

वार्षिक
रिपोर्ट
— 2015 - 2016 —

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया

एसटीपीआई

वार्षिक रिपोर्ट

2015–16



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

विषय—सूची

• अधिशासी परिषद	3
• सामान्य निकाय	4
• एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना	5
• भारतीय आईटी परिदृश्य	6
• एसटीपीआई—एक अवलोकन	8
• एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का कार्यनिष्ठादन	9
• एसटीपीआई पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाइयों द्वारा निर्यात	10
• सांविधिक और अन्य सहायक सेवाएं	12
• डेटा संचार सेवाएं	14
• परियोजना प्रबंध और परामर्श (पीएमसी) सेवाएं	15
• सवंधनात्मक कार्यकलाप	19
• एमटीएनएल — एसटीपीआई संयुक्त उद्यम	24
• एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण	25
• लेखा विवरण	26
• स्वतंत्र लेखा परीक्षक रिपोर्ट	28
• लेखा परीक्षक	31
• अनुसूची – 23	47
• अनुसूची –23 क	52
• एसटीपीआई के केन्द्र	59



अधिशासी परिषद*

अध्यक्ष

श्री रविशंकर प्रसाद
माननीय इलेक्ट्रॉनिकी
और सूचना प्रौद्योगिकी तथा
कानून और न्याय मंत्री,
भारत सरकार

उपाध्यक्ष

श्री पी.पी. चौधरी
माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना
प्रौद्योगिकी तथा कानून और न्याय
राज्य मंत्री,
भारत सरकार

कार्यकारी उपाध्यक्ष

श्रीमती अरुणा सुदर्शन
सचिव
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी
मंत्रालय,
भारत सरकार

सदस्य

सुश्री अनुराधा मित्रा

अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार

श्री एन. चन्द्रशेखरन

मुख्य कार्यपालक अधिकारी एवं प्रबंध निदेशक
मैसर्स टाटा कंसलटेंसी सर्विसेज

श्री राजीव कुमार

संयुक्त सचिव (संस्था) तथा एसटीपीआई के ग्रुप संयोजक
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार

श्री जसविंदर एस आहूजा

निगमित उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक
मै0 कैडेंस डिजाइन सिस्टम्स

श्री नितिन जैन

उप महानिदेशक (डीएस)
दूर संचार विभाग, संचार मंत्रालय, भारत सरकार

श्री अरुण जैन

अध्यक्ष
मै0 इन्टेलेक्ट डिजाइन एरेना लिंग

श्री सुधीर कुमार सक्सेना

संयुक्त सचिव (आई एस-1)
गृह मंत्रालय, भारत सरकार

श्री आर. चन्द्रशेखर

अध्यक्ष
नैसकॉम

श्री ए. सुनील अचाया

संयुक्त निदेशक
आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय, भारत सरकार

श्री एम. एन. विद्याशंकर

अध्यक्ष
इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर एसोसिएशन

श्री एस. रमेश

महानिदेशक
प्रणाली एवं डेटा प्रबंधन, केन्द्रीय उत्पाद एवं सीमा शुल्क बोर्ड,
राजस्व विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार

श्री देवेश त्यागी

वरिष्ठ निदेशक
एसटीपीआई

श्री अजय कुमार भल्ला

महानिदेशक
विदेश व्यापार,
वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार

सदस्य सचिव

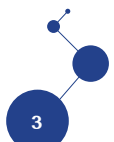
श्री नलिन कोहली

अध्यक्ष (विज़न समिति)
इलेक्ट्रॉनिकी एवं कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर निर्यात संवर्धन परिषद,
(ईएससी)

डॉ ओंकार राय

महानिदेशक
एसटीपीआई

*दिसम्बर 2016 की स्थिति के अनुसार



सामाव्य निकाय*

अध्यक्ष

श्री रवि शंकर प्रसाद
माननीय इलेक्ट्रॉनिकी
और सूचना प्रौद्योगिकी तथा
कानून और न्याय मंत्री,
भारत सरकार

उपाध्यक्ष

श्री पी.पी. चौधरी
माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना
प्रौद्योगिकी तथा कानून और न्याय
राज्य मंत्री,
भारत सरकार

कार्यकारी उपाध्यक्ष

श्रीमती अरुणा सुदर्शनाजन
सचिव
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी
मंत्रालय,
भारत सरकार

सदस्य

सुश्री अनुराधा मित्रा

अपर सचिव और वित्तीय सलाहकार
इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री एस. रमेश

महानिदेशक
प्रणाली एवं डेटा प्रबंधन,
केन्द्रीय उत्पाद एवं सीमा शुल्क बोर्ड,
राजस्व विभाग, वित्त मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री राजीव कुमार

संयुक्त सचिव (संस्था) तथा एसटीपीआई के ग्रुप संयोजक
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री अजय कुमार भल्ला

महानिदेशक
विदेश व्यापार
वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री नितिन जैन

उप महानिदेशक (डीएस)
दूर संचार विभाग,
संचार मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री देवेश त्यागी

वरिष्ठ निदेशक
एसटीपीआई

श्री सुधीर कुमार सक्सेना

संयुक्त सचिव (आई एस-।)
गृह मंत्रालय,
भारत सरकार

सदस्य सचिव

डॉ ऑकार राय

महानिदेशक
एसटीपीआई

श्री ए. सुनील अचार्या

संयुक्त निदेशक
आसूचना व्यूरो,
गृह मंत्रालय,
भारत सरकार

*दिसम्बर 2016 की स्थिति के अनुसार



एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना

अधिशासी परिषद

अधिशासी परिषद (जीसी) सॉफ्टवेयर टेक्नालॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) का शीर्ष प्रबंधकीय निकाय है, जो एसटीपीआई की समग्र कार्यप्रणाली का संचालन एवं देख-रेख करती है तथा नीतिगत निर्देश देती है। माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री, भारत सरकार, अधिशासी परिषद के “अध्यक्ष” हैं। माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री, भारत सरकार, अधिशासी परिषद के “उपाध्यक्ष” हैं। सचिव, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, अधिशासी परिषद के “कार्यकारी उपाध्यक्ष” हैं। वाणिज्य मंत्रालय, वित्त मंत्रालय, गृह मंत्रालय, संचार मंत्रालय, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग एवं औद्योगिक संघों के प्रतिनिधि अधिशासी परिषद के सदस्य हैं।

महानिदेशक

महानिदेशक, एसटीपीआई अधिशासी परिषद के सदस्य—सचिव हैं तथा अधिशासी परिषद के मार्गदर्शन में एसटीपीआई के प्रबंधन तथा संचालन के लिए उत्तरदायी हैं। संस्था के कुशल संचालन के लिए महानिदेशक को आवश्यक कार्यकारी शक्तियाँ तथा प्राधिकार प्रत्यायोजित किए गए हैं।

निदेशकों की कार्यकारी समिति

एसटीपीआई के घोषणा—पत्र के अनुसार, निदेशकों की कार्यकारी समिति (ई—कॉड), संस्था का एक अंग है तथा यह अधिशासी परिषद एवं प्रशासनिक मंत्रालय की ओर से प्रशासनिक, वित्तीय, प्रचालनात्मक और ऐसे अन्य नीतिगत मामलों की समीक्षा एवं अनुमोदन देना

जैसे कार्य करती है। ई—कॉड की अध्यक्षता सचिव, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय तथा कार्यकारी उपाध्यक्ष, अधिशासी परिषद, एसटीपीआई द्वारा की जाती है।

स्थायी कार्यकारी बोर्ड

ऐसे प्रत्येक राज्य में जहाँ एसटीपीआई का केन्द्र है, वहाँ नीतिगत और प्रचालन संबंधी मुद्दों के लिए उद्योग और सरकार के बीच मध्यस्थ की भूमिका निभाने के लिए एक स्थायी कार्यकारी बोर्ड (एसईबी) का गठन किया गया है। स्थायी कार्यकारी बोर्ड, एसटीपीआई केन्द्रों/उपकेन्द्रों की भावी विस्तार योजनाएं तैयार करने, सुविधाओं का दर्जा बढ़ाने, प्रत्येक एसटीपीआई केंद्र की वार्षिक योजना, बजट तैयार करने और महानिदेशक एसटीपीआई को सलाह देने का कार्य भी करता है।

वरिष्ठ निदेशक

वरिष्ठ निदेशक (एसडी) एसटीपीआई मुख्यालय के प्रमुख हैं। वरिष्ठ निदेशक एसटीपी/ईएचटीपी योजना के प्रशासन के लिए क्षेत्राधिकार निदेशक के रूप में कार्य करते हैं।

निदेशक

निदेशक एसटीपीआई केन्द्र के तकनीकी एवं प्रशासनिक प्रमुख हैं। निदेशक एसटीपी/ईएचटीपी योजना के प्रशासन के लिए क्षेत्राधिकार निदेशक के रूप में कार्य करते हैं।

भारतीय आईटी परिदृश्य

भारतीय आईटी परिदृश्य

आगामी कुछ वर्षों में, भारत संभवतः दुनिया में सर्वाधिक डिजिटल देश बन जाएगा। सरकार के सुधार उन्मुखी दृष्टिकोण, जिसमें व्यापार की सरलता पर ध्यान केन्द्रित किया गया है, से सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग को प्रोत्साहन मिला है और इसके व्यवसायिक परिवेश के सुनियोजित होने की उम्मीद है। विकास के उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए सरकार प्रौद्योगिकी चालित शासन अपनाने और समाधान स्वीकार करने के लिए प्रतिबद्ध है।

वर्ष 2015 में, भारत, दुनिया में प्रौद्योगिकी चालित 4,200 स्टार्ट-अप के साथ संयुक्त राज्य अमरीका और ग्रेट ब्रिटेन के बाद तीसरे स्थान पर है। 'स्टार्ट-अप इंडिया', 'मेक इन इंडिया' और 'डिजिटल इंडिया' की पहल से देश में स्टार्ट अप का परिदृश्य नवोदय का प्रतीक बनता जा रहा है तथा कम्पनियाँ ऐसे समाधान प्रस्तुत कर रही हैं, जिनका उद्देश्य संगत मुद्दों का समाधान करना है।

भारतीय स्टार्टअप ने मार्च 2016 तिमाही के अंत तक 307 सौदों में लगभग 1.4 बिलियन अमरीकी डॉलर एकत्रित किया है। अधिकांश बड़ी प्रौद्योगिकी कंपनियों ने अपने विस्तार के लिए, अब तक बड़े उद्यमों पर मुख्य रूप से ध्यान केन्द्रित किया है, लेकिन इसके साथ-साथ वर्ष 2016 में लघु और मध्यम व्यवसाय 11.6 बिलियन अमरीकी डॉलर के आकर्षक अवसर प्रदान करेंगे जिसके वर्ष 2020 तक 25.8 बिलियन अमेरिकी डॉलर बढ़ने की उम्मीद है।

भारत की इंटरनेट अर्थव्यवस्था वर्ष 2018 तक 10 ट्रिलियन रुपये (146.72 बिलियन अमरीकी डॉलर) तक पहुँचने की उम्मीद है जो कि देश के सकल घरेलु उत्पाद का 5 प्रतिशत होगा। मार्च 2016 तक भारत का इंटरनेट प्रयोक्ता आधार 343 मिलियन से अधिक हो गया, जो विश्व में तीसरा सबसे बड़ा इन्टरनेट प्रयोक्ता आधार है, जबकि सोशल मीडिया

प्रयोक्ताओं की संख्या 145 मिलियन से ज्यादा हो गई और स्मार्टफोन प्रयोग करने वालों की संख्या बढ़कर लगभग 220 मिलियन हो गई है।

भारत में सार्वजनिक क्लाउड सेवाओं का राजस्व वर्ष 2016 में 30.4 प्रतिशत साल दर साल वृद्धि के साथ 1.26 बिलियन अमरीकी डॉलर होने की उम्मीद है। देश में सार्वजनिक क्लाउड बाजार ही वर्ष 2014 में 638 मिलियन डॉलर से तिगुना बढ़कर वर्ष 2018 तक 1.9 बिलियन अमरीकी डॉलर हो जाने का अनुमान है। इंटरनेट का बढ़ता हुआ प्रसार (ग्रामीण क्षेत्रों सहित) और ई-कॉमर्स का तेजी से उभरना, भारत में डेटा सेंटर को-लोकेशन और होस्टिंग मार्केट के सतत विकास के मुख्य कारक हैं। अभी भारतीय हेल्थकेयर सूचना प्रौद्योगिकी बाजार 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर है जिसके वर्ष 2020 तक 1.5 गुना बढ़ने की उम्मीद है।

भारत के व्यवसाय से व्यवसाय (बी 2 बी) ई-कॉमर्स बाजार के वर्ष 2020 तक 700 बिलियन अमरीकी डॉलर तक पहुँचने की जबकि व्यवसाय से उपभोक्ता (बी 2 सी) ई-कॉमर्स बाजार के 102 बिलियन अमरीकी डॉलर तक पहुँचने की उम्मीद है।

आईटीईएस/बीपीएम सहित भारतीय सॉफ्टवेयर और सेवाओं का निर्यात वर्ष 2014-15 में 98 बिलियन अमरीकी डॉलर की तुलना में 10.3 प्रतिशत की वृद्धि के साथ, वर्ष 2015-16 में 108 बिलियन अमरीकी डॉलर था। आईटी सेवाओं का निर्यात वर्ष 2014-15 में 55 बिलियन अमरीकी डॉलर की तुलना में 10.9 प्रतिशत की वृद्धि के साथ वर्ष 2015-16 में 61 बिलियन अमरीकी डॉलर था। आईटीईएस/बीपीएम निर्यात वर्ष 2014-15 में 22 बिलियन अमरीकी डॉलर से बढ़ कर वर्ष 2015-16 में 24 बिलियन अमरीकी डॉलर हो गया और इसमें 9 प्रतिशत की साल-दर-साल आधार पर वृद्धि हुई है। सॉफ्टवेयर उत्पादों और इंजीनियरी सेवाओं के

निर्यात में करीब 10 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है, जो वर्ष 2014–15 में 20 बिलियन अमरीकी डॉलर से बढ़ कर वर्ष 2015–16 में 22 बिलियन अमरीकी डॉलर तक पहुँच गया है। वर्ष 2015–16 में कुल आईटी–बीपीएम निर्यात में आईटी सेवाओं का योगदान 57 प्रतिशत था जबकि बीपीएम का 22.24 प्रतिशत और इलैक्ट्रॉनिकी और संचार एवं विकास का योगदान 20.56 प्रतिशत था।

वर्ष 2015–16 में आईटी–बीपीएम निर्यात में अमेरिका 62 प्रतिशत की हिस्सेदारी के साथ सबसे बड़ा बाजार है। यूरोप महाद्वीप और ब्रिटेन जोकि भारतीय आईटी–बीपीएम निर्यात के लिए दूसरे सबसे बड़े बाजार हैं, वर्ष 2015–16 में बाजार अंश की लगभग 29 प्रतिशत हिस्सेदारी प्राप्त कर लेगा।

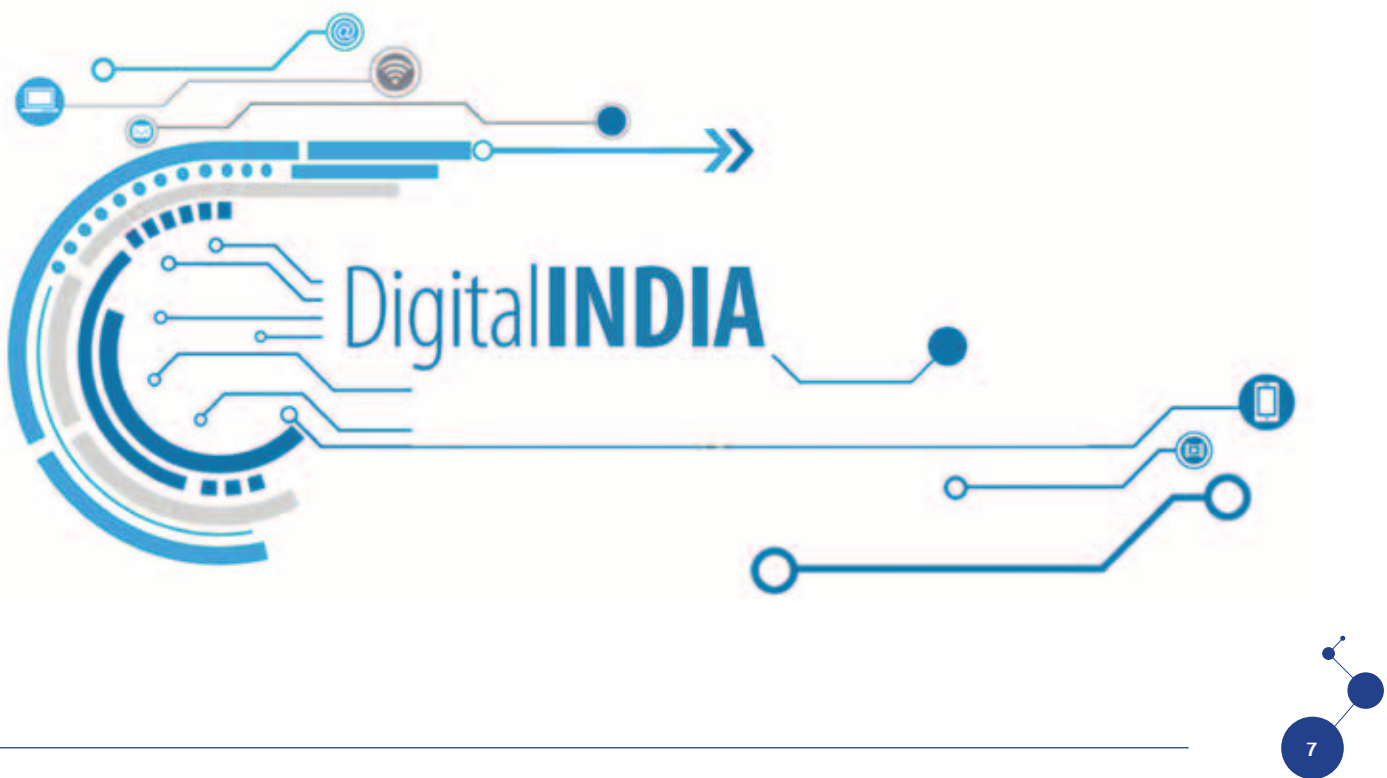
वर्ष 2015–16 में आईटी सॉफ्टवेयर और सेवाओं ने 2,03,000 नौकरियाँ प्रदान की और 6 प्रतिशत विकास दर के साथ अनुमानित 3.7 मिलियन प्रत्यक्ष रोजगार और लगभग 10 मिलियन अप्रत्यक्ष रोजगार के अवसर प्रदान किए।

पिछले एक दशक में आईटी–बीपीएम उद्योग में शानदार विकास प्रदर्शन ने प्रौद्योगिकी उद्योग को भारत के सकल घरेलू उत्पाद में काफी योगदान

करने में मदद की है। सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में आईटी–बीपीएम (हार्डवेयर सहित), राजस्व की हिस्सेदारी वर्ष 1998–99 के दौरान 1.2 प्रतिशत से बढ़ कर, वर्ष 2015–16 में लगभग 9.3 प्रतिशत हो गई है।

एसटीपीआई पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाईयों द्वारा किया गया निर्यात वर्ष 2014–15 में ₹2,93,797 करोड़ से 8.77 प्रतिशत की वृद्धि दर के साथ वर्ष 2015–16 में ₹3,19,569 करोड़ हो गया है। वर्ष 2015–16 के दौरान पंजीकृत नई एसटीपीआई इकाईयों की संख्या 105 है, जबकि वर्ष 2014–15 के दौरान 106 इकाईयाँ पंजीकृत की गई थीं।

इससे भी महत्वपूर्ण बात यह है कि आईटी. उद्योग देश में आर्थिक परिवर्तन लाने में अग्रणी रहा है और वैश्विक अर्थव्यवस्था में भारत की छवि को बदल दिया है। भारत की आईटी सेवाएं प्रदान करने की प्रतिस्पर्धात्मक लागत जोकि अमेरिका की तुलना में लगभग 3–4 गुना सस्ती है, वैश्विक सोर्सिंग बाजार में अनूठे विक्रय प्रस्ताव (यूएसपी) का मुख्य आधार बनी हुई है। हालांकि कई वैश्विक आईटी कंपनियों द्वारा भारत में अपने नवोन्मेष केंद्रों की स्थापना के साथ भारत बाह्यिक पूँजी के मामले में प्रमुखता प्राप्त कर रहा है।



एसटीपीआई- एक अवलोकन



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया की स्थापना और पंजीकरण, संस्था पंजीकरण अधिनियम 1860 के अधीन एक स्वायत्त संस्था के रूप में तत्कालीन इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (अब इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय), भारत सरकार के अंतर्गत 5 जून, 1991 को की गई थी, जिसका उद्देश्य एसटीपी और ईएसटीपी योजनाओं का कार्यान्वयन करना, मूल संरचनात्मक सुविधाओं की स्थापना और प्रबंध करना तथा प्रौद्योगिकी मुल्यांकन और व्यावसायिक प्रशिक्षण जैसी अन्य सेवाएं प्रदान करना है।

