पूछे गए तारांकित प्रश्न सं. *324 के उत्तर में उल्लिखित विवरण-पत्र

(क)

से

(घ): भारत सरकार छोटे शहरों और कस्बों सहित पूरे भारत में आईटी उद्योग को बढ़ावा देने के लिए निरंतर प्रयास कर रही है और इस संबंध में आईटी उद्योग के विकास के लिए कई योजनाएं और कार्यक्रम शुरू किए गए हैं।

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (एसटीपी) इस प्रयास में सबसे महत्वपूर्ण योजनाओं में से एक है। इस योजना के तहत, भारत भर के 65 शहरों में सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क स्थापित किए गए हैं, जिनमें से 57 केंद्र टियर-2 और टियर-3 शहरों जैसे काकीनाडा, तिरुपति, विजयवाड़ा आदि में हैं। एसटीपी केंद्र इनक्यूबेटर सुविधा प्रदान करते हैं जो उद्यमियों को अपने अभिनव विचारों को स्टार्टअप के रूप में बदलने में मदद करते हैं। इनक्यूबेटर सुविधा चेंबर कैपिटलिस्ट (वीसी), आईआईटी/एनआईटी/उद्योग सलाहकारों जैसे निवेशकों से मिलने और विभिन्न योजनाओं, कार्यक्रमों और उत्कृष्टता केंद्रों के कार्यान्वयन के माध्यम से आईटी पेशेवरों के साथ नेटवर्किंग का अवसर प्रदान करती है।

पिछले पांच वर्षों के दौरान आंध्र प्रदेश सहित भारतीय सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकी पार्क (एसटीपीआई) केंद्रों से एसटीपी-वार सॉफ्टवेयर निर्यात का विवरण **अनुबंध-I** में संलग्न है।

भारत भर में एसटीपीआई केंद्र लगभग 4,000 प्लग एंड प्ले इन्क्यूबेशन सीटों और लगभग 5 लाख वर्ग फीट कच्चे इन्क्यूबेशन स्थल की सुविधा प्रदान करते हैं, जिनका विवरण **अनुबंध-II** में दिया गया है।

एसटीपीआई केंद्र 350.19 करोड़ रु. की स्वीकृत राशि से स्टार्टअप का समर्थन करने वाले 24 उत्कृष्टता केंद्र (सीओई) चल रहे हैं, जिसमें 203.55 करोड़ रु. की जारी की गई राशि और 157.19 करोड़ रु. की उपयोग की गई राशि शामिल है, जिसका विस्तृत विवरण **अनुबंध-III** में दिया गया है।

आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा आंध्र विश्वविद्यालय में आंध्र विश्वविद्यालय टेक हब (ए-हब), एयू कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एरिया (नॉर्थ कैंपस), विशाखापत्तनम के पास आवंटित 1 एकड़ भूमि पर एक इन्क्यूबेशन सेंटर विकसित किया जा रहा है। एसटीपीआई ने लगभग 30,000 वर्ग फीट के निर्मित क्षेत्र के साथ भू-तल और 4 मंजिला इमारत की योजना बनाई है, जिसकी अनुमानित लागत आंतरिक स्रोतों से 18.95 करोड़ रु. है। निविदा प्रक्रिया समाप्त हो गई है, और 29.10.2024 को काम सौंप दिया गया है।

एसटीपीआई में आगामी इन्क्यूबेशन सुविधाओं का विवरण **अनुबंध-IV** में दिया गया है।

पिछलेपांचवर्षोंकेदौरानएसटीपीआईसेएसटीपी-वारसॉफ्टवेयरनिर्यात

(करोड़रुपयमें)

