

वार्षिक रिपोर्ट

2014-15



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(भारत सरकार, संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, इलैक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग के अंतर्गत स्वायत्त सोसाइटी)
9वीं मजिल, एन.डी.एसी.सी-II, जय सिंह मार्ग, नई दिल्ली-110001
दूरभाष : 91-11.2343188, 23476600 फ़ैक्स : 91-11-23438165
URL: <http://www.stpi.in>

फाइल संख्या न० 8(21)/2015-एसटीपीआई/वार्षिक रिपोर्ट

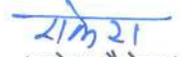
दिनांक: मई 28, 2016

शुद्धिपत्र

वार्षिक रिपोर्ट
2014-15

पेज न० 13

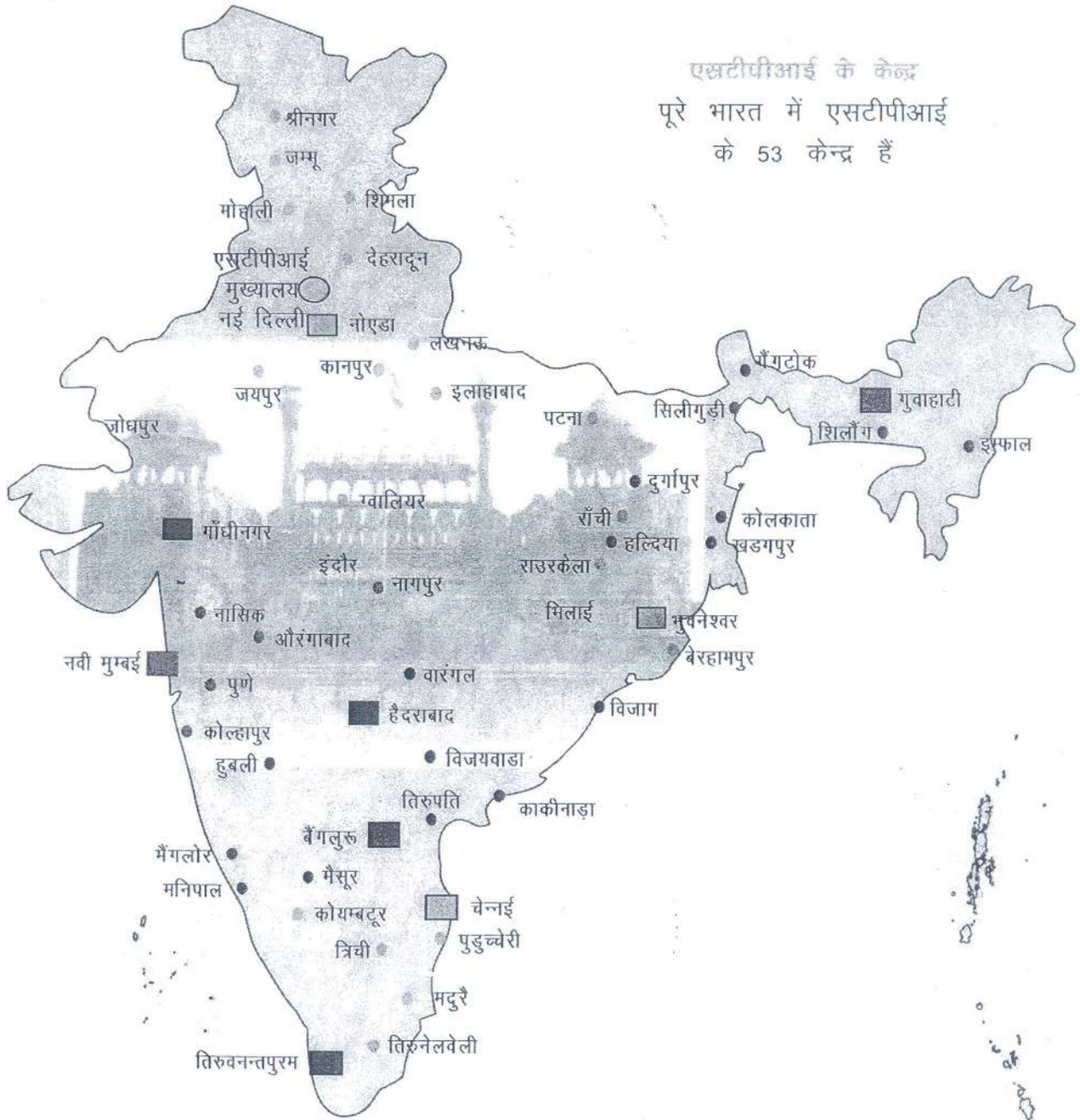
एसटीपीआई केन्द्रों को दर्शा रहे मानचित्र को पुनरावृत्त करते हुए उसमें यह डिस्क्लेमर भी जोड़ दिया है कि "इस नक्शे को भारत का राजनीतिक नक्शा ना माना जाए। यह केवल एसटीपीआई केन्द्रों के प्रतिनिधित्व के प्रयोजन से दिया गया है"। पुनरावर्तित पृष्ठ संख्या 13 संलग्न है।