संस्था के उद्देश्य

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया के उद्देश्य हैं:

- (क) सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाएं / जैव-आईटी सहित सॉफ्टवेयर और सॉफ्टवेयर सेवाओं के विकास और निर्यात को बढ़ावा देना।

(ख) सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (एसटीपी) तथा इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (ईएचटीपी) तथा ऐसी अन्य योजनाओं, जो कि सरकार द्वारा समय-समय पर तैयार करके सौंपी जाती हैं, को कार्यान्वित करके निर्यातिकों को सांविधिक तथा अन्य संवर्धनात्मक सेवाएं उपलब्ध करवाना।

(ग) सूचना प्रौद्योगिकी / सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवा उद्योगों को मूल्य संवर्धित सेवाओं सहित डेटा संचार सेवाएं उपलब्ध कराना।

(घ) आईटी / आईटीईएस के क्षेत्र में उद्यमशीलता के लिये अनुकूल वातावरण तैयार करके सूक्ष्म, लघु व मझौले उद्यमियों को बढ़ावा देना।

एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का कार्यनिष्पादन

संस्था के उद्देश्यों को प्राप्त करने की दृष्टि से, वर्ष 2015–16 के दौरान हासिल की गई मुख्य उपलब्धियाँ तथा सम्पादित कार्यों का विवरण नीचे दिया गया है:

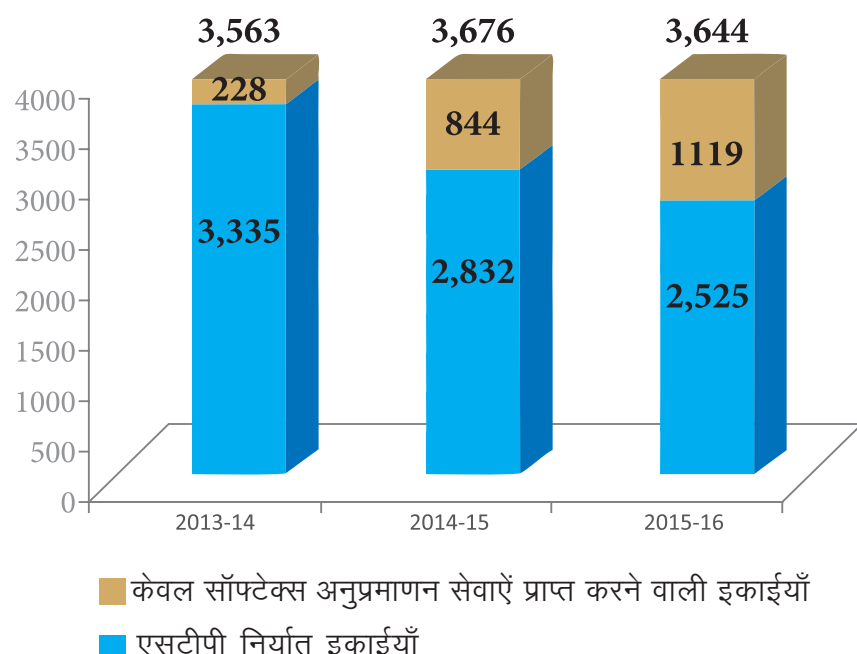
सांविधिक सेवाओं का प्रावधान

एसटीपीआई शुरूआत से ही निम्नलिखित योजनाओं के अंतर्गत देशभर में स्थित विभिन्न एसटीपीआई केन्द्रों से एक ही स्थान पर सांविधिक सेवाएं प्रदान कर रहा है:

- (क) सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (एसटीपी) योजना
- (ख) इलेक्ट्रॉनिकी हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (ईएचटीपी) योजना

एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का कार्यनिष्पादन

वित्त वर्ष 2015–16 के दौरान एसटीपी योजना के अंतर्गत 105 नई इकाइयाँ पंजीकृत की गई और सॉफ्टेक्स अनुप्रमाणन सेवाएं प्राप्त करने के लिए 409 इकाईयाँ पंजीकृत की गयीं। इस प्रकार वित्त वर्ष 2015–16 में कुल 514 इकाईयाँ पंजीकृत की गईं। पिछले 3 वर्षों के दौरान एसटीपीआई के साथ पंजीकृत इकाइयों की कुल संख्या का विवरण निम्नलिखित ग्राफ में दिया गया है :



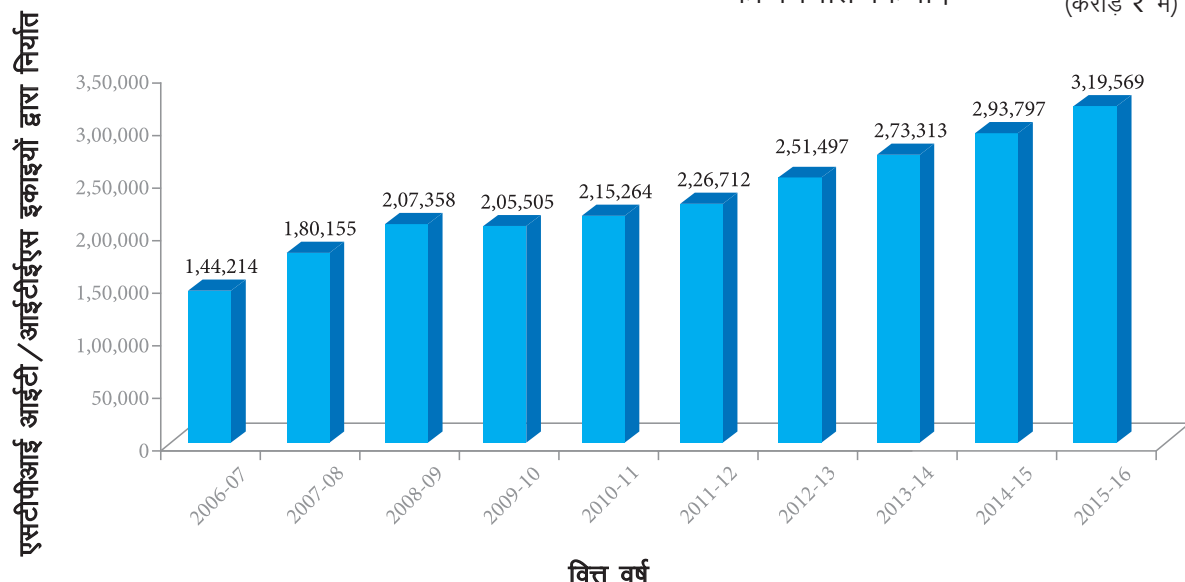
एसटीपीआई पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाइयों द्वारा निर्यात

वर्ष 2014–15 के ₹2,93,797 करोड़ की तुलना में वर्ष 2015–16 में सॉफ्टवेयर का निर्यात बढ़ कर ₹3,19,569 करोड़ हो गया और यह वृद्धि 8.77 प्रतिशत है। वर्ष 2015–16 के दौरान किए गए निर्यात का विवरण नीचे दिए अनुसार है :—

(क) एसटीपी योजना (एफटीडीआर अधिनियम 1992 के तहत) के अंतर्गत सेवाएँ प्राप्त करने वाली इकाइयों ने ₹3,03,500.65 करोड़ का निर्यात किया।

(ख) केवल सॉफ्टेक्स अनुप्रमाणन सेवाएँ प्राप्त करने वाली इकाइयों ने ₹16,068.35 करोड़ का निर्यात किया।

(करोड़ ₹ में)



पंजीकृत इकाइयों द्वारा एसटीपीआई के जरिए किए गए सॉफ्टवेयर निर्यात का राज्यवार और नीचे दिए अनुसार है:

(करोड़ ₹ में)

क्र. सं.	राज्य संघशासित क्षेत्र का नाम	वर्ष 2015–16
1	आन्ध्र प्रदेश	477.93
2	असम	0.18
3	बिहार	7.25
4	चंडीगढ़	700.79
5	छत्तीसगढ़	23.29
6	दिल्ली	1,442.30
7	गोवा	117.17
8	गुजरात	2,224.55

क्र. सं.	राज्य संघशासित क्षेत्र का नाम	वर्ष 2015–16
9	हरियाणा	19,265.44
10	हिमाचल प्रदेश	5.16
11	जम्मू और कश्मीर	3.35
12	झारखण्ड	49.16
13	कर्नाटक	1,25,418.53
14	केरल	3,008.91
15	मध्य प्रदेश	355.00
16	महाराष्ट्र	64,063.59
17	मेघालय	6.31
18	ओडिशा	2,179.72
19	पुडुच्चेरी	182.55
20	पंजाब	324.83
21	राजस्थान	803.97
22	तमिलनाडु	33,905.30
23	तेलंगाना	41,480.47
24	उत्तर प्रदेश	16,450.68
25	उत्तराखण्ड	82.57
26	पश्चिम बंगाल	6,990.00
	कुल	3,19,569.00

ईएचटीपी इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात

ईएचटीपी इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात वर्ष 2014–15 के ₹19,952 करोड़ से घटकर वर्ष 2015–16 में ₹9,335 करोड़ हो गया है और यह कमी 53.32 प्रतिशत है।

(करोड़ ₹ में)



सांविधिक और अन्य सहायक सेवाएं

2. सांविधिक और अन्य सहायक सेवाओं के प्रावधान के लिए केन्द्रों में सुविधाओं की स्थापना/विस्तार

आईटी/आईटीईएस/ईएसटीपीआई केन्द्रों की स्थापना की दिशा में जोर दिया गया और मौजूदा केन्द्रों में सुविधाओं का विस्तार और सुधार किया गया। नए केन्द्रों और सुविधाओं का उद्देश्य उद्योग को सांविधिक और इन्क्यूबेशन सेवाएं प्रदान करना है ताकि सॉफ्टवेयर और सॉफ्टवेयर सेवाओं के यथा संभव उच्चतम निर्यात के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इस समय पूरे देश में एसटीपीआई के कुल 54 केंद्र काम कर रहे हैं, जिनमें से 47 केन्द्र टियर 2 और टियर 3 शहरों में हैं।

वित्त वर्ष 2015–16 के दौरान एसटीपीआई में निम्नलिखित बुनियादी सुविधाओं को पूरा किया गया:

1. हैदराबाद में 27,000 वर्ग फुट की गेमिंग और एनिमेशन इन्क्यूबेशन सुविधा।
2. गुरुग्राम में 56,000 वर्ग फुट का नया भवन (जी+7) (तत्कालीन गुड़गाँव)
3. बालासोर (उड़ीसा) में 3,175 वर्ग फुट इन्क्यूबेशन सुविधा (अस्थायी)। इसके अलावा, राज्य सरकार एसटीपीआई केंद्र के लिए लगभग 20,000 वर्ग फुट के निर्मित स्थल के लिए कार्य कर रही है।

एसटीपीआई में आईटी उद्योग को सहयोग और प्रोत्साहन देने के लिए निम्नलिखित ढाँचागत सुविधाओं पर काम चल रहा है :

1. बैंगलुरु में 1.25 लाख वर्ग फुट का अत्याधुनिक भवन (इन्क्यूबेशन, डाटा सेंटर आदि सहित)।
2. भुवनेश्वर में 79,000 वर्ग फुट का अत्याधुनिक भवन (इन्क्यूबेशन, डाटा सेंटर आदि सहित)।
3. विजयवाड़ा में 50,000 वर्ग फुट का आईटी टॉवर (विनसिटी)।
4. मैसूर में 40,000 वर्ग फुट की इन्क्यूबेशन सुविधा।
5. तिरुवनंतपुरम में 38,000 वर्ग फुट की नई इमारत।
6. भिलाई में 25,000 वर्ग फुट का अत्याधुनिक इन्क्यूबेशन सुविधा।
7. श्रीनगर में 24,000 वर्ग फुट का इन्क्यूबेशन केन्द्र।
8. गांधीनगर में 23,000 वर्ग फुट का अत्याधुनिक इन्क्यूबेशन केन्द्र।
9. कोलकाता में 1.93 लाख वर्ग फुट की नई इमारत।
10. रांची में लगभग 22,000 वर्ग फुट का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थान।

11. इलाहाबाद में लगभग 15,000 वर्ग फुट की इन्क्यूबेशन सुविधा।
12. पटना में लगभग 8,500 वर्ग फुट का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थान।
13. शिलांग में लगभग 5,000 वर्ग फुट का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थान।
14. जयपुर में लगभग 20,000 वर्ग फुट का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थान।
15. मोहाली में 1.40 लाख वर्ग फुट का अत्याधुनिक इन्क्यूबेशन केंद्र।
16. नागपुर में 15,000 वर्ग फुट का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन निर्मित स्थान।

निम्नलिखित नए केंद्रों के बुनियादी ढाँचे का विकास कार्यान्वयन के विभिन्न चरणों में है:

- **गोवा**— गोवा सरकार द्वारा कदंब पठार पर भूमि आवंटन की प्रक्रिया चल रही है। अंतरिम अवधि में एसटीपीआई ने राज्य सरकार द्वारा उपलब्ध कराए गए 378 वर्ग मीटर के निर्मित स्थान पर अपनी सुविधा स्थापित करने की योजना बनाई है।
- **आगरा**—राज्य सरकार ने एसटीपीआई को भूमि आवंटित की है। एसटीपीआई ने लगभग 23,000 वर्ग फुट स्थान पर निर्माण करने की योजना बनाई है।
- **अगरतला**—राज्य सरकार द्वारा प्रदत्त 8,071 वर्ग फुट निर्मित स्थान में एसटीपीआई सुविधा की स्थापना की जा रही है।
- **अमृतसर**—राज्य सरकार ने एसटीपीआई को भूमि आवंटित की है। एसटीपीआई ने लगभग 38,000 वर्ग फुट स्थान पर निर्माण की योजना बनाई है।
- **भोपाल**—23,000 वर्ग फुट स्थान पर निर्माण कार्य चल रहा है।
- **जमशेदपुर**—राज्य सरकार, एसटीपीआई सुविधा के लिए लगभग 65,000 वर्ग फुट क्षेत्र पर निर्माण कार्य कर रही है।
- **धनबाद**—राज्य सरकार, एसटीपीआई सुविधा के लिए लगभग 50,000 वर्ग फुट क्षेत्र पर निर्माण कार्य कर रही है।
- **देवघर**—राज्य सरकार, एसटीपीआई सुविधा के लिए लगभग 40,000 वर्ग फुट क्षेत्र पर निर्माण कार्य कर रही है।
- **कोहिमा—दीमापुर**—एसटीपीआई ने राज्य सरकार द्वारा उपलब्ध कराए गए 18,000 वर्ग फुट के निर्मित स्थान पर अपनी सुविधा स्थापित करने की योजना बनाई है।

डेटा संचार सेवाएं

2. डेटा संचार सेवाओं का प्रावधान

एसटीपीआई का सॉफ्टवेयर निर्यात क्षेत्र में एक उल्लेखनीय योगदान उच्च गति की डेटा (एचएसडीसी) सेवाएं उपलब्ध कराना है। एसटीपीआई द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया अत्याधुनिक एचएसडीसी नेटवर्क, सॉफ्टनेट सॉफ्टवेयर निर्यातकों को प्रतिस्पर्धात्मक मूल्य पर उपलब्ध है।

एसटीपीआई केन्द्रों में अंतर्राष्ट्रीय गेटवे तक स्थानीय लूप के लिए स्थानीय अभिगम, प्वार्इट-टु-प्वार्इट और प्वाइट-टु-मल्टीप्वाइट माइक्रोवेव रेडियो के जरिए उपलब्ध कराया जाता है, जिसमें लास्ट माईल समस्या को दूर किया है तथा एसटीपीआई लगभग 99.9 प्रतिशत का उच्च अप-टाईम कायम रखने में सक्षम हुआ है। जहाँ कहीं भी संभव है वहाँ स्थलीय केबल (तंतु/कॉपर) भी इस्तेमाल किये जाते हैं। ये संचार सुविधाएँ अपतटीय सॉफ्टवेयर कार्यकलापों के विकास में महत्वपूर्ण योगदान देती हैं और कई आईटी/आईटीईएस उद्यमों की सफलता के लिए आधार के रूप में कार्य करती हैं।

एसटीपीआई अपने नेटवर्क के जरिये निम्नलिखित एचएसडीसी सेवाएं उपलब्ध कराती हैं:

- अंतर्राष्ट्रीय निजी पट्टाकृत परिपथ (आईपीएलसी)—सॉफ्टप्वाइट
- साझेदारी पर आधारित इंटरनेट सेवाएं—सॉफ्टलिंक
- वीसैट सेवाएं
- सहनियोजन सेवाएं

सॉफ्टप्वाइट

सॉफ्टप्वाइट सेवा "अंतर्राष्ट्रीय निजी पट्टाकृत परिपथ (आईपीएलसी)" का प्रावधान है। आईपीएलसी अंतर्राष्ट्रीय संचार के लिये उपलब्ध अंकीय परिपथ है जिसका प्रयोग ऑकड़ा संप्रेषण और संचार आदि के लिए होता

है। आईपीएलसी सुरक्षित एवं पूर्णतः प्रयोक्ता अनुकूल है और यह काफी मात्रा में अंतर्राष्ट्रीय ऑकड़ा संचार संप्रेषण करने वाली कंपनियों के लिए आदर्श हैं।

सॉफ्टलिंक

सॉफ्टलिंक एक ऐसी सेवा है जो साझेदारी और विश्वसनीयता के आधार पर इंटरनेट अभिगम्यता उपलब्ध करा रही है। उद्योगों की बढ़ती हुई माँग को पूरा करने की दृष्टि से बेहतर गुणवत्ता और प्रतिबद्धता के लिए यह सेवा शुरू की गयी थी। आज काफी संख्या में ग्राहकों द्वारा सॉफ्टलिंक सेवा का लाभ उठाया जा रहा है। वर्ष 2015–16 में, पूरे देश में, जिनमें अधिकतर एसटीपीआई इकाईयाँ हैं, लगभग 3,135 एमबीपीएस इंटरनेट बैंडविड्थ की सुविधा दे रहा है।

अभिगम नेटवर्क/अंतिम छोर तक संपर्क

अंतिम छोर पर विश्वसनीय सम्पर्क उपलब्ध कराने की दृष्टि से एसटीपीआई ने एक पाईट से दूसरे पाईट और पाईट से बहु पाईट बेतार नेटवर्क का प्रयोग करते हुए स्वयं का सूक्ष्म तरंग नेटवर्क स्थापित किया है जिससे एसटीपीआई इकाइयों की मूल आवश्यकताएं पूरी होती हैं। माइक्रोवेव ईथरनेट रेडियो जैसी नई प्रौद्योगिकी के इस्तेमाल से नेटवर्क और अधिक सुदृढ़ हुआ है तथा एसटीपीआई के कुल नियंत्रण में अंतिम छोर तक लंबी दूरी तक बड़ी बैंडविड्थ की डिलीवरी कर सका है।

एसटीपीआई-बैंगलुरु पिछले दस वर्षों से सेटेलाईट वाहक निगरानी सेवाएं (सीएमएस) और नौ वर्षों से कैम्प मॉड्यूलेशन संसूचन प्रणाली (सीएमडीएस) सेवाएं प्रदान कर रहा है। इन सेवाओं का सामान्य रूप से सीएसएमई सुविधा (संचार प्रणाली तथा निगरानी उपस्कर) के जरिए डाउनलिंक सिग्नल की निगरानी के लिए इस्तेमाल किया जाता है, जिसमें आईओआर (भारतीय समुद्री क्षेत्र) शामिल है।

परियोजना प्रबंध और परामर्श (पीएमसी) सेवाएं

4. परियोजना प्रबंध और परामर्श (पीएमसी) सेवाएं

एसटीपीआई ठोस डोमेन ज्ञान, प्रौद्योगिकीय क्षमता तथा प्रक्रिया ज्ञान के जरिए अपने ग्राहकों की आवश्यकता को पूरा करने के लिए तदनुकूल समाधान हेतु बेहतर रणनीति बनाने में समर्थ हुआ है। आवश्यकतानुसार तैयार किए गए समाधानों के परिणामस्वरूप संगठन के संसाधनों को अनुकूल बनाया गया है और अपेक्षाएं पूरी हो रही हैं। एसटीपीआई की पीएमसी सेवाओं में संचार और सूचना प्रौद्योगिकी परियोजनाओं का आवश्यक विश्लेषण, व्यवहार्यता अध्ययन, डिजाइन कार्यान्वयन, प्रचालन और अनुरक्षण आदि पूर्ण रूप से शामिल है।

एसटीपीआई के पास आईसीटी परियोजनाओं का आरभिक चरण से कार्यान्वयन चरण तक प्रबंध करने का ठोस वैशिक अनुभव है। एसटीपीआई की परामर्श सेवाओं से कई सरकारी विभागों को उनके प्रचालन को कम्प्यूटरीकृत करने में तथा उनके प्रचालन की कार्यक्षमता बढ़ाने में पर्याप्त लाभ हुआ है।