क्रसं.	केंद्र	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
1	बहरामपुर	0.71	1.49	2.23	4.1	5.89
2	बेंगलुरु	1,92,615.20	2,10,581.43	2,56,687.12	3,53,371.8	4,07,088.72
3	भिलाई	86.77	124.91	111.59	73.55	81.28
4	भोपाल	-	11.41	70.17	53.65	44.73
5	भुवनेश्वर	2,488.22	2,391.96	2,526.82	2,995.71	3,283.54
6	चेन्नई	46,049.48	47,079.77	55,973.62	71,391.98	77,421.44
7	छत्रपतिसंभाजीनगर	72.85	64.14	90.079	112.5	132.42
8	कोयंबटूर	697.79	921.2	1288.37	2,009	2,548.26
9	दावनगरे	-	-	-	-	0.5
10	देहरादून	137.85	165.95	191.35	213.49	241.11
11	दुर्गापुर	72.56	101.53	81.98	93.75	110.4
12	गांधीनगर	3,539.80	3995.4	4976	6836.41	8636.92
13	गंगटोक	19.43	18.19	11.39	8.24	7.29
14	गोवा	136.21	139.1	156.73	216.64	259.45
15	गुरुग्राम	-	24,140.46	32,227.2	47,040.52	52,931.70
16	गुवाहाटी	22.27	20.66	23.63	30.02	42.51
17	हुबली	61.68	101.42	122.17	90.26	58.2
18	हैदराबाद	64,525.90	71574.19	89,846.67	119886.5	121115.57
19	इंदौर	756.72	875.08	1,008.63	1818.01	1915.61
20	जयपुर	1,195.17	1477.59	1592.06	2695.47	3217.82
21	जम्मू	-	-	32.85	-	-
22	जोधपुर	16.70	20.91	18.51	-	-
23	काकीनाडा	16.89	14.83	25.65	22.98	31.59
24	कानपुर	0.91	3.89	7.78	5.53	5.45
25	कोच्चि	-	-	-	-	987.58
26	कोल्हापुर	128.89	139.96	161.62	176.57	189.51
27	कोलकाता	7,103.29	7283.90	8361.40	12649.55	13029.69
28	लखनऊ	233.38	243.90	286.53	524.69	640.16
29	मदुरै	92.20	93.51	142.07	185.20	255.18
30	मंगलुरु	619.12	455.75	380.25	473.56	539.15
31	मणिपाल	119.48	189.32	301.16	358.30	379.84
32	मोहाली	1,223.53	1584.69	2136.89	3605.75	4228.36
33	मुंबई	40,538.23	43737.03	54,219.79	70266.02	76564.55
34	मैसूर	1,057.90	757.83	749.44	875.25	1028.64
35	नागपुर	405.9	456.04	393.701	591.45	646.52
36	नासिक	210.88	244.90	332.1565	448.28	495.54
37	नोएडा	49,133.27	27524.23	37391.47	47446.54	50,119.10
38	पटना	-	-	1.56	3.08	0.74
39	पांडिचेरी	125.07	294.73	292.89	323.75	301.59
40	पुणे	50,157.15	56,938.83	70,487.11	94,106.69	1,05,818.98
41	रांची	14.24	29.57	42.65	46.14	53.14
42	राउरकेला	7.4	7.87	10.38	10.97	13.43
43	शिलांग	15	23.25	34.57	82.51	123.78
44	शिमला	5.13	3.66	4.68	13.38	12.03
45	सिलीगुड़ी	4.28	5.62	6.6104	7.43	8.2

46	श्रीनगर	6.24	6.81	-	37.61	41.93
47	सूरत	30.99	20.81	25.04	43.86	66.29
48	तिरुवनंतपुरम	3,620.47	3,825.74	4,311.43	5,702.46	5,315.81
49	तिरुनेलवेली	1.81	4.24	2.97	5.56	3.7
50	तिरुपति	-	11.16	14.74	11.12	9.39
51	त्रिची	79.58	254.47	280.17	377.21	449.14
52	विजयवाड़ा	111.64	75.13	109.91	138.19	184.21
53	विशाखापत्तनम	718.24	781.9	775.82	917.02	2,625.04
54	वारंगल	-	-	-	-	1.05