(राकेश गैरोला)

मुख्य प्रशासनिक अधिकारी

एसटीपीआई के केन्द्र

आज पूरे देश में कुल 53 एसटीपीआई केन्द्र/उप-केन्द्र परिचालन में हैं। कुल 53 केन्द्रों में से, 46 केन्द्र टियर- II तथा III स्थानों में हैं।



मानचित्र स्केल के अनुसार नहीं है।

इस नक्शे को भारत का राजनीतिक नक्शा ना माना जाए। यह केवल एसटीपीआई केंद्रों के प्रतिनिधित्व के प्रयोजन से दिया गया है।

विषय-सूची

- अधिशासी परिषद 3
- सामान्य निकाय 4
- एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना 5
- भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी परिदृश्य 6-7
- एसटीपीआई - एक अवलोकन 8
- एसटीपीआई में पंजीकृत इकाइयों का कार्यनिष्पादन 9-11
- वैधानिक तथा अन्य समर्थित सेवाएँ 12-13
- डाटा संचार सेवाएँ 14
- परियोजना प्रबंधन एवं परामर्श सेवाएँ 15-17
- प्रचार सम्बंधी गतिविधियाँ 18-23
- एमटीएनएल-एसटीपीआई संयुक्त उद्यम 24
- एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण 25
- लेखा विवरण 26
- वार्षिक लेखा 27-61
- एसटीपीआई के केन्द्र 62-67

अधिकासी परिषद् *

अध्यक्ष

श्री रवि शंकर प्रसाद

माननीय केन्द्रीय संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री, भारत सरकार

उपाध्यक्ष

श्री जे. एस. दीपक

सचिव
इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग,
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत सरकार

सदस्यगण

श्री राजीव कुमार

संयुक्त सचिव
इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग,
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत सरकार

सुश्री अनुराधा मित्रा

संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार
इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग,
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री जी. पी. श्रीवास्तव

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

श्री एम. ए. गणपति

संयुक्त सचिव (आईएस-1)
गृह मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री ए. सुनील अचाया

संयुक्त निदेशक
आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री जयंत मिश्रा

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

सुश्री अनीता प्रवीण

संयुक्त सचिव
वाणिज्य विभाग, भारत सरकार

श्री नलिन कोहली

अध्यक्ष (विज्ञान समिति)
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सॉफ्टवेयर निर्यात संवर्धन
परिषद (ई. एस. सी)

श्री एन. चंद्रशेखरन

मुख्य कार्यकारी अधिकारी एवं प्रबंध निदेशक
मैसर्स टाटा कंसलटेंसी सर्विसेज

श्री जसविंदर एस. आहूजा

निगमित उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक
मैसर्स केंडस डिजाइन सिस्टम्स

श्री अरूण जैन

अध्यक्ष
मैसर्स पोलारिस कन्सल्टिंग और सर्विसेज लि0

श्री आर. चंद्रशेखर

अध्यक्ष
नैसकाम

श्री एम. एन. विद्याशंकर

अध्यक्ष
इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमीकंडक्टर एसोसिएशन

श्री देवेश त्यागी

वरिष्ठ निदेशक
एसटीपीआई

सदस्य सचिव

डा0 ओंकार राय

महानिदेशक
एसटीपीआई

* नवम्बर 2015 की स्थिति के अनुसार

सामान्य निकाय *

अध्यक्ष

श्री रवि शंकर प्रसाद

माननीय केन्द्रीय संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री,
भारत सरकार