खण्ड-II परियोजना के लिए परामर्श सेवाएं

कोषागार विभाग, कर्नाटक सरकार (जीओके) ने वर्ष 2002 से अपने प्रचालन को कम्प्यूटरीकृत किया है। नेटवर्क के बुनियादी ढाँचे का निर्माण वीसैट पर किया गया और वर्ष 2010 तक एसटीपीआई द्वारा इसका अनुरक्षण किया गया। वर्ष 2010 के दौरान नेटवर्क को स्वान पर अंतरित किया गया। इस समय विभाग द्वारा राज्य के बजट की व्यापक लेखा प्रणाली की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए इसके खजाने—। का उन्नयन किया जा रहा है। कार्यान्वित की जा रही यह परियोजना खजाने—।। है।

आईसीटी अवसंरचना और डेटासेंटर के संबंध एसटीपीआई की तकनीकी सेवाएं प्राप्त करने के उद्देश्य से विभाग एसटीपीआई से परामर्श सेवाएं ले रहा है।

एसटीपीआई परामर्श सेवाओं में खजाने—।। डाटा केन्द्र और कर्नाटक राज्य डाटा केन्द्र स्थित आपदा निवारण/बीसीपी स्थल के लिए तकनीकी सलाह सेवाएं प्रदान करना शामिल है। इस परियोजना के तहत विभाग दिन प्रतिदिन के कार्यकलापों के लिए एकीकृत खजाने—।। अनुप्रयोगों का अभिगम करने के लिए कर्नाटक में सभी पण्धारकों को एकीकृत करने में सक्षम हो जाएगा।

नगरपालिका सुधार कक्ष (एमआरसी) डाटा केन्द्र के लिए सुविधा प्रबंध सेवाएं

एमआरसी नगरपालिका प्रशासन विभाग (डीएमए) कर्नाटक सरकार के लिए एक नोडल एजेंसी (डीएमए) है, जो नगर पालिकाओं के कार्यों का पर्यवेक्षण करने व उपयुक्त मानव संसाधन नीतियां तैयार करने, यूएलबी आदि के संग्रह की निगरानी करने के लिए लगभग 32 नागरिक केंद्रित अनुप्रयोगों को एमआरसी डाटा केन्द्र पर होस्ट किया गया है। परियोजना के आरंभ से ही, एसटीपीआई सर्वर और प्रणाली प्रशासन, नेटवर्क प्रशासन, डीबीए आदि सहित नगरपालिका डाटा केन्द्र के लिए प्रचालन एवं अनुरक्षण सेवाएं प्रदान कर रहा है। संबद्ध सेवाएं जैसे डीएनएस होस्टिंग, एसएन और इंटरनेट भी एमआरसी को प्रदान की जा रही हैं।

एसटीपीआई, प्रणालियों, डेटाबेस, और नेटवर्क आदि का 99.9 प्रतिशत अपटाइम हासिल करने में सफल हुआ है। इसके साथ ही, डीएमए कर्नाटक में सभी नागरिक केंद्रित अनुप्रयोगों की उच्च उपलब्धता सुनिश्चित करने में समर्थ हुआ है।

शहरी अवसंरचना भवन के लिए नेटवर्क समाधान

अपनी नई सुविधा में नेटवर्क अवसंरचना कार्यान्वित करने के लिए, केयूआईडीएफसी ने एक सुरक्षित नेटवर्क वास्तुकला (तार और बेतार लैन) डिजाइन करने के लिए एक नेटवर्क परामर्शदाता के रूप में एसटीपीआई को नियुक्त किया है। जो आज उपलब्ध उन्नत प्रौद्योगिकी और गहन अनुभव का समर्थन करती है।

इस परियोजना से विभाग उच्च गति के सुरक्षित और संवर्धन योग्य नेटवर्क से अपने दिन प्रति दिन के कार्य करने में सक्षम हो जाएगा।

बैंगलुरु मेट्रो ऐल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बीएमआरसीएल), कर्नाटक सरकार के लिए ऑफसाईट डाटाबेस प्रशासन (डीबीए) सहायक सेवाएँ

एसटीपीआई वीपीएन के जरिए बीएमआरसीएल डाटाबेस के लिए सुदृढ़ ऑफसाईट डाटाबेस प्रशासन (डीबीए) सहायक सेवाएं प्रदान कर रहा है और डाटाबेस अनुकृति हेतु आपदा निवारण (डीआर) की स्थापना में और ऑरेकल डाटाबेस को विंडोज प्लेटफॉर्म से लाईनक्स में लाने के लिए बीएमआरसीएल को सहायता प्रदान कर रहा है।

इस परियोजना के कार्यक्षेत्र में आवधिक रूप से जिसमें सुदूर अभिगम की सहायता से आवश्यक होने पर कार्य निष्पादन ट्यूनिंग, बैकअप, पैच अद्यतन करना आदि शामिल हैं।

एसटीपीआई की डीबीए सेवाएं संशोधित अपटाईम डिलीवर करती है, प्रणाली उपलब्ध कराती हैं और बेहतर कार्य निष्पादन करती है। इससे बीएमआरसीएल को समस्या का सक्रिय समाधान में और कार्यनिष्पादन संबंधी मुद्दों में मदद मिली है।

राष्ट्रीय मूल्यांकन और मान्यता परिषद् (एनएएसी) के लिए सॉफ्टवेयर समाधान के कार्यान्वयन हेतु पीएमसी सेवाएं

भारत के विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) द्वारा स्थापित राष्ट्रीय मूल्यांकन और मान्यता परिषद् (एनएएसी) देश में उच्च शिक्षण संस्थानों के मूल्यांकन और मान्यता देने के लिए एक स्वायत्त निकाय है।

एनएएसी सॉफ्टवेयर समाधान को लागू करने के लिए क्लाउड आधारित / डाटा केंद्र आईटी अवसंरचना पर होस्ट करने के लिए मूल्यांकनकर्ता प्रणाली, एक्युएआर और आईक्यूएसी सहित सभी मॉड्यूल के पूर्ण स्वचालन की योजना बना रहा है। इस संबंध में, एनएएसी ने एसटीपीआई को प्रणाली अध्ययन, आवश्यकता अध्ययन और विश्लेषण, डीपीआर और निविदा तैयार करने, निविदा मूल्यांकन और विक्रेता चयन के दौरान एनएएसी की सहायता करने तथा ईआरपी समाधान के कार्यान्वयन और सुपुर्दगी के तहत परियोजना प्रबंध के लिए अपना परामर्शदाता नियुक्त किया है।

एसटीपीआई ने प्रणाली अध्ययन, आवश्यकता अध्ययन और विश्लेषण, डीपीआर की तैयारी और सॉफ्टवेयर समाधान प्रदाता के चयन की निविदा प्रक्रिया सफलतापूर्वक पूरी कर ली है।

इस परियोजना में एक नई 3—स्तरीय केंद्रीकृत वेब आधारित वास्तुकला होगी जो मौजूदा प्रणाली की सभी चुनौतियों का समाधान करेगी और एनएएसी के डाटा की अखंडता, सुरक्षा और नियंत्रण, रिपोर्टिंग, अनुपालन, दर्जा बढ़ाने, बिजनेस इंटेलिजेंस और उपयोग की सहजता सुनिश्चित करने के लिए एक नया मंच प्रदान करेगी।

गोवा ब्रोडबैंड नेटवर्क (जीबीबीएन) गोवा का तीसरी पार्टी ऑडिट

एसटीपीआई ने सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, गोवा सरकार के लिए गोवा ब्रोडबैंड नेटवर्क (जीबीबीएन) का तीसरी पार्टी ऑडिट सफलतापूर्वक पूरा किया है। इसके अलावा, अगले पाँच वर्षों के लिए ऑडिट करने के लिए एक समझौता भी किया गया है।

खनन जाँच गेटों के लिए सीयूजी नेटवर्क की स्थापना

एसटीपीआई, भुवनेश्वर को खनन निदेशालय, ओडिशा सरकार द्वारा कोइरा खदान क्षेत्र, ओडिशा में छः जाँच गेटों और उपनिदेशक खदान कार्यालय में एक सीयूजी नेटवर्क की स्थापना का काम सौंपा है। इस परियोजना का उद्देश्य हैं: स्रोत पर जारी किए गए ऑनलाइन ई-पास सत्यापन जाँच गेटों में कार्यकलापों की निगरानी और नियंत्रण करना, वास्तविक समय के आधार पर लाइव सर्वर में डेटा समकालिक करना और $24 \times 7 \times 365$ आधार पर सहयोग प्रदान करना हैं।

6 चेक गेटों और डीडीएम कोइरा कार्यालय को जोड़ने, ऑनलाइन जाँच और अद्यतन जानकारी के लिए चेक गेट स्तर पर आधुनिक आईटी अवसंरचना की स्थापना करने, वास्तविक समय निगरानी के अनुरक्षण के लिए निगरानी सुविधा का निर्माण करने और साथ ही पीएमयू का प्रबंध करने के लिए एक ठोस और सुरक्षित नेटवर्क अवसंरचना का निर्माण करने के लिए कार्यान्वयन कार्य शुरू किया गया है।

भुवनेश्वर में वाई फाई परियोजना का कार्यान्वयन

भुवनेश्वर शहर को पूरी तरह से वाईफाई समर्कित बनाने के लिए भुवनेश्वर में निर्धारित स्थानों पर वाईफाई हॉटस्पॉट बनाकर भुवनेश्वर शहर में शहर वाईफाई परियोजना कार्यान्वित करने के लिए एसटीपीआई भुवनेश्वर को कार्यान्वित एजेंसी बनाया है। इसके कार्यक्षेत्र में वाईफाई समर्थित लैपटॉप, सेल फोन, और

टैब जैसे मोबाइल उपकरणों के इस्तेमाल से नागरिकों और पर्यटकों को बेतार इन्टरनेट अभिगम उपलब्ध कराने के लिए वाईफाई जॉन की स्थापना, प्रचालन और अनुरक्षण शामिल है।

एसटीपीआई ने राज्य सरकार को विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) प्रस्तुत की है। एसटीपीआई ने परियोजना का अवधारणा का प्रमाण (पीओसी) शुरू किया है जो परियोजना की वैधता और दीर्घकालिकता के लिए विशिष्ट आंकड़े इकट्ठे करने का प्रायोगिक कार्यान्वयन है। पीओसी शहर के छः नीतिगत स्थानों पर सफलतापूर्वक पूरा हो गया है और डीपीआर राज्य सरकार के विचाराधीन है।

उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

बैंगलुरु में सेमीकंडक्टर परिमापन विश्लेषण और विश्वसनीयता परीक्षण (स्मार्ट) प्रयोगशाला का उद्घाटन

कर्नाटक सरकार के सहयोग से एसटीपीआई द्वारा स्मार्ट लैब की स्थापना की गई है, जिसका उद्देश्य ₹14 करोड़ की कुल परियोजना लागत से सेमीकंडक्टर चिप्स के परीक्षण और वैधीकरण के लिए सेमीकंडक्टर और हार्डवेयर उद्योग को एसटीपीआई स्मार्ट लैब जोकि नवीनतम उच्च स्तरीय सेमीकंडक्टर परीक्षण और परिमापन और विश्वसनीयता परीक्षण उपस्करों से सुसज्जित है।

स्मार्ट लैब का उद्घाटन 2 अप्रैल 2015 को माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री, भारत सरकार द्वारा किया गया। इस लैब से भारत में सेमीकंडक्टर चिप्स के लक्षण निरूपण के लिए पारिप्रणाली तैयार करके हार्डवेयर उद्योग के विकास में सहयोग मिलने की संभावना है।

एसटीपीआई स्मार्ट लैब सेमीकंडक्टर विनिर्माताओं की स्टेंड अलोन एकीकृत सर्किट जरूरतों को पूरा करने

के लिए चिप पर प्रणाली(एसओसी) और पैकेज में प्रणाली (एसआईपी) उपकरणों हेतु परीक्षण समाधान देती है। स्मार्ट लैब सेमीकंडक्टर उद्योग के लिए अनूठी मॉड्यूलर परीक्षण वास्तुकला भी प्रदान करती है और परीक्षण की लागत कम करती है।

भुवनेश्वर में लक्षण निरूपण लैब की स्थापना

ईएसडीएम क्षेत्र में प्रवेश करने के लिए, सक्षम प्राधिकारी द्वारा भुवनेश्वर में ईएसडीएम उद्योग के लिए लक्षण निरूपण प्रयोगशाला की स्थापना का प्रस्ताव ₹1,100 लाख (लगभग) के परियोजन परिव्यय से अनुमोदित किया गया। राज्य सरकार ने प्रस्तावित सुविधा जो बैंगलुरु के बाद अपनी तरह का दूसरी होगी, के लिए अपना उपयुक्त अंशदान जारी कर दिया है। परियोजना का कार्यान्वयन किया जा रहा है।

मल्टीमीडिया एनीमेशन गेमिंग और मनोरंजन में नवोदय (इमेज)

एसटीपीआई हैदराबाद द्वारा इस क्षेत्र की एसएमई इकाइयों और स्टार्टअप कंपनियों को सहयोग देने के लिए मल्टीमीडिया एनीमेशन गेमिंग और मनोरंजन में नवोदय, इनक्युबेशन स्थापित किया गया है। तेलंगाना राज्य औद्योगिक अवसंरचना निगम (टीएसआईआईसी) की सहायता से इमेज इनक्युबेशन सुविधा, 27,000 वर्ग फुट निर्मित स्थान में विकसित की गई है जिसमें पूर्वावलोकन थियेटर, डाटासेंटर, चर्चाकक्ष, वीडियो कान्फ्रॉसिंग सुविधा के साथ कॉन्फ्रॉस हॉल आदि जैसी सामान्य सुविधाएं हैं। इन्क्युबेशन सुविधा का अधिग्रहण शत-प्रतिशत है और यह पूरी तरह कार्य कर रही है।

पूर्वोत्तर बीपीओ संवर्धन योजना (एनईबीपीएस) और भारत बीपीओ संवर्धन योजना

संतुलित क्षेत्रीय विकास के लिए और छोटे शहरों में उद्योग के विस्तार के लिए, डिजिटल इंडिया पहल के अंतर्गत इलैक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) ने भारत बीपीओ संवर्धन योजना (आईबीपीएस) और पूर्वोत्तर बीपीओ संवर्धन योजना (एनईबीपीएस) आरम्भ की है। इन योजनाओं का उद्देश्य छोटे/मुफसिल शहरों के स्थानीय युवाओं के लिए लगभग 1.5 लाख रोजगार के अवसर पैदा करना और सर्वांगीण विकास के लिए संबंधित क्षेत्रों में निवेश को आकर्षित करना भी है। एसटीपीआई को दोनों योजनाओं के कार्यान्वयन के लिए नोडल एजेंसी पदनामित किया गया है। उपरोक्त योजनाएं पात्र कंपनियों को व्यवहार्यता अंतराल के पोषण के रूप में प्रति सीट 1 लाख तक पूँजीगत सहायता प्रदान करती है।

एनईबीपीएस का उद्देश्य पूर्वोत्तर राज्यों में 5000 सीटों की स्थापना के लिए प्रोत्साहन देना है। बोली के तीन दौर के बाद 300 सीटें एक सफल बोलीकर्ता (गुवाहाटी, शिलांग, ईटानगर इनमें से प्रत्येक में 100) को आवंटित की गई है।

आईबीपीएस के अंतर्गत महानगरीय शहरों और पूर्वोत्तर क्षेत्र (एनईआर) को छोड़कर वर्ष 2011 की जनगणना पर आधारित राज्यों/संघशासित क्षेत्रों में लगभग 48,300 सीटों के वितरण की योजना बनाई गई है। आईबीपीएस की बोली लगाने की प्रक्रिया को अंतिम रूप दिया जा रहा है।



संवर्धनात्मक कार्यकलाप

5. सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुकूल परिवेश बनाकर लघु और मझैले उद्यमियों (एसएमई) को प्रोत्साहन देना

एसटीपीआई ने इन्क्यूबेशन सेवाएँ प्रदान करके, कार्यक्रमों का आयोजन, प्रायोजन/सह आयोजन करके, कार्यक्रमों में भाग लेकर, संसाधन विकास और निर्यात संवर्धन प्रयास करके एसएमई और उनके हित को नीचे दिए अनुसार बढ़ावा दिया है :

इन्क्यूबेशन सेवा

एसटीपीआई विभिन्न केन्द्रों में स्टार्ट-अप इकाईयों को इन्क्यूबेशन सेवाएँ प्रदान कर रहा है। इससे स्टार्ट-अप इकाईयों और उद्यमियों को बहुत मदद मिलती है।

कार्यक्रमों का आयोजन

सेबिट इंडिया 2015

एसटीपीआई ने 29–31 अक्टूबर 2015 के दौरान बैंगलूरु के बैंगलूरु इंटरनेशनल एग्जीबिशन केंद्र (बीआईईसी) बैंगलूरु में "सेबिट इंडिया 2015" की सह-मेजबानी की है। इस बड़े कार्यक्रम के अन्तर्गत एसटीपीआई ने लगभग 100 से ज्यादा एमएसएमई कम्पनियों को अपने 'मेक इन इंडिया' मंडप में निःशुल्क उत्पादों के प्रदर्शन के लिए स्थान उपलब्ध कराया। 100 से ज्यादा इन एमएसएमई ने भारत के 20 अलग-अलग राज्यों का प्रतिनिधित्व किया है। कार्यक्रम की विशेषताएँ इस प्रकार हैं:-

- एमएसएमई कंपनियों के लिए विश्वसनीय एसटीपीआई मंडप
- सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शक के लिए एसटीपीआई-मेक इन इंडिया पुरस्कार

कार्यक्रम के दौरान सभी एसटीपीआई उद्भवत् कंपनियों को प्रशस्ति-पत्र दिए गए।

बैंगलूरु आईटीई-बिज 2015:

एसटीपीआई विभिन्न कार्यक्रमों के आयोजन के जरिए आईटी उद्योग और आईटी, आईटीईएस और ईएसडीएम एमएसएमई कंपनियों को प्रोत्साहन दे रहा है। गत वर्ष, एसटीपीआई ने आईटी, बीटी और एसटी विभाग, कर्नाटक सरकार द्वारा आयोजित बैंगलूरु आईटीई.बिज 2015 की सह-मेजबानी की है। यह कार्यक्रम बैंगलूरु में 8 दिसंबर से 10 दिसंबर 2015 के दौरान आयोजित किया गया।

एसटीपीआई ने आईटी और इलेक्ट्रॉनिकी हार्डवेयर उद्योग के प्रयासों को आईटी निर्यात पुरस्कार प्रमाण पत्र के साथ सम्मानित करके मान्यता दी है। इसके अलावा, एसटीपीआई ने कर्नाटक क्षेत्र की 30 एमएसएमई कंपनियों के लिए निःशुल्क प्रदर्शनी स्थान प्रायोजित किया है।

अंतर्राष्ट्रीय आयोजनों में भाग लेना

- सांता क्लारा, संयुक्त राज्य अमेरीका में 29–30 मई 2015 के दौरान टाईकॉन 2015।
- हनोवर, जर्मनी में 14–18 मार्च, 2016 के दौरान सेबिट 2016।
- फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरीका में 29–30 मार्च, 2016 के दौरान भारत-अमेरीका बीपीओ शिखर सम्मेलन।

कार्यक्रमों का आयोजन

- नोएडा में 27 अगस्त, 2015 को कुशलता विकास और उद्यमिता पर सेमिनार।

- कोलकाता में 3 दिसंबर, 2015 को वर्ष 2014–15 का एसटीपीआई निर्यात पुरस्कार (पश्चिम बंगाल)।
- भुवनेश्वर में 26 फरवरी, 2016 को वर्ष 2014–15 का एसटीपीआई पुरस्कार समारोह (ओडिशा)।