अनुबंध - II

एसटीपीआईमेंस्थापितराज्यवारइन्क्यूबेशनसुविधाएं

क्रमसं.	राज्य	केंद्रकानाम	इनक्यूबेशनस्थल	
			कच्चा स्थल (वर्गफुटमें)	प्लगएंडप्ले (पीएनपी) सीटोंकीसंख्या
1	आंध्रप्रदेश	काकीनाडा	-	121
2		तिरुपति	7094	-
3		विजयवाड़ा	22264	234
4	असम	गुवाहाटी	9849	-
5	बिहार	पटना	11500	-
6		भागलपुर	-	116
7	छत्तीसगढ़	भिलाई	18613	100
8	गुजरात	गांधीनगर	-	136
9		सूरत	-	106
10	हिमाचलप्रदेश	शिमला	18874	-
11	जम्मूऔरकश्मीर	जम्मू	4100	-
12		श्रीनगर	21439	-
13	झारखंड	रांची	60001	122
14		देवघर	28258	64
15	कर्नाटक	बैंगलोर	-	38
16		हुबली	-	20
17		मंगलौर	-	86
18		दावणगेरे	-	102
19	केरल	तिरुवनंतपुरम	-	188
20		कोच्चि	14557	135
21	मध्यप्रदेश	ग्वालियर	5647	-
22		इंदौर	-	20
23		भोपाल	8467	14
24	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	-	72
25		कोल्हापुर	-	62
26		नागपुर	-	227
27		नवीमुंबई	-	23
28		पुणे	7890	369
29	मेघालय	शिलांग	2543	-

30		बेरहामपुर	16000	-
31	ओडिशा	भुवनेश्वर	23151	14
32		राउरकेला	9908	-
33	पंजाब	मोहाली	28418	100
34	राजस्थान	जयपुर	8387	90
35		जोधपुर	6448	-
36	तमिलनाडु	चेन्नई	44794	151
37	तेलंगाना	हैदराबाद	36415	284
38		वारंगल	-	64
39	उत्तरप्रदेश	इलाहाबाद	5916	46
40		कानपुर	2714	19
41		लखनऊ	1500	56
42		नोएडा	-	१३
43		मेरठ	2284	133
44	उत्तराखंड	देहरादून	7757	-
45	पश्चिमबंगाल	दुर्गापुर	-	40
46		हल्दिया	-	41
47		खड़गपुर	500	11
48		सिलीगुड़ी	-	32
49	हरियाणा	गुरुग्राम	16361	141
50	त्रिपुरा	अगरतला	10966	220
51	गोवा	गोवा	-	48
52	नगालैंड	कोहिमा	2544	85

अनुबंध - III

एसटीपीआई द्वारा उद्यमिता केंद्र (सीओई)

क्र. सं.	राज्य	सीओईका नाम	स्वीकृतराशि (करोड़रमें)	जारीकीगईराशि (करोड़रमें)	उपयोग (करोड़रमें)
1	आंध्रप्रदेश	विशाखापत्तनममेंकल्पतरुसीओई	20.32	12.77	
2	दिल्ली	इलेक्ट्रोप्रेन्चोरपार्क, दिल्ली	21.1	21.1	
3	गुजरात	गांधीनगरमेंफिनटेकसीओई (फिनग्लोब)	5	0.7	
4	हरियाणा	एपीयरी- एसटीपीआईगुरुग्राममेंब्लॉकचेनपरएकसीओई	25.26	8.4	
5	कर्नाटक	बेंगलुरुमेंदक्षतासंवर्धन (ईए) सीओई	26.77	7.6	
6		एसटीपीआईबेंगलुरुमेंअटलइन्क्यूबेशनसेंटर (एआईसी)	20	5.19	
7		आईओटीओपनलैब एसटीपीआईबेंगलोरमेंइंटरनेटऑफथिंग्समेंउद्यमिताकेंद्र (सीओई)	-	11.47	9.93
8	महाराष्ट्र	मोशन - एसटीपीआईपुणेमेंऑटोनॉमसकनेक्टेडइलेक्ट्रिकशेयर्ड (एसीईएस) मोबिलिटीमेंएकसीओई	20	20	