उपाध्यक्ष

श्री जे. एस. दीपक

सचिव
इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग,
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत सरकार

सदस्यगण

श्री राजीव कुमार

संयुक्त सचिव
इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग,
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत सरकार

सुश्री अनुराधा मित्रा

संयुक्त सचिव एवं वित्तीय सलाहकार
इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग,
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
भारत

श्री जी. पी. श्रीवास्तव

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

श्री एम. ए. गणपति

संयुक्त सचिव (आईएस-1)
गृह मंत्रालय, भारत सरकार

श्री ए. सुनील अचाया

संयुक्त निदेशक
आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय,
भारत सरकार

श्री जयंत मिश्रा

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

सुश्री अनीता प्रवीन

संयुक्त सचिव
वाणिज्य विभाग,
भारत सरकार

श्री देवेश त्यागी

वरिष्ठ निदेशक
एसटीपीआई

सदस्य सचिव

डॉ० ओंकार राय

महानिदेशक
एसटीपीआई

* नवम्बर 2015 की स्थिति के अनुसार

एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना

अधिकाशासी परिषद्

अधिकाशासी परिषद् (जीसी) सॉफ्टवेयर टेक्नालॉजी पार्क्स (एसटीपीआई) का शीर्ष प्रबंधकीय निकाय है, जो एसटीपीआई की समग्र कार्यप्रणाली का निर्देशन एवं देखरेख करती है तथा नीतिगत निर्देश प्रदान करती है। माननीय केन्द्रीय संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री, भारत सरकार, अधिकाशासी परिषद् के “अध्यक्ष” हैं। सचिव, इलेक्ट्रानिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार, अधिकाशासी परिषद् के “उपाध्यक्ष” हैं। अधिकाशासी परिषद् के सदस्य वाणिज्य मंत्रालय, वित्त मंत्रालय, गृह मंत्रालय, दूरसंचार विभाग, इलेक्ट्रानिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग एवं उद्योग संघ आदि के प्रतिनिधि हैं।

महानिदेशक

महानिदेशक, एसटीपीआई अधिकाशासी परिषद् के सदस्य-सचिव हैं तथा अधिकाशासी परिषद् के संपूर्ण मार्गदर्शन के अंतर्गत एसटीपीआई के प्रबंध तथा प्रचालन के लिए उत्तरदायी हैं। संस्था के कुशल प्रचालन के लिए महानिदेशक को आवश्यक कार्यकारी वित्तीय शक्तियां तथा प्राधिकार प्रत्यायोजित किए गए हैं।

निदेशकों की कार्यकारी समिति

निदेशकों की कार्यकारी समिति (ई-कॉड), संस्था के घोषणा पत्र के अनुसार, संस्था का अंग है तथा अधिकाशासी परिषद् एवं प्रशासनिक मंत्रालय की ओर से कार्य करती है जैसे कि प्रशासनिक, वित्तीय प्रचालन और इस तरह के नीतिगत मामलों की समीक्षा एवं मंजूरी प्रदान करना। ई-कॉड की अध्यक्षता सचिव,

इलेक्ट्रानिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग तथा उपाध्यक्ष, अधिकाशासी परिषद् एसटीपीआई द्वारा की जाती है।

स्थायी कार्यकारी बोर्ड

ऐसे प्रत्येक राज्य में जहाँ एसटीपीआई का केन्द्र है, वहाँ नीतिगत और प्रचालन संबंधी मामलों में उद्योग और सरकार के मध्य मध्यस्थ की भूमिका निभाने के लिए एक स्थायी कार्यकारी बोर्ड (एसईबी) का गठन किया जाता है। यह बोर्ड स्थायी कार्यकारी बोर्ड, केन्द्र/उपकेन्द्र की भावी विस्तार योजनाएं तैयार करने, सुविधाओं में बढ़ोत्तरी करने, प्रत्येक एसटीपीआई केंद्र की वार्षिक योजना, बजट तैयार करने और मुख्य कार्यकारी अधिकारी को परामर्श देने का कार्य करेगा। केन्द्र/उपकेन्द्रों के प्रभारी अधिकारी स्थायी कार्यकारी बोर्ड की बैठक में भाग लेंगे। महानिदेशक, यथा आवश्यक होने पर, किसी अन्य व्यक्ति को सहयोजित कर सकते हैं।