कार्यक्रमों का प्रायोजन/सह-प्रायोजन

- गुवाहाटी में 25–26 अप्रैल 2015 के दौरान आरोहण 2015
- बैंगलुरु में 1–3 मई, 2015 के दौरान सृष्टि 2015
- कोलकाता में 22 मई, 2015 को राष्ट्रीय विकास के लिए स्वदेशी कुशलता पर राष्ट्रीय सेमिनार
- लखनऊ में 10 जून, 2015 को लोकमत सम्मान–2015
- 26 जून, 2015 को कोलकाता में आईसीटीई बी2बी सम्पर्क
- 3 जुलाई, 2015 को कोलकाता में नैसकॉम उत्पाद कॉन्क्लेव (एनपीसी)–2015
- इन्फोकॉम–2015 (दिल्ली चैप्टर) 16–17 से जुलाई 2015 को नई दिल्ली में
- 6ठाँ ईआईआईटीएफ (पूर्वी भारत सूचना प्रौद्योगिकी मेला) 2015, 22 जुलाई, 2015 को कोलकाता में
- 29 जुलाई, 2015 को नैसकॉम उत्पाद कॉन्क्लेव, उत्तर, गुडगाँव में
- 31 जुलाई 2015 को नई दिल्ली में चौथा वार्षिक स्मार्ट सिटी सम्मेलन
- 6–7 अगस्त, 2015 को कोलकाता में 14वाँ आईसीटी पूर्व–2015
- 6–7 अगस्त, 2015 को बैंगलुरु में सीआईआई 11वाँ नवोदय भव समिट 2015–बैंगलुरु
- कोयंबटूर में 13 अगस्त, 2015 को आयोजित कनेक्ट कोयम्बटूर 2015
- 21 अगस्त 2015 को मैसूर में आईटी/आईटीईएस सम्मेलन और–क्रेता–विक्रेता बैठक
- नई दिल्ली में 28 अगस्त, 2015 को ई–टेक भारत शिखर सम्मेलन
- गुवाहाटी में 18–19 सितंबर, 2015 को एनआईसीटी 2015, गुवाहाटी
- वाराणसी में 25–26 अक्टूबर 2015 को राष्ट्रीय सेमिनार (एनएसएसआईसीडब्ल्यू–2015)
- बैंगलुरु में 26 अक्टूबर 2015 को मैट राष्ट्रीय कार्यशाला
- 26 अक्टूबर से–9 नवंबर 2015 को देहरादून में 22वाँ विरासत–कला और विरासत महोत्सव
- गोवा में 15–17 नवंबर 2015 के दौरान दूसरा विचार कॉन्क्लेव 2015
- विशाखापत्तनम में 26–27 नवंबर 2015 के दौरान भावी शहर 2015
- बैंगलुरु में 27 से 28 नवंबर, 2015 के दौरान सीएमजी भारत–वार्षिक सम्मेलन
- भुवनेश्वर में 27 नवंबर से 1 दिसंबर, 2015 के दौरान उद्यम ओडिशा 2015
- बैंगलुरु में 27 से 28 नवम्बर को सीएमजी भारत–वार्षिक सम्मेलन 2015
- 28 नवंबर 2015 को पुणे में पुणे कनेक्ट 2015
- 30 नवंबर, 2015 को मुंबई में डिजिटल इंडिया और स्मार्ट सिटी पर 11वाँ ई–इंडिया महाराष्ट्र शिखर सम्मेलन

- कोलकाता में 3 से 5 दिसंबर, 2015 के दौरान इन्फोकॉम 2015
- नई दिल्ली में 9 से 10 दिसंबर 2015 तक शिथिल वर्ग-उद्योग इन्टरफेस के संस्थागत पर 5वाँ राष्ट्रीय सम्मेलन
- बैंगलुरु में 12–10 दिसंबर 2015 के दौरान एमएसएमई डीएक्सपो 2015
- कोच्चि में 12 दिसंबर 2015 को भारत आईटी शिखर सम्मेलन 2015
- मैसूर में 3–7 जनवरी 2016 के दौरान 103वाँ भारतीय विज्ञान कांग्रेस,
- भुवनेश्वर में 28 जनवरी 2016 को ओडिशा सूचना प्रौद्योगिकी मेला (ओआईटीएफ)
- गुवाहाटी में 29–31, जनवरी 2016 को आईटी सेवा पर रोंगाली राष्ट्रीय सेमिनार
- बैंगलुरु में 3 से 4 फरवरी, 2016 के दौरान आईईएसए विजन शिखर सम्मेलन 2016
- गुवाहाटी में 4–5 फरवरी, 2016 के दौरान 11वाँ नॉर्थ ईस्ट बिजनेस समिट
- विशाखापत्तनम में 13 फरवरी, 2016 को इंडियासॉफ्ट 2016
- चंडीगढ़ में 19 फरवरी 2016 को टाईकॉन चंडीगढ़ 2016
- पुणे में 19–20 फरवरी 2016 के दौरान भारतीयम 2016
- भुवनेश्वर में 26 फरवरी, 2016 को एसटीपीआई पुरस्कार समारोह
- भुवनेश्वर में 26–27 से फरवरी, 2016 के दौरान इन्फोकॉम 2016: एडवांटेज ओडिशा
- मुंबई में 10–11 मार्च, 2016 के दौरान इंडियासॉफ्ट
- पुणे में 17 मार्च 2016 को नैसकॉम उत्पाद कॉन्वेलेव 2016
- मुंबई में 25–27 मार्च 2016 के दौरान दलित इंडियन चैंबर कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज़ का 5वाँ राष्ट्रीय व्यापार मेला
- हैदराबाद में 31 मार्च, 2016 को एचवाईएसईए वार्षिक शिखर सम्मेलन और पुरस्कार

आयोजनों में प्रतिशापिता

- नई दिल्ली में 23–25 अप्रैल 2015 के दौरान सेवाओं पर पहली भारतीय वैश्विक प्रदर्शनी (जीईएस)
- विशाखापत्तनम में 22 मई 2015 को कोरिया कारवां 2015
- हैदराबाद में 22–23 जुलाई 2015 के दौरान इलेक्ट्रो चुम्बकीय इन्टरफरेंस और अनुरूप इंजीनियरी आईएनसीईएमआईसी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2015
- तिरुवनंतपुरम में 27 जुलाई 2015 को रजत जयंती समारोह और टेक्नोपार्क का लोगो लॉन्च
- चेन्नई में 9 से 10 सितंबर 2015 के दौरान ग्लोबल इन्वेस्टर मीट।
- विशाखापत्तनम में 9 अक्टूबर 2015 को नैसकॉम एसएमबी सम्मेलन।
- हैदराबाद में 1–2 मार्च, 2016 के दौरान राष्ट्रीय स्तर की तकनीकी संगोष्ठी।
- हैदराबाद में 8 मार्च 2016 को आईसीएसटी आईटी पर कानूनी राष्ट्रीय कॉन्वेलेव
- ई.आर.नेट द्वारा 29–30 मार्च के दौरान चेन्नई में आयोजित “सूचना और नेटवर्क सुरक्षा” पर कार्य के माध्यम से प्रशिक्षण



एसटीपीआई बैंगलुरु का शिलान्यास समारोह और स्मार्ट प्रयोगशाला, बैंगलुरु का उद्घाटन



आईटीई. बिज़, बैंगलुरु में एसटीपीआई मंडप का उद्घाटन



एसटीपीआई पुरस्कार समारोह, भुवनेश्वर



सेबिट इंडिया 2015, बैंगलुरु

एमटीएनएल – एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

6. एमटीएनएल – एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

एमटीएनएल – एसटीपीआई आईटी सर्विस लिमिटेड (एमएसआईटीएसएल), जो एमटीएनएल तथा एसटीपीआई की एक संयुक्त उद्यम कम्पनी है, ने चेन्नई में 3,500 वर्ग फुट के टियर-III डेटा केन्द्र तथा उसके सहायक कार्यालय (5,000 वर्ग फुट से अधिक) वाले एक अत्याधुनिक विश्वस्तरीय डेटा केन्द्र की स्थापना की है। डेटा केन्द्र के साथ एसटीपीआई सुविधा केन्द्र की भी स्थापना की है।

इसका मुख्य लक्ष्य है कि कम्पनी अपने आधारभूत ढाँचे को तथा अन्य कम्पनियों को भी होस्टिंग सेवा प्रदान करने लायक बना सके।

चेन्नै स्थित डाटा केन्द्र का लगभग 1,200 वर्ग फुट स्थान विदेश मंत्रालय को "पासपोर्ट सेवा परियोजन" के लिए उपलब्ध कराया गया है।

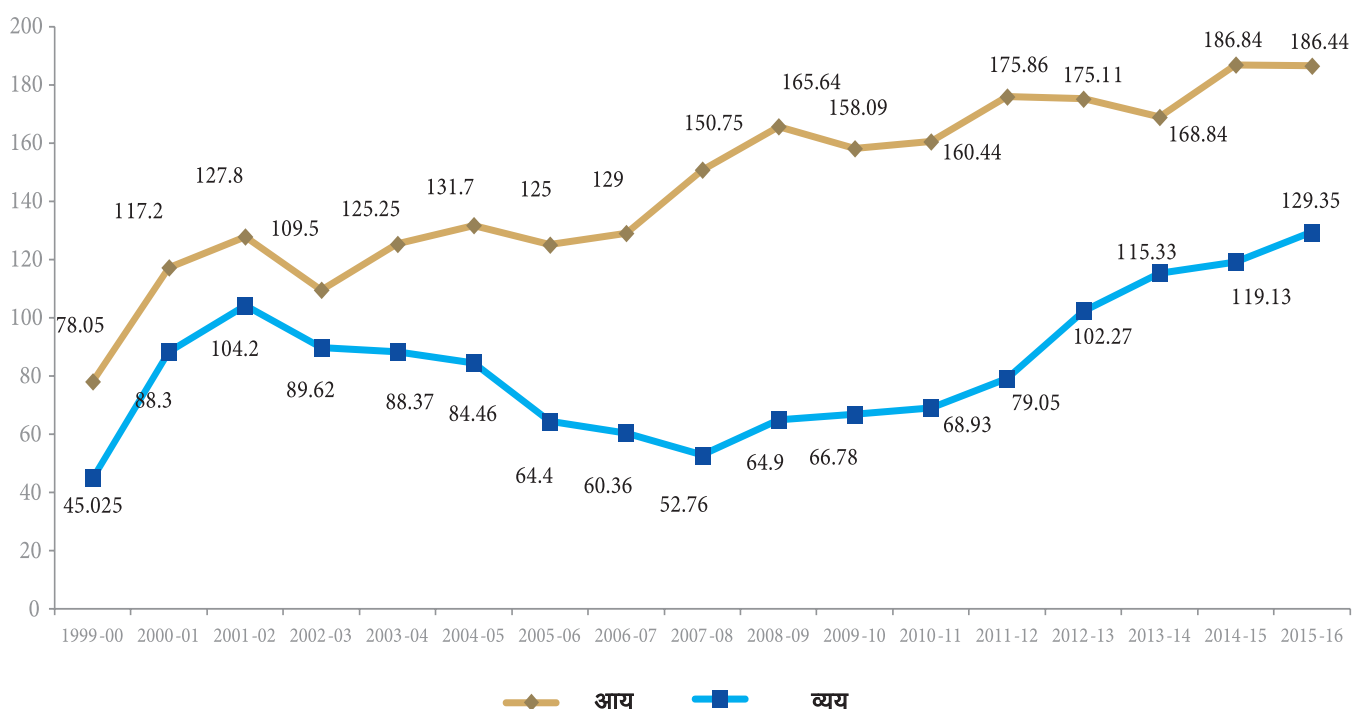


एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

7. एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

एसटीपीआई को वित्त वर्ष 2015–16 के दौरान हुई राजस्व की कुल आय ₹186.44 करोड़ थी। ₹57.08 करोड़ के प्रचालन आधिक्य के साथ राजस्व व्यय ₹129.35 करोड़ (अवमूल्यन सहित) है। तुलन—पत्र में ₹55.59 करोड़ का आधिक्य पूर्व अवधि मदों तथा करों के समायोजन के बाद लाया गया है। निम्नलिखित ग्राफ राजस्व और व्यय के रुझानों को सूचित करता है:—

(करोड़ ₹ में)



टिप्पणी: गत वर्षों के व्यय (2010–11 से पहले) में मूल्यदास शामिल नहीं हैं।

लेखा विवरण

वित्तीय वर्ष 2015–16 के लेखाओं का संपरीक्षित विवरण अनुबंध–1 में दिया गया है।

आभार

परिषद, भारत सरकार के विभिन्न मंत्रालयों और विभागों, भारतीय रिजर्व बैंक, विभिन्न राज्य सरकारों, विदेशों में स्थित भारतीय मिशनों, अंतर्राष्ट्रीय वाहकों, हमारे बैंकरों, एसटीपीआई इकाईयों के सदस्यों, सॉफ्टवेयर उद्योग संघों तथा सांविधिक लेखा परीक्षकों से प्राप्त सहयोग के लिये उनका कृतज्ञतापूर्वक आभार व्यक्त करती है। परिषद एसटीपीआई के सफलतापूर्वक कार्य करने के लिए इसके अधिकारियों/कर्मचारियों के अथक प्रयासों के लिये उनका भी आभार मानती है।

(रविशंकर प्रसाद)

अध्यक्ष

अधिशासी परिषद

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

तथा

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी तथा कानून और न्याय मंत्री,

भारत सरकार

अनुबंध - 1



वार्षिक रिपोर्ट

31 मार्च 2016 को समाप्त अवधि के लिए

स्वतंत्र लेखा परीक्षक रिपोर्ट

अधिशासी परिषद

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इण्डिया

नई दिल्ली।

हमने सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इण्डिया के संलग्न वित्तीय विवरण पत्र की लेखा परीक्षा की है जिसमें 31 मार्च, 2016 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र और इस वर्ष की समाप्ति पर आय और व्यय एवं नकदी प्रसार विवरण-पत्र तथा महत्वपूर्ण लेखांकन प्रतियों का संक्षेप और अन्य विवरणात्मक सूचना शामिल है इसमें (I) मुख्यालय तथा नोएडा केन्द्र की हमारे द्वारा की गयी लेखा परीक्षा तथा (II) केन्द्र के लेखापरीक्षकों द्वारा की गई आठ केन्द्रों (चेन्नई, महाराष्ट्र, हैदराबाद, गांधी नगर, भुवनेश्वर, तिरुवनन्तपुरम, बैंगलूरु, गुवाहाटी) की लेखा परीक्षा का विवरण शामिल है। भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक, नई दिल्ली द्वारा एसटीपीआई को भेजे गये पत्र में दिए गए दिशा-निर्देशों के अनुसार लेखा परीक्षकों के मध्य कार्यों का आबंटन किया गया है।

वित्तीय विवरण पत्रों के लिए प्रबंधक वर्ग का उत्तरदायित्व

इन वित्तीय विवरण पत्रों को तैयार करने की जिम्मेदारी प्रबंध-वर्ग की है, जो भारत के सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा जारी किए गए लेखांकन मानदण्डों, संस्था पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अनुसार संस्था की वित्तीय स्थिति, वित्तीय कार्य निष्पादन और नकदी प्रसार का सही ओर उचित चित्र प्रस्तुत करता है। इस जिम्मेदारी में संस्था की परिसम्पत्ति की सुरक्षा के लिए पर्याप्त लेखांकन रिकॉर्ड बनाए रखना, समुचित लेखांकन नीतियों का चयन और अनुप्रयोग, निर्णय लेना तथा ऐसे अनुमान व्यक्त करना जो तर्कसंगत और विवेकपूर्ण हैं तथा आंतरिक वित्तीय नियंत्रणों का पर्याप्त अनुरक्षण भी शामिल है, जो लेखांकन रिकॉर्डों की यथार्थता और पूर्णता सुनिश्चित करने के लिए प्रभावशाली रूप से कार्य कर रहा है। यह सही और उचित दृश्य देता है तथा धोखाधड़ी के कारण या त्रुटि के कारण मिथ्या कथन से मुक्त है।

लेखा परीक्षक का उत्तरदायित्व

हमारा दायित्व हमारी लेखापरीक्षा के आधार पर इन वित्तीय विवरण-पत्रों पर राय व्यक्त करना है। हमने यह लेखापरीक्षा भारत के सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा जारी मानकों के अनुसार की है। इन मानकों की अपेक्षा है कि हम नैतिक अपेक्षाओं का अनुपालन करें और वित्तीय विवरण मिथ्या कथन से मुक्त है, इस बात का आश्वासन प्राप्त प्राप्त करने के लिए लेखापरीक्षा की योजना तैयार करें और इसका निष्पादन करें।

लेखा परीक्षा में राशि के बारे में लेखा परीक्षा साक्ष्य और विवरण-पत्रों में प्रकटन प्राप्त करने के लिए कार्य निष्पादन प्रक्रियाएं शामिल हैं। चयनित प्रक्रियाएं लेखा परीक्षक के निर्णय पर आधारित होती है, जिसमें वित्तीय विवरण-पत्रों के मिथ्या कथन के जोखिमों का मूल्यांकन शामिल है, चाहे वह धोखाधड़ी के कारण हो या त्रुटि

के कारण। इस जोखिमों का मूल्यांकन को करने में, लेखा परीक्षक वित्तीय विवरण—पत्रों के लिए संस्था की तैयारी और सही एवं उचित प्रस्तुतीकरण से संबंधित आंतरिक वित्तीय नियंत्रण पर विचार करती है, जो इन हालातों में उपयुक्त है। लेखापरीक्षा में प्रयुक्त लेखाकंन नीतियों का औचित्य और वित्तीय विवरण—पत्रों के कुल प्रस्तुतीकरण के मूल्यांकन के साथ—साथ प्रबंध—वर्ग द्वारा तैयार किए गए लेखांकन अनुमानों की तर्कसंगतता भी शमिल है।

हमें विश्वास है कि हमें प्राप्त लेखा परीक्षा साक्ष्य वित्तीय विवरण—पत्र पर हमारी लेखा परीक्षा राय प्रदान करने के लिए पर्याप्त और उचित हैं।

दृष्टिकोण

हमारे दृष्टिकोण में एवं हमारी सर्वोत्तम जानकारी और हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार उपरोक्त वित्तीय विवरण भारत में सामान्यतः स्वीकार लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप 31 मार्च, 2016 की स्थिति के अनुसार संस्था के कामकाज के बारे में तथा इसी तारीख को समाप्त वर्ष के लिए संस्था के अधिशेष और नकदी प्रसार के बारे में सही एवं उचित चित्र प्रस्तुत करते हैं।

ध्यान देने योग्य बातेः—

वित्तीय विवरणों पर टिप्पणियों में निम्नलिखित पर ध्यान आकर्षित किया जाता हैः—

- (क) बेतार आयोजना समन्वय के डब्ल्यू/टी लाइसेंस शुल्क का लेखाओं में न दर्ज करने और मिलान करने के बारे में वित्तीय विवरण की अनुसूची 23क की टिप्पणी 7 पर सूचित करना है कि 31 दिसम्बर, 2004 तक दूरसंचार विभाग द्वारा माँगी गई ₹630.20 लाख की राशि में से ₹560.97 लाख की राशि की अदायगी कर दी गई है तथा इसे खाते में दर्ज कर दिया है। 01.01.2005 से 31.03.2016 तक की बाद की अवधि के लिए व्यय का प्रावधान उपलब्ध नहीं कराया गया है।
- (ख) वित्तीय विवरण की अनुसूची 23क की टिप्पणी 9(क) और 9(ख) जो कि चालू वर्ष की आस्थागित कर पसिम्पति/देनदारियों को अमान्य करने के बारे में है, संस्था द्वारा गत वर्ष की आस्थागित कर पसिम्पति/देनदारियों को सावधानी के तौर पर समान मूल्य पर आगे लाया गया है और इसे यथोचित समय पर बट्टे खाते में डाला जाएगा।
- (ग) संस्था ने वर्ष के दौरान सरकारी अनुदान के बारे में अनुपालन/जानकारी नहीं दी है, जो लेखांकन मानदंड-12: “सरकारी अनुदान का लेखांकन” का उल्लंघन है।
उपरोक्त मामलों का आय व व्यय लेखा पर प्रभाव निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
इन मामलों में हमारा मत नहीं बदला है।

अन्य विधिक एवं विनियामक आवश्यकताओं के बारे में रिपोर्ट

- क) हमने ऐसी सभी सूचनाएं और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं, जो कि हमारी सर्वोत्तम जानकारी और विश्वास के अनुसार हमारी लेखापरीक्षा के प्रयोजन से आवश्यक थे।
- ख) हमारी राय में हमारे द्वारा लेखा परीक्षित बहीखातों से यह पता चलता है कि संस्था द्वारा बहीखातों को समुचित रूप से रखा गया है और जिन केंद्रों में हम नहीं गए वहाँ से भी हमारे लेखा परीक्षा के प्रयोजन से पर्याप्त समुचित विवरण प्राप्त हुए हैं।
- ग) संस्था के केंद्रों के लेखाओं की रिपोर्टों की भी केन्द्र के लेखापरीक्षकों द्वारा लेखा-परीक्षा की गई है, जिसका रिपोर्ट तैयार करते समय हमने समुचित संज्ञान लिया है।
- घ) इस रिपोर्ट में शामिल तुलन-पत्र और आय तथा व्यय लेखा और नकद प्रसार विवरण बहीखातों से मेल खाते हैं तथा जिन केंद्रों में हम नहीं गए वहाँ से प्राप्त जानकारी के अनुरूप है।
- ङ) हमारी राय में उपयुक्त वित्तीय विवरण-पत्र में “सरकारी अनुदान के लिए लेखांकन” के बारे में अनुपालन/प्रकटन से संबंधित एस-12 को छोड़कर अनुप्रयोज्य लेखांकन मानदण्डों का अनुपालन किया गया है।

कृते ओबराय सूद एंड कपूर
सनदी लेखकार
फर्म पंजीकरण सं 001462एन

स्थान : नई दिल्ली
दिनांक : 24 अगस्त 2016

एस डी शर्मा
(भागीदार)
एम. नम्बर – 080399

लेखा परीक्षक

वार्षिक लेखा

वित्तीय वर्ष 2015–16 के लिए

भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (सीएंडएजीआई) की सिफारिश के आधार पर एसटीपीआई के लिए सांविधिक और शाखा लेखापरीक्षक नियुक्त किए गए हैं। इनकी सूची निम्न प्रकार हैः—