9		अकोलामेंफसल (आजीविकाबढ़ानेकेलिएकृषिप्रौद्योगिकीस्टार्टअपके संवर्धन हेतु) परकेंद्रितउत्कृष्टताकेंद्र-डॉ. पंजाबरावदेशमुखकृषिविद्यापीठ (पीडीकेवी), अकोला में कृषिमेंआईओटीके लिए एकउत्कृष्टताकेंद्र	10.5	6.12	
10	असम	ओक्टा एनईसीओई, चरण-I: गुवाहाटीमेंकृषिमेंइंटरनेटऑफथिंग्स (आईओटी)	30.73	11.28	
11	मणिपुर	इम्फालमेंसंवर्धितऔरआभासीवास्तविकता (एआर/वीआर) मेंउभरतीहुई प्रौद्योगिकियों के लिएओक्टा एई सीओई, चरण-I			
12	मेघालय	शिलांगमेंएनीमेशनपर ओक्टा एनईसीओई, चरण-I			
13	अरुणाचलप्रदेश	ईटानगरमेंजीआईएसऔरड्रोनप्रौद्योगिकीपर ओक्टा एनईसीओई, चरण-II	38.03	14.14	
14	मिजोरम	आइजोलमेंगेमिंगऔरमनोरंजनपर ओक्टा एनईसीओई, चरण-II			
15	नगालैंड	कोहिमामेंग्राफिकडिजाइनपर ओक्टा एनईसीओई, चरण-II			
16	सिक्किम	गंगटोकमेंहेल्थकेयरऔरएग्रीटेकमेंआईटीअनुप्रयोगपर ओक्टा एनईसीओई, चरण-II			
17	त्रिपुरा	अगरतलामेंडेटाएनालिटिक्सऔरआर्टिफिशियलइंटेलिजेंस (एआई)पर ओक्टा एनईसीओई, चरण-II			
18	ओडिशा	इलेक्ट्रोप्रेन्योरपार्क (ईपी) - एसटीपीआईभुवनेश्वरमेंएकइलेक्ट्रॉनिक्ससिस्टमडिजाइनऔरविनिर्माण (ईएसडीएम) सीओई	22.44	18.05	
19		आईआईटीभुवनेश्वरमेंवर्चुअलएवंसंवर्धितवास्तविकतापर (वीएआरसीओई) सीओई	10	10	
20		भुवनेश्वरमेंएमटेकसीओईऔरबीजू पटनाइक प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (बीपीयूटी), राउरकेलामें उपग्रह केंद्र	21.15	12.64	
21	पंजाब	न्यूरॉन - एसटीपीआईमोहालीमें "स्टार्ट-अपपंजाबहब @ एसटीपीआई" (एसपीएचएस)	20.92	14.58	
22	तमिलनाडु	एसटीपीआईचेन्नईमें फिनब्लू- फिनटेकमेंएकसीओई	10.82	8.38	
23	तेलंगाना	आईएमएजीई-एसटीपीआई, हैदराबादमेंगेमिंग, विजुअलइफेक्ट्स (वीएफएक्स), कंप्यूटरविज्ञानऔरएआईमेंएकसीओई	19.68	13.14	
24	उत्तरप्रदेश	मेडटेक- संजयगांधीपोस्टग्रेजुएटइंस्टीट्यूटऑफमेडिकलसाइंसेज (एसजीपीजीआई), लखनऊमेंमेडिकलइलेक्ट्रॉनिक्सऔरस्वास्थ्यसूचनाविज्ञानमेंएकसीओई	16	9.57	

अनुबंध- IV

एसटीपीआईमेंआगामीइन्क्यूबेशनसुविधाओंकाविवरण

क्र. सं.	राज्य	केंद्र का नाम	निर्मित क्षेत्र (वर्ग फुट में)
1	आंध्र प्रदेश	विजाग	30,000
2	अरुणाचल प्रदेश	ईटानगर	14,811
3	बिहार	दरभंगा	16,200
4		पटना (अतिरिक्त ऊष्मायन सुविधा)	1,00,000
5	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा	35,600
6		शिमला (अतिरिक्त ऊष्मायन सुविधा)	18000
7	झारखंड	धनबाद	50,800
8		जमशेदपुर	67,800
9	कर्नाटक	बेंगलुरु (अतिरिक्त ऊष्मायन सुविधा)	1,25,000
10		मैसूर	40,000
11	महाराष्ट्र	पुणे (अतिरिक्त ऊष्मायन सुविधा)	42,600
12	ओडिशा	बालासोर	20,000
13		भुवनेश्वर (अतिरिक्त ऊष्मायन सुविधा)	1,25,000
14		जाजपुर	20,000
15		कोरापुट (जयपोर)	10,800
16		राउरकेला (अतिरिक्त ऊष्मायन सुविधा)	40,000
17		संबलपुर	16,000
18	पंजाब	अमृतसर	38,083
19	उत्तर प्रदेश	आगरा	23,000
20		बरेली	22,000
21		गोरखपुर	24,500
22	उत्तराखंड	देहरादून (अतिरिक्त ऊष्मायन सुविधा)	30,000
23	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	1,93,000