केन्द्रों के नाम	लेखा परीक्षक कम्पनी का नाम
दिल्ली—मुख्यालय, नोएडा, मोहाली, जयपुर, इन्दौर, श्रीनगर, जम्मू, जोधपुर, लखनऊ, देहरादून, शिमला, कानपुर, भिलाई, इलाहाबाद और गुरुग्राम के समेकित लेखाएँ और लेखा परीक्षा	मैसर्स ओबराय सूद एंड कपूर 606, विशाल भवन, 95, नेहरू प्लेस नई दिल्ली – 110019
बैंगलुरु, हैदराबाद और चेन्नै	मैसर्स राम नारायण एण्ड कंपनी 28/1, दूसरी मंजिल, उलसूर रोड, बैंगलुरु – 560042
महाराष्ट्र और गांधीनगर	मैसर्स डीके एंड कम्पनी 5, परशुराम अपार्टमेंट, 1616, सदाशिव पेठ पूणे 411030 (महाराष्ट्र)
भुवनेश्वर और गुवाहाटी	लालदाश एंड कम्पनी प्लॉट नं० 1882, दूसरा तल, नीलकांथा नगर, यूनिट 8, नयापल्ली, भुवनेश्वर 751012 (उड़ीसा)
तिरुवनंतपुरम	मैसर्स पीकेआर एण्ड कम्पनी टीसी 23/678 (5), टेम्पल व्यू टावर्स, ईस्ट नाडा महादेवर टेम्पल, कोचर रोड, चेल्लई पीओ, तिरुवनंतपुरम–695036 (केरल)

31 मार्च, 2016 की स्थिति के अनुसार तुलना-पत्र

(रुपये ₹ में)

विवरण	अनुसूची सं०	चालू वर्ष	गत वर्ष
निधियों का स्त्रोत:			
सामान्य निधि	1	7,15,23,72,959	6,59,64,15,954
आरक्षित एवं आधिकार्य	2	13,63,18,566	13,63,18,566
चिन्हित निधि	3	1,58,30,09,405	1,54,00,09,405
(क)		8,87,17,00,930	8,27,27,43,925
अन्तर इकाई लेखा	(ख)	4	-
ऋण निधि			
आरक्षित ऋण		5	-
अनाआरक्षित ऋण		5,73,24,200	5,79,72,600
(ग)		5,73,24,200	5,79,72,600
आस्थगित कर देयताएं	(घ)		-
कुल (क+ख+ग+घ)		8,92,90,25,130	8,33,07,16,525
निधियों का प्रयोग:			
स्थायी परिसम्पत्तियाँ			
सकल खण्ड		3,43,13,18,212	3,42,88,29,420
घटाइएः संचित मूल्यदृग्स	6	2,90,16,68,747	2,93,07,88,987
निवल खण्ड		52,96,49,465	49,80,40,433
प्रगति पर पूँजीगत कार्य	7	60,30,11,490	18,98,00,328
निर्माण	8	5,12,074	1,22,195
(ङ)		1,13,31,73,029	68,79,62,956
निवेश	(च)	4,69,40,000	4,69,40,000
आस्थगित कर परिसम्पत्तियाँ	(छ)	23,93,74,292	23,93,74,292
चालू परिसम्पत्तियाँ ऋण, तथा पेशगियाँ			
मालसूची	10	-	-
फुटकर देनदार	11	22,25,10,307	16,42,84,056
शेष नकद	12	8,19,054	3,54,581
ऋण तथा पेशगियाँ	13	4,11,43,18,462	3,06,48,07,572
बैंक में शेष जमा राशि	12	5,86,92,77,808	6,74,52,33,585
प्रचालनपूर्व खर्च		80,22,810	93,69,768
घटाइएः चालू देयताएं तथा प्रावधान		-	
चालू देयताएं	14	90,98,85,743	86,07,70,261
प्रावधान	15	1,79,55,24,889	1,76,68,40,024
शुद्ध चालू परिसम्पत्तियाँ	(ज)	7,50,95,37,809	7,35,64,39,277
कुल (ङ+च+छ+ज)		8,92,90,25,130	8,33,07,16,525
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ तथा लेखाओं पर की गई टिप्पणियाँ	23 व 23क		

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते ओबराय सूद एंड कपूर

सनदी लेखकार

फर्म पंजीकरण सं० 001462एन

(एस डी शर्मा)

भागीदार

सदस्य सं० 080399

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 24.08.2016

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया

(पी. एन. सक्सेना)
निदेशक (वित्त)(देवेश त्यागी)
वरिष्ठ निदेशक(डॉ औंकार राय)
महानिदेशक

31 मार्च, 2016 की स्थिति के अनुसार आय-व्यय लेखा

(रुपये ₹ में)

विवरण	अनुसूची सं०	चालू वर्ष	गत वर्ष
आय			
प्रचालन आय	16	1,29,27,55,552	1,19,51,70,288
अर्जित ब्याज	17	52,50,67,702	62,49,55,014
अन्य आय	18	4,66,02,132	4,83,27,999
		1,86,44,25,386	1,86,84,53,301
व्यय			
डाटा लिंक प्रभार		5,20,89,701	3,75,79,855
परियोजना व्यय		2,81,16,997	35,35,101
कर्मचारियों की परिलक्ष्याँ एवं लाभ	19	56,59,01,197	53,56,15,640
बिक्री, प्रशासन एवं अन्य व्यय	20	48,04,36,793	44,65,44,855
ब्याज एवं वित्त प्रभार	21	2,63,09,001	2,30,49,231
मूल्यदाता	6	14,07,33,443	14,49,76,809
		1,29,35,87,132	1,19,13,01,491
कर से पूर्व लाभ/हानि तथा पूर्व अवधि का समायोजन		57,08,38,254	67,71,51,810
पूर्व अवधि का समायोजन	22	1,48,81,249	95,84,044
कर से पूर्व लाभ		55,59,57,005	66,75,67,766
कराधान के लिए प्रावधान:			
वर्तमान आयकर		-	
आस्थगित कर		-	
फ्रिंज बेनेफिट कर		-	
सम्पदा कर		-	
पिछले वर्षों का कर समायोजन		-	
कुल कर व्यय		-	
कर के बाद लाभ		55,59,57,005	66,75,67,766
शेष आधिक्य को तुलनपत्र में लाया गया		55,59,57,005	66,75,67,766
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ तथा लेखाओं पर की गई टिप्पणियाँ	23 व 23क		

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते ओबराय सूद एंड कॉर्प

सनदी लेखकार

फर्म पंजीकरण सं० 001462एन

(एस डी शर्मा)

भागीदार

सदस्य सं० 080399

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 24.08.2016

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया

(पी. एन. सक्सेना)
निदेशक (वित्त)

(दिवेश त्यागी)
वरिष्ठ निदेशक

(डॉ औंकार राय)
महानिदेशक

31 मार्च 2016 को सम्पूर्ण वित्तीय वर्ष के लिए नगदी प्रवाह विवरण

(रुपये ₹ में)

क्रम सं.	विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
1.	प्रचालन गतिविधियों से नगदी प्रवाह		
	कर एवं गत अवधि समायोजन से पहले शुद्ध आधिशेष	57,08,38,253	67,71,51,810
	के लिए समायोजन:-		
	मूल्य हास	14,07,33,443	14,49,76,809
	ब्याज व्यय	2,63,09,001	2,30,49,231
	खाते में पुनः वापस खुदरा देनदारों का प्रावधान	(1,21,75,288)	(67,17,792)
	अपसामान्य घाटे के लिए प्रावधान	(41,800)	(9,600)
	खाते में पुनः वापस खुदरा लेनदारों का प्रावधान	(28,46,533)	(1,70,10,888)
	सेवानिवृति लाभ हेतु प्रावधान	3,24,07,983	5,25,87,699
	स्टेहास्पद ऋण हेतु प्रावधान	1,15,00,720	2,97,92,582
	न वसूले जाने वाले ऋण राईट ऑफ	44,82,266	36,97,976
	अचल सम्पत्ति की बिक्री पर लाभ/हानि	(12,89,414)	(24,79,506)
	ब्याज की आय	(52,50,67,702)	(62,49,55,014)
	कार्यशील पूँजी परिवर्तन से पहले परिचालन आधिक्य	24,48,50,929	28,00,83,307
	के लिए समायोजन		
	विविध देनदारों में वृद्धि / कमी	(6,20,33,949)	1,64,57,716
	ऋण व अग्रिम में वृद्धि / कमी	(1,04,81,63,932)	(87,93,35,376)
	स्टाक सूची में वृद्धि / कमी	-	14,17,745
	चालू देयताओं व प्रावधान में वृद्धि / कमी	4,82,80,696	7,73,82,821
	गत अवधि समायोजन से पहले प्रचालन से उत्पन्न नगदी	(81,70,66,256)	(50,39,93,787)
	पूर्व अवधि समायोजन	(1,48,81,249)	(95,84,044)
	कर से पहले गत अवधि समायोजन से पहले प्रचालन से उत्पन्न नगदी	(83,19,47,505)	(51,35,77,831)
	चुकाया गया प्रत्यक्ष कर	-	14,50,00,000
	प्रचालन गतिविधियों से निवल नगदी	(83,19,47,505)	(36,85,77,831)
2.	निवेश गतिविधियों से नगद प्रवाह		
	अचल सम्पत्ति की खरीद	(17,67,66,387)	(7,35,39,986)
	सम्पत्ति की बिक्री	53,23,449	2,11,97,072
	निवेश की खरीद / बिक्री	-	-
	निवेश की बिक्री पर लाभ	-	-
	पूँजीगत कार्य प्रगति पर	(41,32,11,162)	(14,37,57,639)
	बैंकों में जमा (3 महीने से ज्यादा)	42,63,73,491	42,52,58,801
	प्राप्त ब्याज	45,23,46,324	55,02,81,915
	निवेश गतिविधियों से निवल नगद	29,40,65,715	77,94,40,163
3.	वित्तीय गतिविधियों से नगद प्रवाह		
	ब्याज खर्च	(2,63,09,001)	(2,30,49,231)
	चिन्हित कोष में कमी/वृद्धि	4,30,00,000	3,00,00,000
	सुरक्षित ऋण में कमी/वृद्धि	-	-
	असुरक्षित ऋण में कमी/वृद्धि	(6,48,400)	-
	वित्तीय गतिविधियों से निवल नगद	1,60,42,599	69,50,769
4.	नगद व नगद समान में निवल वृद्धि/कमी	(52,18,39,191)	41,78,13,101
5.	वर्ष के आरम्भ में नगद व नगद समान	88,25,55,457	46,47,42,357
6.	वर्ष के अंत में नगद व नगद समान	36,07,16,266	88,25,55,457

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते ओबराय सूद एंड कॉर्प

सनदी लेखकार

फर्म पंजीकरण सं. 001462एन

(एस डी शर्मा)

भागीदार

सदस्य सं. 080399

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 24.08.2016

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया

(पी. एन. सक्सेना)
निदेशक (वित्त)(दिवेश त्यागी)
वरिष्ठ निदेशक(डॉ) औंकार राय
महानिदेशक

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 1 : सामान्य निधि

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
सामान्य निधि		
शेष रकम आगे लायी गयी	6,596,415,954	5,928,848,188
जोड़िए: वर्ष के दौरान वृद्धि	555,957,005	667,567,766
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	-	-
कुल	7,152,372,959	6,596,415,954

अनुसूची 2 : आरक्षित तथा आधिकरण

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
आरक्षित पूँजी		
शेष रकम आगे लायी गयी	136,318,566	136,318,566
जोड़िए: वर्ष के दौरान योग / केंद्रों से अंतरित	-	-
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	-	-
कुल	136,318,566	136,318,566

अनुसूची 3 : आबंटित निधि

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
सहायतार्थ अनुदान – अपना		
शेष रकम आगे लायी गयी	1,490,009,405	1,470,009,405
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	48,000,000	20,000,000
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित	15,000,000	-
(क)	1,523,009,405	1,490,009,405
सहायतार्थ अनुदान – अन्य निकायों के लिए		
सहायतार्थ शेष रकम आयी गयी	50,000,000	40,000,000
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	10,000,000	10,000,000
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित	-	-
(ख)	60,000,000	50,000,000
कुल (क + ख)	1,583,009,405	1,540,009,405

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 4 : अन्तर इकाई लेखा

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
एसटीपीआई—मुख्यालय	1,24,87,67,753	27,79,39,526
एसटीपीआई—भिलाई	1,99,71,369	2,97,98,480
एसटीपीआई—इन्दौर	(9,41,29,926)	(2,14,89,846)
एसटीपीआई—जयपुर	7,88,483	20,65,164
एसटीपीआई—जोधपुर	2,06,00,377	2,26,42,567
एसटीपीआई—मोहाली	82,81,923	34,45,496
एसटीपीआई—शिमला	83,13,656	86,92,544
एसटीपीआई—श्रीनगर	(67,63,488)	(38,79,012)
एसटीपीआई—जम्मू	50,59,844	33,29,739
एसटीपीआई—बैंगलुरु	(13,68,21,144)	6,94,55,512
एसटीपीआई—मैसूर	(69,34,464)	25,89,369
एसटीपीआई—मणिपाल	-	-
एसटीपीआई—हुबली	(21,71,515)	(27,20,810)
एसटीपीआई—मैंगलुरु	(1,91,46,956)	(79,65,798)
एसटीपीआई—हैदराबाद	(7,18,67,706)	(9,18,02,892)
एसटीपीआई—विजाग	(87,72,909)	(94,66,886)
एसटीपीआई—विजयवाड़ा	(9,27,81,105)	(3,11,64,678)
एसटीपीआई—वारंगल	(21,71,928)	(27,20,777)
एसटीपीआई—तिरुपति	(22,34,222)	(67,49,464)
एसटीपीआई—काकीनाडा	(29,12,654)	(51,55,069)
एसटीपीआई—नवी मुम्बई	2,26,00,645	70,33,052
एसटीपीआई—पुणे	3,38,80,617	2,49,76,940
एसटीपीआई—ओरंगाबाद	(2,54,397)	(8,78,034)
एसटीपीआई—नागपुर	66,58,653	60,35,657
एसटीपीआई—कोल्हापुर	(77,41,755)	(69,38,677)
एसटीपीआई—नासिक	(5,59,463)	(12,04,847)
एसटीपीआई—नोएडा	(58,66,91,543)	(22,47,76,526)
एसटीपीआई—देहरादून	4,16,90,201	3,70,90,681
एसटीपीआई—लखनऊ	73,25,942	85,66,386
एसटीपीआई—कानपुर	(12,74,730)	(19,71,797)
एसटीपीआई—इलाहाबाद	(65,72,600)	1,09,52,738
एसटीपीआई—चेन्नई	13,57,60,529	10,61,31,321
एसटीपीआई—कोयम्बटूर	25,62,933	28,17,449
एसटीपीआई—पुडुचेरी	(8,50,339)	(8,71,346)
एसटीपीआई—त्रिची	21,55,058	24,87,993
एसटीपीआई—तिरुनेलवेली	(24,159)	(27,565)
एसटीपीआई—मदुरै	(17,97,049)	(17,54,559)

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
एसटीपीआई—गंगटोक	7,96,046	1,58,171
एसटीपीआई—गुवाहाटी	(5,09,64,728)	(5,18,87,041)
एसटीपीआई—इम्फ़ाल	85,58,855	80,22,251
एसटीपीआई—भुवनेश्वर	(21,72,30,113)	(4,32,93,872)
एसटीपीआई—दुर्गापुर	76,07,329	72,12,506
एसटीपीआई—कोलकाता	13,84,417	29,89,179
एसटीपीआई—राऊरकेला	1,98,76,923	1,91,53,000
एसटीपीआई—खडगपुर	75,79,240	64,12,341
एसटीपीआई—राँची	(82,15,335)	4,44,80,692
एसटीपीआई—सिलीगुड़ी	74,47,938	68,59,118
एसटीपीआई—हल्दिया	78,12,681	74,86,275
एसटीपीआई—शिलोंग	(22,44,158)	(32,10,558)
एसटीपीआई—पटना	(6,79,78,603)	(3,80,35,850)
एसटीपीआई—भिवाड़ी	-	-
एसटीपीआई—तिरुवंतपुरम	(1,44,37,936)	1,11,88,149
एसटीपीआई—गांधीनगर	(16,88,29,052)	(15,34,98,983)
शाखा पुनर्मिलान	-	-
एसटीपीआई—बेहरामपुर	(3,10,40,734)	(1,49,99,218)
एसटीपीआई—आईजॉल	(1,20,66,703)	(1,35,48,191)
कुल	-	-

अनुसूची 5 : ब्रह्म निधि

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष	(रुपये ₹ में)
आरक्षित ऋण			
बैंकों से नकद—उधार	-	-	-
वित्तीय संस्थानों से	-	-	-
आरक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-	-
	-	-	-
अनारक्षित ऋण			
भारत सरकार से	-	-	-
राज्य सरकारों से	50,00,000	50,00,000	50,00,000
अन्य संस्थानों तथा एजेंसियों से	7,324,200	7,972,600	7,972,600
अनारक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-	-
	57,324,200	57,972,600	57,972,600
कुल	57,324,200	57,972,600	

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 6 स्थायी परिवहनपत्राएँ एवं सुलग्हास

(कर्म रुपये)

विवरण	01.04.2015 को	संयोजन	कटौतियों/समायोजन	31.03.16 को	वर्ष के लिए	वर्ष के दैरेन समायोजन	31.03.16 को	शुद्ध खण्ड	शुद्ध खण्ड 31.03.16 को
	160 या उससे कम लालिक स्तिर के लिए	160 से कम स्तिर के लिए							
मूर्त सम्पत्तियां									
भूमि	17,041,374	-	17,041,374	-	-	-	-	17,041,374	17,041,374
मुद्रितधारिता	3,085,652	226,299	2,624,982	2,851,281	3,085,652	339,987	46,162	386,149	2,699,503
पद्धतिगतिता	-	-	-	-	-	-	-	-	2,745,665
भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
आवासीय	-	-	-	-	-	-	-	-	-
अन्य	836,211,203	131,793	37,665,151	(593,974)	874,602,120	567,029,226	66,184,378	(389,352)	633,602,956
अस्थायी निर्माण	3,507,563	-	-	3,507,563	3,341,490	38,961	-	3,380,451	127,112
फर्मीचर एवं फिक्सर	180,766,860	3,902,866	43,081,355	10,402,100	217,348,982	152,707,780	9,063,675	9,805,451	151,966,005
विद्युत फिटिंग	55,237,611	-	-	-	-	-	-	-	65,382,975
एचएसडीसी उपकरण	1,612,386,953	5,088,447	16,857,334	128,522,185	1,505,810,550	1,563,682,484	17,307,117	598,025	48,388,027
विद्युत उपकरण	292,131,369	5,911,474	18,845,068	6,548,045	309,940,803	258,716,284	13,298,635	5,968,879	266,358,112
कार्यालय उपकरण	134,608,653	2,168,166	11,032,892	5,239,370	142,561,643	126,519,551	2,510,653	5,222,882	123,807,323
याहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
कार	619,483	1,175,040	-	-	1,794,523	562,796	261,190	-	823,986
अन्य	5,858	-	-	-	5,858	5,858	-	5,858	-
काम्यूटर एवं बाह्य उपकरण	229,401,569	7,280,717	2,807,503	20,223,375	219,275,113	184,150,110	18,655,740	19,569,810	183,236,039
अग्निशमन उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
मूर्त सम्पत्तियाँ	51,694,745	-	-	-	51,694,745	16,936,769	9,224,849	-	26,161,618
संयंत्र व उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	25,533,127
वर्तमान वर्ष का कुल	3,428,829,420	25,884,802	150,491,706	173,887,717	3,431,318,212	2,930,788,987	140,733,443	169,853,685	2,901,668,747
पिछला वर्ष	3,463,150,337	44,906,198	28,511,593	(107,738,708)	3,428,829,420	2,874,833,322	144,976,809	(89,021,142)	2,930,788,987
									498,040,433
									588,317,015

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 7 : पूँजीगत कार्य प्रगति पर

(रुपये ₹ में)

विवरण	प्रारंभिक शेष 01.04.2015 को	संयोजन	पूँजीगत/ समायोजन	अंत शेष 31.3.2016 को
मूर्त संपत्ति				
भूमि:				
मुक्तधारिता	-	-	-	-
पट्टे पर	-	-	-	-
भवन				
आवासीय	-	-	-	-
अन्य	144,699,552	355,430,997	75,900	500,054,649
अस्थायी निर्माण	-	-	-	-
फर्नीचर एवं फिक्सर	52,701	-	52,701	-
विद्युत फिटिंग	29,700	-	-	29,700
एचएसडीसी उपकरण	-	-	-	-
विद्युत उपकरण	-	-	-	-
कार्यालय उपकरण	-	-	-	-
कम्प्यूटर तथा उपान्त उपकरण	18,210,415	-	-	18,210,415
अग्निशमन उपकरण	-	-	-	-
अमूर्त संपत्तियाँ	-	-	-	-
मुद्रा परिवर्तन दर में अन्तर	-	-	-	-
संयत्र व उपकरण	26,807,960	57,908,766	-	84,716,726
चालू वर्ष का कुल	189,800,328	413,339,763	128,601	603,011,490
पिछला वर्ष	46,042,689	153,407,172	9,649,533	189,800,328

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 8 : निर्माण के दौरान आकस्मिक व्यय

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
आईईडीसी – अतिथि सत्कार व आतिथ्य	-	-
आईईडीसी – सेवा निवृति निधि में अंशदान	-	-
आईईडीसी – कार्यशाला व सम्मेलन	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों का कल्याण	-	-
आईईडीसी – वाहन खर्च	5,225	3,230
आईईडीसी – ठहरने एवं खान-पान का व्यय	25,379	16,624
आईईडीसी – मोटर कार का चालन व मरम्मत	-	-
आईईडीसी – टेलीफोन / मोबाइल व्यय	-	-
आईईडीसी – त्यौहार व्यय	-	-
आईईडीसी – हेल्थ क्लब को अदायगी	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों को दिया गया उपहार	-	-
आईईडीसी – दौरा तथा यात्रा (किराया)	5,204	5,204
आईईडीसी – छात्रवृत्ति	-	-
आईईडीसी – अन्य व्यय	476,266	97,137
आईईडीसी – विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव पर हानि	-	-
कुल	512,074	122,195
जोड़ – अंतशेष आगे लाया गया	-	-
घटा – वर्ष के दौरान पूँजीगत किया गया	-	-
कुल	512,074	122,195

अनुसूची 9 : पूँजीनिवेश

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
संयुक्त उद्यम में पूँजी निवेश	24,440,000	24,440,000
सहायक कम्पनियों में पूँजी निवेश	-	-
भारत सरकार के प्रतिभूतियों में पूँजीनिवेश	-	-
बाण्ड में पूँजी निवेश	-	-
अन्य में पूँजी निवेश	22,500,000	22,500,000
कुल	46,940,000	46,940,000

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 10 : मालसूची

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
भंडार एवं पुर्जे	-	-
एसटीपीआई प्रकाशन/पुस्तकें	-	-
परियोजना कार्य प्रगति पर	-	-
कुल	-	-

अनुसूची 11 : खुदरा देनदार

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
बकाया राशि 6 महीने से ज्यादा	267,298,243	260,112,784
अन्य बकाया राशि	133,307,709	88,444,885
	400,605,952	348,557,669
घटा संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	(178,095,645)	(184,273,613)
कुल	222,510,307	164,284,056

अनुसूची 12 : नकद व बैंक में जमा याहिं

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
उपलब्ध नकद राशि	264,447	169,302
खाद्य कूपन	554,607	185,279
(क)	819,054	354,581
अनुसूचित बैंकों के पास शेष रकम		
अनुसूचित बैंक के चालू खाते में	-	-
अनुसूचित बैंक के बचत खाते में	359,897,211	882,200,876
अनुसूचित बैंक के ईएफसी खाता में		-
अनुसूचित बैंक के जमा खाता में	4,900,643,505	5,327,016,996
हाथ में और मार्गस्थ चेक / डीडी	-	-
जमा रकम पर अर्जित ब्याज पर अभी देय नहीं	608,737,092	536,015,713
(ख)	5,869,277,808	6,745,233,585
कुल (क + ख)	5,870,096,862	6,745,588,166

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 13 : ऋण तथा पेशगियाँ

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
(क)	7,55,62,984	65,31,166
ऋण (असुरक्षित पर वसूली योग्य समझे गए) :		
कर्मचारीगण	71,10,860	65,90,574
सहायक कंपनियाँ	-	-
अन्य	6,84,52,124	(59,408)
पेशगियाँ		
पूर्तिकर्ता एवं ठेकेदारों को	1,43,71,09,342	77,86,18,210
कर्मचारियों को (ब्याज सहित)	10,68,649	23,98,681
वसूली योग्य दावे	7,65,49,783	2,73,80,726
अन्य	33,61,06,004	20,23,32,564
(ख)	1,85,08,33,778	1,01,07,30,181
पूर्व अदायगी व्यय	17,08,725	22,46,702
प्रतिभूति / जमा अग्रिम धन	13,47,18,307	12,02,83,170
आयकर पेशगी	2,16,16,47,178	2,03,51,68,863
अग्रिम फ्रिंज बेनेफिट कर	-	-
(ग)	2,29,80,74,210	2,15,76,98,735
कुल (क+ख+ग)	4,22,44,70,972	3,17,49,60,082
घटाइएः संदेहात्मक ऋण तथा पेशगियों के लिए (घ)	11,01,52,510	11,01,52,510
कुल (क+ख+ग-घ)	4,11,43,18,462	3,06,48,07,572

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 14 : चालू देयताएं

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
खुदरा लेनदार :		
(क) सेवाओं के लिए	7,97,37,292	7,72,23,986
(ख) सप्लाई के लिए	1,41,64,581	3,54,60,283
(ग) अन्य खर्चों के लिए	4,59,17,362	3,12,46,327
	13,98,19,235	14,39,30,596
ठेकेदारों तथा अन्य से प्राप्त जमानत धन को रखना	5,06,04,877	4,91,91,120
ग्राहकों से प्राप्त पेशगी:		-
(क) सेवाओं तथा अन्यों के लिए	18,16,31,842	20,79,53,491
(ख) परियोजना के लिए	31,42,235	16,04,089
	18,47,74,077	20,95,57,580
अन्य देयताएं	40,93,86,312	35,28,00,547
परियोजना के लिए पेशगी	12,53,01,242	10,52,90,418
कुल	90,98,85,743	86,07,70,261

अनुसूची 15 : प्रावधान

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
फ्रिंज बेनेफिट कर	-	-
आय कर	1,49,11,45,491	1,49,11,00,000
कर्मचारियों के लिए लाभ	27,56,58,893	24,69,00,269
प्रावधान: अन्य	2,87,20,505	2,88,39,755
कुल	1,79,55,24,889	1,76,68,40,024

31 मार्च, 2016 को सम्पाद हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो आय व्यय लेखा का भाग हैं

अनुसूची 16 : प्रचलन आय

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
सॉफ्ट प्लाइट	-	-
सॉफ्ट लिंक	16,62,65,421	14,21,89,507
सैटेलाइट गेटवे सेवाएं	2,48,55,542	2,13,60,035
सांविधिक प्रभार	85,99,53,629	85,51,61,325
परियोजना को पूरा करना प्रबंधन तथा परामर्श सेवाएं	4,71,82,303	1,97,51,955
इंक्यूबेशन आय	13,15,78,273	9,55,13,543
अन्य सेवाएं	6,29,20,384	6,11,93,923
इंटरनेट टेलीफोनी सेवाएं	-	-
कुल	1,29,27,55,552	1,19,51,70,288

अनुसूची 17 : व्याज आय

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
बैंकों के पास जमा राशि से	49,83,98,062	59,48,83,424
बैंकों के पास बचत खाते से	2,50,00,619	2,81,97,796
भारत सरकार की प्रतिभूति में निवेश से	-	-
बान्ड में निवेश से	-	-
कर्मचारियों को ऋण देने से	3,68,402	2,63,536
अन्यों से	13,00,619	16,10,258
कुल	52,50,67,702	62,49,55,014

अनुसूची 18 : अन्य आय

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
सहायतार्थ अनुदान एवं आर्थिक सहायता	-	-
विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव से लाभ	1,32,931	1,54,201
खाते में पुनराकिंत पेशियों का प्रावधान	37,51,858	1,724
खाते में पुनराकिंत खुदरा देनदानों का प्रावधान	1,21,75,288	67,17,792
खाते में पुनराकिंत शेष खुदरा जमा शेष	28,46,533	1,70,10,888
बिक्री / स्थायी परिसम्पत्तियों के निपटान से लाभ	13,12,703	25,77,613
बिक्री / पूँजीनिवेश मोचन से लाभ	-	-
संयक्त उद्यम से लाभांश	-	-
सहायक कंपनियों से लाभांश	-	-
अन्यों से लाभांश	-	-
अन्य विविध आय	2,63,82,819	2,18,65,781
कुल	4,66,02,132	4,83,27,999

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो आय व्यय लेखा का भाग हैं

अनुसूची 19 : कर्मचारियों की परिलिखियाँ तथा लाभ

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
वेतन मजदूरी तथा अन्य लाभ	50,42,42,490	46,66,38,559
भविष्य तथा अन्य निधियों में अंशदान	3,42,64,919	2,84,54,615
ग्रेचुटी निधि में अंशदान	83,67,447	2,34,81,898
कर्मगारों तथा कर्मचारियों के लिए कल्याणार्थ	1,90,26,341	1,70,40,568
कुल	56,59,01,197	53,56,15,640

अनुसूची 20 : बिक्री, प्रशासनिक और अन्य व्यय

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
समान एवं पुर्जों की खपत	30,20,033	20,71,343
किराया	11,76,50,983	8,85,40,312
दर एवं कर	53,61,831	49,91,236
प्रशिक्षण एवं भर्ती	1,23,77,723	44,33,837
बीमा	8,06,070	10,08,155
मरम्मत एवं अनुरक्षण – भवन	3,20,04,346	3,40,79,334
मरम्मत एवं अनुरक्षण – अर्थ स्टेशन	41,95,758	49,17,138
मरम्मत एवं अनुरक्षण – अन्य	1,53,18,694	1,49,96,443
संचार व्यय	98,62,300	92,93,980
यात्रा एवं वाहन व्यय	2,62,63,757	2,12,55,185
वाहन चालन एवं किराया प्रभार	1,80,29,397	1,69,49,478
साविधिक लेखा परीक्षकों की अदायगी	9,10,406	13,23,078
विज्ञापन तथा प्रचार व्यय	2,52,04,028	2,25,66,307
सुरक्षा व्यय	4,54,03,393	4,37,00,511
व्यवसाय संवर्धन	31,27,507	23,32,584
मुद्रण एवं लेखन सामग्री	43,83,941	53,51,679
अखबार पुस्तकें एवं पत्र-पत्रिकाएँ	4,18,757	4,45,888
बैंक प्रभार	7,30,514	10,23,294
बिजली ईंधन एवं पानी प्रभार	11,43,38,079	11,32,88,730
कम्प्यूटर किराया तथा प्रचालन व्यय	19,77,901	16,47,456
विधि शुल्क	2,20,282	4,99,439
व्यावसायिक एवं परामर्श प्रभार	87,36,706	71,38,142
दान	-	-
विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव से हानि	32,91,171	19,62,474
बिक्री से घाटा / बेकार अचल सम्पत्ति	23,289	98,107
निवेश की बिक्री/वापसी पर घाटा	-	-
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	1,15,00,720	2,97,92,582
संदेहास्पद अग्रिमों के लिए प्रावधान	-	-
अप्रचलित स्टॉक के लिए प्रावधान	-	-
बट्टे खाते डाले गए अप्राप्य ऋण	44,82,266	36,97,976
अन्य व्यय	1,07,96,942	91,40,167
कुल	48,04,36,793	44,65,44,855

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो आय व्यय लेखा का भाग हैं

अनुसूची 21 : ब्याज एवं वित्त प्रभार

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
भारत सरकार से प्राप्त ऋण पर ब्याज	-	-
बैंकों से लिए गए ऋण पर ब्याज	-	-
वित्तीय संस्थान से लिए गए ऋण पर ब्याज	-	-
विदेशी करेंसी ऋण पर ब्याज	-	-
भारतीय मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
विदेशी मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
अन्यों पर ब्याज	2,63,09,001	2,30,49,231
कुल	2,63,09,001	2,30,49,231

अनुसूची 22 : पूर्व अवधि का समायोजन

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
पूर्व अवधि का व्यय		-
डाटा लिंक प्रभार	2,18,561	1,64,814
परियोजना व्यय	-	-
कर्मचारियों की परिलक्षियों का व्यय	18,078	-
मूल्यठास	72,082	35,97,209
संचार व्यय	4,373	-
यात्रा एवं परिवहन	76,861	-
जल एवं विद्युत	13,78,802	17,61,841
सेवाएं	48,30,573	
ब्याज	59,545	
अन्य	97,38,162	53,67,223
	1,63,97,037	1,08,91,087
पूर्व अवधि से आय		
सेवाएं	(10,36,394)	(10,81,150)
ब्याज	-	-
अन्य	(4,79,394)	(2,25,893)
	(15,15,788)	(13,07,043)
कुल	1,48,81,249	95,84,044

अनुसूची - 23

31 मार्च, 2016 को समाप्त हुई अवधि के लिए महत्वपूर्ण
लेखांकन नीतियाँ जो लेखाओं का भाग है

1. लेखांकन परिपाटियाँ

- क. लेखा ऐतिहासिक लागत परिपाटी के आधार पर तथा सामान्य रूप से स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुसार लेखांकन के अर्जन के आधार पर तैयार किए गए हैं।
- ख. लेखांकन नीतियाँ जिनका विशेष रूप से किसी स्थान पर अन्यत्र उल्लेख नहीं किया गया है, संगतपूर्ण है तथा भारतीय सामान्य रूप से स्वीकृत लेखांकन पद्धतियों/सिद्धांतों के अनुरूप है, जिसमें अनिवार्य लेखांकन मानदण्ड सिद्धांत, मार्गदर्शी टिप्पणियाँ तथा आईसीएआई द्वारा जारी अन्य घोषणाएँ शामिल हैं।
- ग. समग्र प्रभाव के मूर्त न होने के कारण उपभोज्य भंडार सामग्री को व्यय शीर्ष में प्रभारित किया जाता है, चाहे वर्ष के अंत तक इनका उपभोग कर लिया गया है अथवा उन्हें भंडार में ही रखा गया है।
- घ. तेजी से होने वाले प्रौद्योगिकी परिवर्तनों और अप्रचलन की तेज दर के कारण सॉफ्टवेयर व्यय को उद्भूत वर्ष में ही माना जाता है।
- ड. उपभोक्ताओं के स्थलों पर प्रतिष्ठापित रेडियो मास्ट की लागत को उपभोज्य मद होने के कारण व्यय शीर्ष में प्रभारित किया जाता है और इसे ग्राहकों से वसूल किया जाता है और तदनुसार इसे सॉफ्टपाईट/सॉफ्टलिंक आय में दर्ज किया गया है।
- च. ₹5000/- से कम राशि के पूर्व अवधि व्यय और आय को चालू वित्तीय वर्ष के दौरान संबंधित लेखा शीर्ष में सीधे नाम खाते में डाला/जमा किया जाता है।

2. अनुमानों का प्रयोग

वित्तीय विवरणियाँ तैयार करते समय अनुमानों की जरूरत होती है जिनका प्रभाव उस अवधि के आय तथा व्यय की बताई गई राशि पर पड़ता है, परिसम्पत्तियों तथा देयताओं के लिए दर्शाई गई राशि तथा आज की स्थिति के अनुसार वित्तीय विवरणियों की आकस्मिक देयताओं का उल्लेख किया जाता है। जिस अवधि में परिणाम का पता लगता है/पूरा हो जाता है उस अवधि में वास्तविक परिणामों तथा अनुमानों के बीच अंतर को माना जाता है।

3. मूल्यहास

- क. संयोजन वर्ष में ₹5000/- से कम राशि की परिसम्पत्तियों का मूल्यहास शत-प्रतिशत की दर से किया जाता है।
- ख. नीचे दी गयी विनिर्धारित दरों के आधार पर सरल रेखापद्धति के अनुसार अन्य परिसम्पत्तियों का मूल्यहास किया जाता है:
- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1. भवन | 10 प्रतिशत |
| 2. कम्प्यूटर तथा उपांत उपस्कर | 25 प्रतिशत |
| 3. वैद्युत प्रतिष्ठापन | 15 प्रतिशत |
| 4. फर्नीचर तथा फिक्सचर | 10 प्रतिशत |
| 5. कार्यालय उपस्कर | 15 प्रतिशत |
| 6. एचएसडीसी उपस्कर | 20 प्रतिशत |
| 7. टॉवर तथा मास्ट | 20 प्रतिशत |
| 8. मोबाईल फोन | 25 प्रतिशत |
| 9. वाहन | 20 प्रतिशत |
| 10. संयंत्र व मशीनरी | 30 प्रतिशत |
- ग. अमूर्त परिसम्पत्तियों का अनुमानित लाभप्रद अवधि के आधार पर परिशोधन किया जा रहा है।

4. राजस्व मान्यता

- क. वार्षिक सेवा शुल्क वर्ष के आरम्भ में अस्थायी रूप से यूनिट के पिछले वर्ष के अनुमानित / वास्तविक निर्यात कारोबार के उच्च स्तर पर लगाया जाता है। वास्तविक औँकड़े प्राप्त होने पर शुल्क में अन्तर / परिवर्तन दर्ज किया जाता है।
- ख. स्थान तथा मूलभूत सुविधाएँ मुहैया कराने के लिए मासिक आधार पर शुल्क लगाया जाता है।
- ग. डीबोन्डिंग अथवा शिथिल ईकाइयों के मामलों में न्यूनतम शुल्क लगाया जाता है और इसे पंजीकरण के समय प्राप्त पेशगी जमा में समायोजित किया जाता है। इसके बाद शेष पेशगी रकम के न्यूनतम शुल्क से कम होने पर इसे अन्य आय के रूप में माना जाता है।

5. स्थायी परिसम्पत्तियाँ

- क. स्थायी परिसम्पत्तियाँ अधिग्रहण अथवा निर्माण की लागत पर दर्शायी जाती है, जिसमें परिसंपत्तियों को उपयोग के लिए इनकी कार्यकारी स्थिति में लाने के लिए सभी प्रत्यक्षतः आरोप्य लागत शामिल है,
- ख. प्रचालन पूर्व खर्च को पूँजी में परिणत किया जाता है तथा अभिचालित होने पर विभिन्न परिसम्पत्तियों में संविभाजित किया जाता है।

6. विदेशी मुद्रा का लेन-देन

विदेशी मुद्रा का लेन-देन बैंक द्वारा निर्दिष्ट औसत दरों पर लेन-देन की अवधि के दौरान दर्ज किए गए हैं। लेखा वर्ष की समाप्त पर असमायोजित शेष मौजूदा परिसंपत्तियों और देनदारियों का पुनः मूल्यांकन वर्ष की समाप्ति पर उनकी मूल्य दर पर किया जाता है और मुद्रा विनिमय में अंतर को यथास्थिति के अनुरूप उस वर्ष की आय अथवा व्यय माना जाता है।

7. अनुदान

पूँजीगत प्रकृति के सहायता अनुदान को तुलन-पत्र में देनदारियों के रूप में दर्शाया गया है, जबकि राजस्व प्रकृति के सहायता अनुदान को आय और व्यय लेखा में दर्शाया गया है। सहायता अनुदान जब और जैसे प्राप्त होता है, उसे खाते में दर्शाया जाता है।

8. निवेश का लेखांकन

दीर्घावधि निवेश को लागत के आधार पर दर्शाया जाता है। अगर गिरावट अस्थायी नहीं है, तो मूल्यांकास का प्रावधान लेखांकन मानक-13 'निवेश के लिए लेखांकन' के अनुसार किया गया है।

9. कर्मचारी लाभ

कर्मचारियों के लाभ से संबंधित व्यय तथा देयाताओं को संशोधित लेखांकन मानक 15—आईसीएआई द्वारा जारी कर्मचारी लाभ (संशोधित 2005)—के अनुसार अंकित किया जाता है।

क. भविष्य निधि

कर्मचारी के भविष्य निधि/अंशदायी भविष्य निधि में नियोक्ता के अंशदान को वास्तविक आधार पर खाता में डाला जाता है तथा इसे आय एवं व्यय लेखा में प्रभारित किया जाता है।

ख. ग्रेच्युटी (उपदान)

ग्रेच्युटी सेवा उपरांत एक निश्चित लाभ योजना है। ग्रेच्युटी के लिए तुलन-पत्र में भावी देयता अमान्य बीमांकिक लाभ अथवा हानि तथा पिछली सेवा लागत के समायोजन सहित योजनागत परिसंपत्तियों के उचित मूल्य को घटाकर कर तुलन-पत्र की तारीख में विनिर्धारित लाभ/बाध्यता का वर्तमान मूल्य है। अनुमानित यूनिट क्रेडिट पद्धति का इस्तेमाल करते हुए जीवन बीमा

निगम द्वारा निश्चित लाभ/बाध्यता की गणना तुलन-पत्र की तारीख अथवा इसके आस-पास की तारीख के आधार पर की जाती है।

पिछले अनुभव तथा बीमाकिंक लाभ में परिवर्तन से हुए लाभ तथा हानि को जिस वर्ष की लाभ अथवा हानि से लेखा संबंधित है, के आय तथा व्यय लेखा में प्रभारित अथवा जमा किया जाता है।

ग. छुट्टी का नकदीकरण

तुलन-पत्र की तारीख के बाद देय अथवा देय योग्य छुट्टी के नकदीकरण का अनुमान देयता के बारे में अनुमानित यूनिट क्रेडिट पद्धति का इस्तेमाल करते हुए एक स्वतंत्र बीमाकिंक द्वारा बीमांकिक मूल्यांकन के आधार पर किया जाता है।

घ. अन्य अल्पकालीन लाभ

अन्य अल्पकालीन लाभों के व्यय को कर्मचारियों द्वारा की गई सेवा के दौरान अदायगी योग्य अवधि के लिए अथवा अदा की गई रकम के आधार पर खाते में दर्ज किया जाता है।

10. पट्टाधारिता

परिसम्पत्ति का पट्टा जिसके अंतर्गत स्वामित्व के सभी लाभ तथा जोखिम पट्टाकार के पास रहता है को प्रचलित पट्टा के रूप में वर्गीकृत किया गया है। पट्टा प्रचालन को प्रभार करारनामे की शर्तों के अनुसार जो संस्था के लाभ की समय पद्धति का सूचक है, आय तथा व्यय लेखा में व्यय के रूप में दर्ज किया गया है।

11. आय पर कर

- आयकर अधिनियम 1961 के प्रावधानों के अनुसार वर्तमान कर का प्रावधान किया जाना अपेक्षित है।
- भारत के सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा जारी लेखांकन मानक एएस-22: 'आय पर कर के लिए लेखांकन' के अनुसार लाभ तथा आय कर लाभ के बीच समय की अवधि से उत्पन्न आस्थगित कर देयता/परिसंपत्ति को खाते में उस समय के लिए लागू कर की दर के अनुसार बाद के वर्षों में तय किया जाता है। वसुली की पर्याप्त/वास्तविक निश्चितता होने पर ही किन्तु, आस्थगित कर परिसंपत्तियों को मान्यता दी जाती है।

12. अमूर्त परिसंपत्तियाँ

एएस-26 'अमूर्त परिसंपत्तियाँ' में दिए गए सिद्धांतों के अनुसार पहचान योग्य गैर-मुद्रा संबंधी परिसंपत्ति के क्रय एवं विकास पर किए गए पूँजीगत व्यय को बिना किसी वास्तविक आधार पर सॉफ्टवेयर व्यय को छोड़कर अमूर्त परिसंपत्तियों के रूप में माना जाता है। इन्हें वर्गीकृत किया जाता है तथा इन्हें स्थायी परिसंपत्तियों की अनुसूची में अलग से दर्शाया जाता है। इनकी अनुमानित कार्यकारी स्थिति तक इन्हें परिशोधित किया जाता है।

13. परिसंपत्तियों की हानि

प्रबंध—वर्ग समय—समय पर बाह्य एवं आंतरिक स्रोतों का इस्तेमाल करते हुए परिसंपत्तियों की हानि के किसी भी संकेत का आकलन करता है। परिसम्पत्ति के निरंतर इस्तेमाल और अंतः इसके निपटान के फलस्वरूप भविष्य में होने वाले लेन—देन में दर्ज मूल्य वर्तमान मूल्य से अधिक होने पर नुकसान होता है। हानि पर होने वाले व्यय का निर्धारण पर निर्धारित किए गए अनुसार परिसम्पत्ति के शुद्ध बिक्री मूल्य अथवा वर्तमान मूल्य की तुलना में दर्ज की गई अधिक राशि के रूप में किया जाता है। तुलन—पत्र की तारीख को ऐसा कोई संकेत होने पर कि आकलित हानि अब नहीं है तो वसूली योग्य राशि का पुनः आकलन करके परिसम्पत्ति की वसूली योग्य राशि को लागत के अधिकतम मूल्यहास के तहत दर्शाया जाता है।

14. प्रावधान तथा आकस्मिक खर्च

ऐसे किसी पिछले आयोजन, जहाँ वास्तविक अनुमान लगाया जा सकता है, के फलस्वरूप अनिश्चित अवधि अथवा राशि के वर्तमान दायित्वों के लिए प्रावधान किया जाता है तथा संभवतः आर्थिक लाभ के लिए स्रोतों की निकासी अपेक्षित होने अथवा राशि का आकलन विश्वसनीय रूप से नहीं कर पाने पर यदि स्रोतों की निकासी से आर्थिक लाभ की संभावना कम नहीं है तो इस दायित्व से आकस्मिक देयता के रूप में दर्शाया जाता है।

संभावित दायित्वों जिनके मौजूद होने की पुष्टि किसी एक अथवा अधिक अनिश्चित आयोजन के होने अथवा नहीं होने से ही की जाएगी, को भी स्रोतों की निकासी से आर्थिक लाभ की संभावना कम नहीं होने पर आकस्मिक देयताओं के रूप में दर्शाया जाता है।

15. नगदी व समरूप नगदी

नगदी एवं समरूप नगदी में बैंक और हाथ में नगदी तीन माह या इससे कम अवधि के अल्पावधि निवेश शामिल हैं।

अनुसूची -23 क

31 मार्च, 2016 को समाप्त वर्ष के लिए लेखाओं के भाग के रूप में टिप्पणियाँ

1. विविध देनदारों, विविध लेनदारों द्वारा संस्था द्वारा लिए गए ऋणों और दिए गए अग्रिमों की शेष राशि संबंधित पार्टियों की पुष्टि और लेखाओं के मिलान के तहत हैं। इस तरह के मिलान से होने वाले समायोजन, यदि कोई है, का कोई आर्थिक वित्तीय प्रभाव नहीं पड़ेगा।
2. संस्था के दृष्टिकोण में सभी ज्ञात देयताओं का लेखाओं में पर्याप्त प्रावधान किया गया है तथा चालू परिसंपत्तियों, ऋण तथा पेशगियों की तुलन-पत्र में उल्लिखित कम से कम मूल्य के बराबर सामान्य कारोबार के दौरान वसूली की जा सकती है।
3. (क) सीमा शुल्क विभाग के पास ₹1,310.55 लाख मूल्य (पिछले वर्ष ₹1,603.93 लाख मूल्य) की स्थिर परिसंपत्तियाँ बंधक हैं।
 (ख) स्थिर परिसंपत्तियों में वे उपस्कर भी शामिल हैं जो पुराने हो गए हैं और 31.03.2016 की स्थिति के अनुसार में नहीं आ रहे थे। इन उपस्करों की मूल लागत और बट्टे खाते में उनका मूल्य दिनांक 31.03.2016 के अनुसार क्रमशः ₹3,721.76 लाख (गत वर्ष ₹3,782.27 लाख) तथा ₹0.62 लाख (गत वर्ष ₹1.07 लाख) था। इसके लिए ₹1.01 लाख का प्रावधान रखा गया है।
4. जारी की गई बैंक प्रतिभूति के लिए ₹1,776.99 लाख की सावधि जमा (गत वर्ष ₹1,732.51 लाख) बैंक के पास धारणाधिकार में है।
5. हैदराबाद स्थित उद्भवन केन्द्र भवन पिछले वर्ष 2009–10 के दौरान विकासकर्ता को हस्तांतरित पूँजीकृत/इस्तेमाल में लाया गया समानुपाती अंश वर्ष 2010–11 के दौरान खातों में दर्ज कर दिया गया है। भूमि का 61 प्रतिशत अंश जिसका मूल्य ₹78.30 लाख है, जो कि विकासकर्ता के अंश का भाग है, विधिक औपचारिकताएं लंबित होने के कारण अभी तक विकासकर्ता को नहीं दिया गया है। मामला मध्यस्थाधीन है।
6. लेखाओं के ₹421.45 लाख के कथित दुविनियोग/गबन रकम के बारे में दायर दीवानी/आपराधिक मामला अभी भी निर्णय के लिए सक्षम न्यायालय में लंबित पड़ा है। फिर भी इस रकम के लिए प्रावधान कर दिया गया है।
7. दूरसंचार विभाग ने बेतार आयोजना समन्वय (डब्ल्यूपीसी) के बेतार दूरसंचार लाइसेंस शुल्क की मद में 31 दिसम्बर, 2004 तक के लिए ₹630.20 लाख की माँग की है। एसटीपीआई ने केन्द्रों में वास्तविक इस्तेमाल के अनुसार तैयार की गई राशि के आधार पर खाते में ₹560.97 लाख का व्यय दर्ज किया

है। दूरसंचार विभाग में साथ इस बारे में लेखाओं का मिलान किया जा रहा है। समायोजन (यदि कोई हो) लेखाओं के मिलान के बाद दर्ज किए जाएंगे। 01.01.05 से 31.03.2016 की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

8. वित्त वर्ष के दौरान लेखापरीक्षक को दिया गया/देय पारिश्रमिक

विवरण	2015–16	2014–15
लेखा परीक्षा शुल्क	₹6,50,000	₹5,84,272
कर की लेखा परीक्षा	शुन्य	₹2,57,866

9. (क) **वर्तमान कर:** संस्था आयकर अधिनियम 1961 की धारा 12ए के तहत पंजीकृत है और इसने आयकर अधिनियम 1961 की धारा 11 के तहत कर में छूट का दावा किया है। आयकर विभाग द्वारा मूल्यांकन वर्ष 2012–13 के लिए यह दावा स्वीकार कर लिया गया है। इसके अलावा, हाल ही में सीआईटी(ए) में भी वित्त वर्ष 2011–12 के लिए मूल्यांकन में छूट की स्थिति स्वीकार कर ली है। तदनुसार, संस्था ने चालू वर्ष के लिए कर के कोई प्रावधान नहीं किया है।

(ख) आस्थगित परिसंपत्तियाँ/देयताएं

पैरा 9 (क) में स्पष्ट किए गए अनुसार संस्था को कर में छूट होने के कारण आस्थगित कर नहीं दर्शाया गया है क्योंकि सोसाईटी नहीं मानती है कि चालू वर्ष की छूट भविष्य में बदल सकती है। संस्था ने विगत वर्षों के आस्थगित परिसम्पत्ति कर/देयताओं को समान मूल्य पर आगे लाया गया है और आने वाले समय में इसे बटटे खाते में डाला जाएगा।

विवरण	1.4.2015 के अनुसार शेष	31.03.2016 के अनुसार शेष
आस्थगित कर परिसम्पत्तियाँ		
मूल्यहास	7,87,42,502	7,87,42,502
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	9,46,76,217	9,46,76,217
छुट्टी नगदीकरण	3,20,96,573	3,20,96,573
ग्रेच्यूटी	3,36,57,399	3,36,57,399
धारा 40 'क' के अनुसार अस्वीकृत	1,17,449	1,17,449
धारा 43 'ख' के अनुसार अस्वीकृत	84,152	84,152
शब्दि आस्थगित कर परिसम्पत्तियाँ	23,93,74,292	23,93,74,292

10. लेखांकन मानक—15 'कर्मचारियों को लाभ'

संस्था ने 'कर्मचारियों को दिये जाने वाले लाभ' संशोधित लेखांकन मानक—15 स्वीकार किया है।

सुनिश्चित अंशदान योजना

वर्ष के दौरान व्यय के रूप में मानी गई सुनिश्चित अंशदान योजना में अंशदान नीचे दिए अनुसार है:

भविष्य निधि में नियोक्ता का अंशदान ₹263.52 लाख (गत वर्ष ₹280.58 लाख)

सुनिश्चित लाभ योजना

कर्मचारियों की ग्रेच्युटी निधि योजना एक निश्चित लाभ योजना है। देयताओं के वर्तमान मूल्य को अनुमानित इकाई जमा प्रणाली का प्रयोग करके बीमांकिक मूल्यांकन के आधार पर निर्धारित किया जाता है, जिसमें यह माना जाता है कि प्रत्येक सेवा अवधि से कर्मचारी की लाभ पात्रता में एक अतिरिक्त इकाई की वृद्धि होती है और देयताओं का अंतिम रूप से निर्धारण करते समय ऐसी प्रत्येक इकाई की अलग-अलग गणना की जाती है। छुट्टी के नगदीकरण की देयताओं के लिए भी ग्रेच्युटी की ही पद्धति अपनाई जाती है।

ग्रेच्युटी

1. सुनिश्चित लाभ देयताओं के आरंभिक और इतिशेष का मिलान

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
वर्ष के आरम्भ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	12,40,10,020	9,90,21,473	7,64,19,297	5,52,64,129	4,81,33,103
वर्तमान सेवा लागत	1,18,93,629	1,15,99,446	97,98,873	83,94,788	65,17,719
ब्याज की लागत	99,20,802	79,21,718	64,95,640	46,97,451	40,91,314
बीमांकिक लाभ/हानि	(61,16,161)	1,01,83,602	79,52,652	1,11,37,212	(21,87,479)
अदा किया लाभ	(27,92,092)	(47,16,219)	(16,44,989)	(30,74,283)	(12,90,528)
वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व	13,69,16,198	12,40,10,020	9,90,21,473	7,64,19,297	5,52,64,129

2. योजनागत परिसम्पत्तियों के उचित मूल्य के आरंभिक और इतिशेष का मिलान

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
वर्ष के आरम्भ में योजनागत परिसम्पत्तियों का उचित मूल्य	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168	5,50,12,555	4,36,65,453
अनुमानित लाभ	76,28,385	62,22,868	38,06,066	45,66,042	40,39,054
बीमांकिक लाभ/हानि	-	-	2,42,338	(1,18,146)	(7,464)
नियोक्ता द्वारा अंशदान	-	2,74,53,553	52,91,409	-	86,06,040
भुगतान किये गये लाभ	(27,92,092)	(47,16,219)	(16,44,989)	(30,74,283)	(12,90,528)
वर्ष के अंत में योजनागत परिसम्पत्तियों का उचित मूल्य	9,78,77,487	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168	5,50,12,555
योजनागत परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ	7628385	62,22,868	40,48,404	44,47,896	40,31,590

3. तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का मिलान

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
वित्त वर्ष के अंत में योजनागत परिसम्पत्तियों का उचित मूल्य	9,78,77,487	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168	5,50,12,555
वित्त वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान मूल्य	13,69,16,198	12,40,10,020	9,90,21,473	7,64,19,297	5,52,64,129
तुलन-पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसम्पत्ति (देयताएँ)	(3,90,38,711)	(3,09,68,826)	(3,49,40,481)	(2,00,33,129)	(2,51,574)

4. वर्ष के दौरान स्वीकृत व्यय (स्थापना व्यय शीर्ष के तहत)

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
वर्तमान सेवा लागत	1,18,93,629	115,99,446	97,98,873	83,94,788	65,17,719
ब्याज की लागत	99,20,802	79,21,718	64,95,640	46,97,451	40,91,314
योजनागत परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	(76,28,385)	(62,22,868)	(38,06,066)	(45,66,042)	(40,39,054)
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक (लाभ) / हानि	(61,16,161)	1,01,83,602	77,10,314	112,55,358	(21,80,015)
आय एवं व्यय लेखा विवरण पत्र में मान्य व्यय	80,69,886	2,34,81,898	2,01,98,761	1,97,81,555	43,89,964

5. मुख्य बीमांकिक मान्यताएं

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	1994-96 यथा संशोधित
31 मार्च की स्थिति के अनुसार छूट की दर	8.00%	8.00%	8.50%	8.50%	8.50%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%
योजनागत परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ की दर	8.00%	8.00%	6.75%	8.30%	9.25%
सेवानिवृत्ति की आयु	60 वर्ष				
आहरण दर (वार्षिक)					
30 वर्ष तक	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
44 वर्ष तक	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
44 वर्ष से अधिक	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%

6. योजनागत परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
योजनागत परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	76,28,385	62,22,868	38,06,066	45,66,042	40,39,054
बीमांकिक लाभ / हानि	-	-	2,42,338	(1,18,146)	(7,464)
योजनागत परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ	76,28,385	62,22,868	40,48,404	44,47,896	40,31,590

छुट्टी का नकदीकरण

1. सुनिश्चित लाभ योजना देयताओं के आरंभिक और इतिशेष का मिलान

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
वर्ष के आरंभ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737	5,84,70,179	5,20,85,743
वर्तमान सेवा की लागत	1,17,47,835	1,10,57,619	100,71,920	90,65,187	78,80,791
ब्याज की लागत	88,52,867	75,54,357	64,78,848	49,69,965	44,27,288
बीमांकिक लाभ / हानि	37,37,395	1,04,93,825	90,09,974	95,51,494	(99,026)
अदा किया गया लाभ	(97,35,852)	(1,28,74,423)	(73,53,018)	(58,35,088)	(58,24,617)
वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व	12,52,63,084	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737	5,84,70,179

वार्षिक रिपोर्ट

2015 - 16

2. तुलन-पत्र में मान्य राशि का मिलान

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
वित्त वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान मूल्य	12,52,63,084	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737	5,84,70,179
तुलन-पत्र में मान्य शुद्ध परिसम्पत्ति (देयताएँ)	(12,52,63,084)	(11,06,60,839)	(9,44,29,461)	(7,62,21,737)	(5,84,70,179)

3. वर्ष के दौरान मान्य व्यय (स्थापना व्यय शीर्ष के तहत)

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
वर्तमान सेवा की लागत	1,17,47,835	1,10,57,619	1,00,71,920	90,65,187	78,80,791
ब्याज की लागत	88,52,867	75,54,357	64,79,848	49,69,965	44,27,288
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक लाभ / हानि	37,37,395	1,04,93,825	90,09,974	95,51,494	(99,026)
आय एवं व्यय लेखा विवरण में मान्य व्यय	2,43,38,096	2,91,05,801	2,55,60,742	2,35,86,646	1,22,09,053

4. मुख्य बीमांकिक मान्यताएं

विवरण	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	1994-96 यथा संशोधित
31 मार्च की स्थिति के अनुसार छूट की दर	8.00%	8.00%	8.50%	8.50%	8.50%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%
सेवानिवृत्ति की आयु	60 वर्ष				
आहरण दर (वार्षिक)					
30 वर्ष तक	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
44 वर्ष तक	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
44 वर्ष से अधिक	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%

बीमांकिक मूल्यांकन में वेतन में वृद्धि दर का अनुमान लगाया जाता है, जिसमें मूल्य वृद्धि दर, वरिष्ठता, पदोन्नति के साथ-साथ रोजगार बाजार में माँग और आपूर्ति जैसे सुसंगत कारकों पर ध्यान दिया जाता है। बीमांकिक द्वारा छुट्टी नगदीकरण, ग्रेच्यूटी प्रमाणित किया जाता है।

11. निकाय: संयुक्त रूप से नियंत्रित

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के अनुमोदन से एसटीपीआई ने इंडिया डॉट इन पोर्टल और संबंधित सेवाओं के कार्यान्वयन के लिए एमटीएनएल के साथ दिनांक 03.02.2006 को संयुक्त उद्यम के रूप में एक कंपनी का गठन किया। तदनुसार, कंपनी का नाम एमटीएनएल-एसटीपीआई आईटी सर्विसेज लिमिटेड रखा गया। यह कंपनी ₹5,000 लाख की अधिकृत शेयर पूँजी जो ₹10 प्रति शेयर मूल्य के 500,00,000 शेयरों में विभाजित करके निगमित की गई। इन शेयरों को एसटीपीआई और एमटीएनएल ने बराबर मात्रा में खरीदा है।

कंपनी रजिस्ट्रार ने इस संबंध में दिनांक 31.03.2006 को निगमन प्रमाण पत्र जारी कर दिया है। संगम ज्ञापन के अनुसरण में संस्था ने प्राधिकृत प्रतिनिधि के माध्यम से ₹10 मूल्य के प्रति शेयर की दर से 22,82,000 शेयरों की खरीद की है तथा वर्ष के दौरान तुलन-पत्र की तारीख तक इन्हें दिखाया गया है।

नाम	हित स्वामित्व	
	31.03.2016	31.03.2015
एमटीएनएल—एसटीपीआई आई टी सर्विसेज लिं	50 %	50 %

एएस-27 “संयुक्त उद्यम में हितों की वित्तीय रिपोर्टिंग” की आवश्यकताओं के अनुरूप संयुक्त नियंत्रित निकाय की परिसंपत्तियों, दायित्वों, आय, व्यय, आकस्मिक देयताओं और पूँजीगत प्रतिबद्धताओं में संस्था का अंश इस प्रकार है:

(लाख ₹ में)

	विवरण	31.03.2016	31.03.2015
i)	परिसंपत्तियाँ स्थिर परिसंपत्तियाँ मूर्त परिसंपत्तियाँ आस्थगित कर परिसंपत्तियाँ (शुद्ध) दीर्घावधि के ऋण व अग्रिम चालू परिसंपत्तियाँ	66.78 4.68 0.54 284.49	88.29 2.40 0.54 214.85
ii)	देयताएं चालू देयताएं	44.98	55.36
iii)	आय	280.87	222.56
iv)	व्यय	189.58	175.78
v)	आकस्मिक देयताएं	649.25	649.25

12. संस्था केवल एक ही खण्ड अर्थात् आईटी तथा आईटीईएस उद्योग के संवर्धन पर कार्य करती है।
आकस्मिक देयताएं

(लाख ₹ में)

	विवरण	2015-16	2014-15
क	पूँजीगत लेखा में पूरी की जाने वाली अनुबंध की शेष अनुमानित राशि, जिसका प्रावधान नहीं किया गया है	9145.01	9225.70
ख	बकाया साखपत्र तथा बैंक प्रतिभूतियाँ	53.39	80.79
ग	कंपनी के विरुद्ध दावे/विवादित देयताएँ जिनको ऋण नहीं माना गया है।		
(i)	बिक्री कर/वैट/प्रवेश कर मामले	33.06	शुन्य
(ii)	सेवा कर मामले	590.26	18.31
(iii)	सीमा शुल्क मामले	8.80	8.80
(iv)	वीसेट सेवायें	38.44	38.44

(v) आयकर विभाग ने मूल्यांकन वर्ष 2006–07 से 2013–14 के लिए माँग पत्र भेजा है। मामलों की वर्तमान स्थिति नीचे दिए अनुसार है:

निर्धारण वर्ष	माँग की गयी (रूपये करोड़ में)	किस विभाग में मामला लम्बित पड़ा है।
2006-07	0.81	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2007-08	4.45	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2009-10	0.27	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2010-11	4.85	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2012-13	25.77	कर आकलन अधिकारी ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने सीआईटी (अपील) में अपील दायर की है।
2013-14	8.80	कर आकलन अधिकारी ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने सीआईटी (अपील) में अपील दायर की है।

अपीलीय प्राधिकारी के निर्णय के आधार पर तथा संस्था के अन्य संबंधित प्रावधानों की व्याख्या को ध्यान में रखते हुए संस्था का मत है कि मांग–पत्र रद्द किया जा सकता है। तदनुसार, इसका कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

13. पार्टियों द्वारा की गई आयकर की कटौती तथा आयकर ब्यौरे में दावा किए गए स्त्रोत पर काटे गये कर का मिलान किया जा रहा है।
14. निम्नलिखित मामलों में पट्टाधारी दस्तावेजों पर कार्रवाई की जानी है:

केन्द्र का नाम	कार्य	मूल लागत	डब्ल्यू डी वी
लखनऊ	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
जम्मू	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
शिमला	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
आईजॉल	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
इम्फाल	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
शिलांग	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
भुवनेश्वर	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
राउरकेला	भूमि तथा भवन	₹1/- प्रति वर्ष	शून्य
	बिल्डिंग	₹1/- प्रति वर्ग फुट प्रति माह	शून्य

15. चालू वर्ष के आंकड़ों से तुलना योग्य बनाने के लिए आवश्यक होने पर विगत वर्ष के आंकड़ों को पुनर्गठित या पुनःवर्गीकृत किया गया है। सभी आंकड़े निकटतम रूपये में दर्शाए गए हैं। सभी आंकड़े को निकटतम रूपये में दर्शाए गए हैं।

अनुसूची 1 से 23 'क' तक पहचान के लिए हस्ताक्षर

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते ओबराय सूद एंड कॉर्प

सनदी लेखकार

फर्म पंजीकरण सं0 001462एन

(एस डी शर्मा)

भागीदार

सदस्य सं0. 080399

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 24.08.2016

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया

(पी. एन. सक्सेना)
निदेशक (वित्त)

(दिवेश त्यागी)
वरिष्ठ निदेशक

(डॉ. ऑकार राय)
महानिदेशक

केब्रों तथा उपकेब्रों के नाम तथा पता

1. इलाहाबाद

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एमएनएनआईटी कैम्पस, लखनऊ रोड,
इलाहाबाद-211 004 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: +91-532-6500130
ई-मेल: surya.pattanayak@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-ald

2. एज़्यॉल

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
दूसरी मंजिल, सीएच. चूंगा टर्मिनल बिल्डिंग, थुमपुइ
एज़्यॉल-796017 (मिजोरम)
टेलीफोन: +91-0389-2350337
फैक्स: +91-0389-2350337
ई-मेल: archana.das@stpi.in
URL: www.guwahati.stpi.in/p-azl

3. औरंगाबाद

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं० टी 25 एमआईडीसी, चिकलथाना,
गरवारे स्टेडियम के पास, औरंगाबाद-431210 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: +91-240-2473859
फैक्स: +91-240-2473860
ई-मेल: praful.patinge@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

4. बैंगलुरु

निदशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
साईबर पार्क, 6वीं मंजिल, सं० 76 और 77,
इलेक्ट्रॉनिक सिटी, होसुर रोड, बैंगलुरु-560100 (कर्नाटक)
टेलीफोन: +91-80-66186000-07
फैक्स: +91-80-28521161
ई-मेल: shailendra.tyagi@stpi.in
URL: www.blr.stpi.in

5. बेरहामपुर

प्रभारी अधिकारी,

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं०. 860 / 4562, आयकर कार्यालय के नजदीक,
अम्बापुआ, बेरहामपुर-760002 (ओडीशा)
टेलीफोन : +91-680-2404300
फैक्स : +91-680-2404232
ई मेल : sujit.sethi@stpi.in
URL: www.bam.stpi.in

6. शिलाई

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
मंगल भवन, नेहरू नगर (पूर्व),
भिलाई, दुर्ग-490020 (छत्तीसगढ़)
टेलीफोन : +91-788-4040326,
फैक्स: +91-788-4040330
ई-मेल: dhiren.behera@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-bli

7. भुवनेश्वर

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सी ग्राउंड-जीरो, फार्चून टावर, चंद्रशेखरपुर,
मैत्री विहार, भुवनेश्वर-751023 (ओडीशा)
टेलीफोन: +91-674-2300412 / 413 / 787 / 358
फैक्स: +91-674-2302307
ई-मेल: manas.panda@stpi.in
URL: www.bbs.stpi.in

8. चेन्नई

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
5, तीसरी मंजिल, राजीवगांधी सलाई,
तारामणी, चेन्नई-600113 (तमिलनाडु)
टेलीफोन: +91-44-39103525, 22541202
फैक्स: +91-44-39103505
ई-मेल: sanjay.tyagi@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

9. कोयम्बटूर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एसएफ न० 333 / 1, भूमि तल,
कुमारगुरु कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी कैम्पस, चीन्नावेदमपट्टी,
कोयम्बटूर – 641006 (तमिलनाडू)
फोन: +91-422-2901217 / 2901523
फैक्स: +91-422-2669682
ई-मेल : chennai.cbe@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in/data_coimbatore.htm

11. दुर्गापुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
शहीद सुकुमार बनर्जी सरणी, विधान नगर, जिला – वर्धमान
दुर्गापुर – 713212 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: +91-343-2531294 / 95
ई-मेल: durgapur.oic@stpi.in
URL: www.kol.stpi.in/about-durgapur.html

13. ग्वालियर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
गांव गंगा मंलनपुर, मोरेना लिंक रोड,
ग्वालियर-474005 (मध्यप्रदेश)
टेलीफोन : +91-0751-2820405
फैक्स: +91-0751-2820405
ई-मेल: ravi.varma@stpi.in
URL: www.stpigwalior.elisting.in

15. गुरुग्राम

प्रभारी अधिकारी

प्लॉट न० 30, इलेक्ट्रॉनिक सिटी, सेक्टर 18,
उद्योग विहार, फेस-IV, गुरुग्राम (हरियाणा)
टेलीफोन: +91-124-2391601
फैक्स: +91-0120-2470403
ई-मेल: rajneesh@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in

17. हल्दिया

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट न० 149, देमोग, भवानीपुर, जिला पूर्व मेदिनीपुर,
हल्दिया – 721657 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: +91-3224-255062 / 92
ई-मेल: haldia.oic@stpi.in
URL: www.kol.stpi.in/about-haldia.html

10. देहरादून

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट न० आई टी-01, इंटीग्रेटेड इंडस्ट्रियल इस्टेट
(आईआईई), आई, टी. पार्क, सहस्रधारा रोड
देहरादून – 248013 (उत्तराखण्ड)
टेलीफोन: +91-135-2608003 / 2608202
फैक्स: +91-135-2608940
ई-मेल: maneesh.kumar@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-ddn

12. ग्रांथीनगर

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
1/बी, आईटी टावर-1, इंफोसिटी, एयर पोर्ट रोड,
इंद्रोदा सर्किल के पास, ग्रांथी नगर – 382009 (गुजरात)
टेलीफोन: +91-79-23213027 / 23213028
फैक्स: +91-79-23213029
ई-मेल: gnr.info@stpi.in
URL: www.gnr.stpi.in

14. गंगटोक

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
उपरी मंजिल, सिविकम ज्वैल्स लिंग कॉम्प्लेक्स,
राष्ट्रीय राजमार्ग 31 ए, तादोंग, गंगटोक-737102 (सिविकम)
टेलीफोन: +91-3592-271193,
फैक्स: +91-3592-271193
ई-मेल: nihar.mohanty@stpi.in
URL: www.guwahati.stpi.in/p-gtk

16. गुवाहाटी

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एलजीबीआई एयरपोर्ट के पास, बोरझार, गुवाहाटी – 781015 (অসম)
टेलीफोन: +91-361-2841269, 2841374
फैक्स: +91-361-2842657
ई-मेल: pkdas@stpi.in
URL: www.guwahati.stpi.in

18. हुबली

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
चौथी मंजिल, ब्लॉक ए, आईटी पार्क, इंदिरा ग्लास हाऊस के सामने,
हुबली – 580029 (कर्नाटक)
टेलीफोन: +91-836-2257090 / 2 / 3
फैक्स: +91-836-2257091
ई-मेल: v.sasikumar@stpi.in
URL: <http://www.blr.stpi.in/sub-centers/hubli.html>



19. हैदराबाद

निवेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
6 क्यू 3, 6ठी मंजिल, साइबर टावर,
हाइटेक सिटी, माधापुर, हैदराबाद – 500081
टेलीफोन: +91–40–66415600 / 11
फैक्स: +91–40–23100501
ई–मेल: ram@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in

21. इम्फाल

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
मंत्रीपुखरी, इम्फाल पूर्व – 795001 (मणीपुर)
टेलीफोन: +91–385–2421221
फैक्स: +91–385–2423237
ई–मेल: motilal.sarma@stpi.in
URL: www.imphal.stpi.in

23. जयपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
आईटी-21, आईटी पार्क, इपीआईपी, सीतापुर, जयपुर–302022 (राज0)
टेलीफोन: +91–141–2770891 / 92
फैक्स: +91–141–2770890
ई–मेल: avadhesh.srivastav@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-jpr

25. जोधपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
प्लॉट नं0 साइबर-1, साईबर पार्क, रीको भारी औद्योगिक क्षेत्र,
सरस डेयरी के निकट, जोधपुर – 342003 (राजस्थान),
टेलीफोन: +91–291–2002116
फैक्स: +91–141–2770890
ई–मेल: jaipur.oic@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-jdr

27. कानपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
यूपीएसआईडीसी कॉम्प्लेक्स, ए-1 / 4, लखनपुर,
कानपुर – 208024 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: +91–512–2580176
फैक्स: +91–512–2584765
ई–मेल: surya.pattanayak@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-knp

20. इन्दौर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
एमपीएसईडीसी लि0 एसटीपी इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स, परदेसी
पुरा, इन्दौर – 452010 (मध्यप्रदेश)
टेलीफोन: +91–731–4024440
फैक्स: +91–731–40230880
ई–मेल: ravi.varma@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-ind

22. जम्मू

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
करथौली, बड़ी ब्रहामणा,
जम्मू–181133 (जम्मू व कश्मीर)
टेलीफोन: +91–8715810256
ई–मेल: asim.khan@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-sgr

24. काकीनाड़ा

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
कलेक्ट्रेट कम्पाऊड, काकीनाडा–533004 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: +91–884–6660111
फैक्स: +91–884–6660112
ई–मेल: suresh.b@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in/kkd/about.html

26. खड़गपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
डल्ल्यूबीआईआईडीसी औद्योगिक विकास केंद्र, प्लॉट सं0 3,
सेक्टर – बी, नीमपुरा, जिला– पश्चिम मिदनापुर,
खड़गपुर – 721301 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: +91–3222–234436 / 233014
ई–मेल: kharagpur.oic @stpi.in
URL: www.kol.stpi.in/about-khargapur.html

28. कोलकाता

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया
प्लॉट 5 / 1, ब्लॉक डीपी, सैक्टर – V, साल्ट लेक,
कोलकाता – 700091 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: +91–33–23673598 / 99
फैक्स: +91–33–23673597
ई–मेल: kol.info@stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

29. कोल्हापुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
यलम्मा मंदिर के पीछे, जयप्रभा स्टूडियो के सामने
आईटी पार्क, कोल्हापुर – 416012 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन : +91 – 231–2644429
फैक्स : +91 – 231–2644429
ई–मेल : sachin.narule@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in/contactus.html

31. लखनऊ

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एसटीपी कॉम्प्लेक्स, गोमती बैराज के पास,
गोमती नगर, लखनऊ –226010 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: +91–522–2307913
फैक्स: +91–522–2307930
ई–मेल: surya.pattanayak@stpi.in
URL: <http://www.noida.stpi.in/p-lko>

33. मैंगलूरु

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सर्वे नं० 129 / 1 ए, ब्लूबेरी हिल, हरी पडावु रोड,
डेरेबल, मैंगलूरु – 575008 (कर्नाटक)
टेलीफोन: +91–824–2212189 / 139
फैक्स: +91–824–2216555
ई–मेल: ravindra.aroor@stpi.in
URL: www.blr.stpi.in/sub-centers/mangalore.html

35. मोहाली

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लाट बी–99, फेज–VIII, औद्योगिक क्षेत्र,
मोहाली–160071 (पंजाब)
टेलीफोन: +91–172–2237061 / 2
फैक्स: +91–172–2236498
ई–मेल: ajay.shrivastava@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-mhl

37. नागपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लाट नं० 3, आईटी पार्क, पारसोडी, वीआरसीई टेलीफोन एक्सचेंज
के पास, नागपुर–440022 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: +91–712–2227774,
फैक्स: +91–712–2234960
ई–मेल: sanjay.darne@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in/contactus.html

30. मदुरै

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
थ्यागराज इंजीनियरिंग कालेज परिसर,
मदुरै – 625015 (तमில்நாடு)
टेलीफोन : +91–452–2482025, 2482294
फैक्स : +91–452–2482294
ई–मेल : chennai.madurai@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in/data_madurai.htm

32. मणिपाल

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
दूसरी मंजिल, कार्मिक भवन, राजीव नगर, 80, बड़ागुबेट्टू
अलेवर रोड, मणिपाल पारकला पोस्ट,
उदुपी जिला–567107 (कर्नाटक)
टेलीफोन: +91–820–2575752
ई–मेल : ravindra.aroor@stpi.in
URL: www.blr.stpi.in/sub-centers/manipal.html

34. मैसूर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एसजेसीई – एसटीईपी कैम्पस, मानस गंगोत्री
मैसूर – 570006 (कर्नाटक)
टेलीफोन: +91–821–2412090, 2517780 / 90
फैक्स: +91–821–2412080
ई–मेल: jayaprakash@stpi.in
URL: www.blr.stpi.in/sub-centers/mysore.html

36. मुम्बई

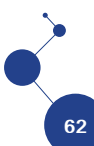
प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
चौथी मंजिल, समृद्धि वेन्चर पार्क, गाला, नं० 4, एमआईडीसी,
सेन्ट्रल रोड, अंधेरी (पूर्व), मुम्बई–400 093 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: +91–22–28384907 / 28343742
फैक्स: +91–22–28395384
ई–मेल: manas.ray@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

38. नोएडा

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
गंगा सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी कॉम्प्लेक्स, ब्लॉक–IV, सैकटर–29,
नोएडा –201 303 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: +91–120–2470400
फैक्स: +91–120–2470403
ई–मेल: rajneesh@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in



39. नासिक

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लाट नं० आईटी-१, आईटी पार्क, ई-२ ब्लॉक, एम आई डी सी,
अम्बळ, नासिक - 422010 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: +91-253-2382835
फैक्स : +91-253-2384609
ई-मेल: sachin.purnale@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in/contactus.html

41. पटना

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
13वीं मंजिल, बिस्कोमान टावर, माड्यूल ए-५,
गांधी मैदान के पश्चिम, पटना - 800001 (बिहार)
टेलीफोन: +91-612-2255627
फैक्स: +91-612-2255627
ई-मेल: rajeeva.kumar@stpi.in
URL: www.patna.stpi.in

43. रांची

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं० ४ पार्ट, नामकुम औद्योगिक क्षेत्र,
नामकुम, रांची - 834001 (झारखण्ड),
टेलीफोन: +91-651-2462270
फैक्स: +91-651-2462280
ई-मेल: siddharth.rai@stpi.in
URL: www.ran.stpi.in

45. शिलांग

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
लमजिंगशाई, छोटा गोलचक्कर मार्ग,
शिलांग - 793001 (मेघालय)
टेलीफोन: +91-364-2591022
फैक्स: +91-364-2591022
ई-मेल: paresh.thakuria@stpi.in
URL: www.guwahati.stpi.in/p-shl

47. शिमला

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
(कामना देवी मंदिर के पास), बालुगंज,
शिमला - 171005 (हिमाचल प्रदेश)
टेलीफोन: +91-177-2832679
फैक्स: +91-177-2832680
ई-मेल: sujesh.dutta@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-shm

40. पुणे

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं०. पी-१, फेज - १, राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क,
एमआईडीसी, हिंजावडी, पुणे - 411057 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन : +91-20-22981000 / 22934475
फैक्स : +91-20- / 22981010, 22932639
ई-मेल: sanjay.gupta@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

42. पुडुच्चेरी

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
पुडुचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज कॉम्प्यूटर, टेक्नोलॉजिस बिल्डिंग-I,
पिल्लचावडी, पुडुचेरी - 605014 (तमினாடு)
टेलीफोन : +91-413-2656317
फैक्स : +91-413-2656318
ई-मेल : chennai.pondy@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in/data_pondi.htm

44. राऊरकेला

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सेक्टर-५, औद्योगिक म्युज़ियम, नजदीक पंथ निवास,
राऊरकेला-769002 (ओडीशा)
टेलीफोन: +91-661-2643745
फैक्स: +91-661-2643295
ई-मेल: ashok.yadav@stpi.in
URL: www.rkl.stpi.in

46. सिलीगुड़ी

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं० जेआई 86, मतीगरा,
उत्तरायन के सामने,जिला - दार्जिलिङ्ग
सिलीगुड़ी - 734010 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: +91- 353-2571986 / 87
ई-मेल: siliguri.oic@stpi.in
URL: www.kol.stpi.in/about-siliguri.html

48. श्रीनगर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
६ सिडको, इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स,
पुराना एयर पोर्ट रोड, रंगरेठ, श्रीनगर-191132 (जम्मू व कश्मीर)
टेलीफोन: +91-194-2300520 / 381
फैक्स: +91-194-2300500
ई-मेल : asim.khan@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in/p-sgr

49. त्रिशूलनंतपुरम्

निवेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सी.21, तेजस्विनी भवन, टेक्नोपार्क,
तिरुवनंतपुरम – 695581 (केरल)
टेलीफोन: +91-471-2700404 / 607 / 707 / 807
फैक्स: +91-471-2700505
ई-मेल: tvpm.do@stpi.in
URL: www.tvpm.stpi.in

50. त्रिशूलवेली

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
41-डी, वसन्तपुरम साउथ स्ट्रीट
बाईपास रोड, तिरुनेलवेली – 627005 (तमில்நாடு)
टेलीफोन: +91-9994359819
फैक्स: +91-44-3910505
ई-मेल : chennai.madurai@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

51. त्रिशूलपत्ति

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सर्व सं 234, अर्बन हाट के पीछे, त्रिचनूर रोड,
तिरुपति – 517503 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: +91-877-2239262
फैक्स: +91-877-2239262
ई-मेल: varaprasad.y@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in/centers/tpt/tpt.html

52. त्रिची

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
बी-9, लाइट इंजिनियरिंग शेड, त्रिची क्षेत्रीय इंजिनियरिंग कॉलेज
विज्ञान एवं तकनीकी प्रोद्योगिकी पार्क, (टीआरईसी-एसटीईपी)
एनआईटी कैम्पस, त्रिची-620015 (तमில்நாடு)
टेलीफोन: +91-431-250158586
फैक्स: +91-431-2501586
ई-मेल: chennai.trichy@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in/data_trichy.htm

53. विजयवाडा

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
राजकीय पोलिटेक्निक कॉलेज कैम्पस,
स्टेला कॉलेज के सामने, बैंज सर्कल के नजदीक,
विजयवाडा – 520008 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन : +91-866-2494243
फैक्स: +91-866-2494243
ई-मेल: sanjeev.v@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in/centers/vjw/vjw.html

54. वारंगल

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
काकतिया आईटी पार्क,
एच नं 2-5-906 / 1, 2 सर्किट हाऊस रोड,
हनमकोंडा, वारंगल-506001 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन : +91-870-2446944
फैक्स : +91-870-2446944
ई-मेल: kirankumar.d@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in/centers/wgl/wgl.html



९वीं मंजिल, एन.डी.सी.सी.-II, जय सिंह मार्ग, नई दिल्ली - 110 001

दूरभाष: +91 11 23438188, 23476600 | फैक्स: +91 11 23438165 | ई-मेल: info@stpi.in | यूआरएल: www.stpi.in