वरिष्ठ निदेशक

वरिष्ठ निदेशक एसटीपीआई मुख्यालय के प्रमुख हैं। वरिष्ठ निदेशक एसटीपी/ईएचटीपी योजनाओं के प्रशासन के लिए क्षेत्राधिकार निदेशक के रूप में कार्य करते हैं।

निदेशक

निदेशक एसटीपीआई केन्द्र का तकनीकी एवं प्रशासनिक प्रमुख है। निदेशक एसटीपी/ईएचटीपी योजनाओं के प्रशासन के लिए क्षेत्राधिकार निदेशक, संबंधित क्षेत्राधिकार में, के रूप में कार्य करते हैं।

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी परिदृश्य

भारतीय आईटी-बीपीएम उद्योग 'डिजिटल इंडिया' लहर पर सवार होकर तेजी से आगे बढ़ रहा है। आईटी-बीपीएम उद्योग की वृद्धि दर दो अंकों में है। इसका कारण वैश्विक आर्थिक माहौल में सुधार और प्रौद्योगिकी खर्च में बढ़ोतरी है। वर्ष 2014-15 भारतीय आईटी-बीपीएम उद्योग के लिए आशा की एक नई किरण ले कर आया है। तेजी से प्रौद्योगिकी परिवर्तन, बदलाव और गतिशील ग्राहक संलिप्तता को बढ़ा रहा है जो नए व्यवसाय, वितरण सेवाओं में तेजी लाने और नवीन क्षमताओं की सेवाओं के प्रचालन को आगे बढ़ा रहा है।

यह जरूरी है कि भारतीय आईटी उद्योग हो रहे बदलावों का लाभ लेने के लिए अपने को विकसित करता रहे और आगे बढ़ाता रहे। नए परिदृश्य में, बौद्धिक संपदा, रचनात्मकता और बाजार के लिए त्वरित समय महत्वपूर्ण होने जा रहे हैं। इस कारण स्थापित कंपनियों के लिए नवाचार केवल अच्छा ही नहीं बल्कि सबसे बड़ी प्राथमिकता है। इसके अलावा हम नई अर्थव्यवस्था के लिए विचारों और अनुप्रयोगों में महत्वपूर्ण बदलावों की संभावना देख रहे हैं।

पिछले कई वर्षों से उद्योग विकसित होता गया है और डिजिटल पहल हेतु दक्षता, फुर्ति और भागीदारी बढ़ाने को प्राथमिकता प्रदान की है। ईआरएंडडी और उत्पाद विकास खंड मौजूदा उद्यमियों द्वारा उच्च मूल्य वर्धित समाधान और जीआईसी परिदृश्य के विस्तार के कारण 13.2 प्रतिशत की दर से बढ़ रहा है।

वैश्विक अर्थव्यवस्था में जारी सुधारों के कारण वित्तीय वर्ष 2015 में 2014 की तुलना में, वैश्विक आईटी खर्च में 4.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई है, भारतीय आईटी उद्योग ने राजस्व वृद्धि के बारे में उदारवादी आशावाद दिखाया है और अभी भी वैश्विक परिदृश्य में अपनी अग्रणी स्थिति बनाए रखने में सक्षम है। इस क्षेत्र का वित्तीय वर्ष 2015 में राजस्व 146.

4 बिलियन अमरीकी डालर है और आईटी सॉफ्टवेयर और सेवा क्षेत्र (हार्डवेयर छोड़कर) से 132.9 बिलियन अमरीकी डालर से अधिक का राजस्व एकत्रित किया गया है।

वर्ष 2014-15 में आईटीईएस/बीपीएम सहित भारतीय सॉफ्टवेयर और सेवा निर्यात 12.37 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 87.3 बिलियन अमरीकी डालर की तुलना में 2014-15 में 98.1 बिलियन अमरीकी डालर थे। आईटी सेवाओं का निर्यात वर्ष 2014-15 में 10.56 फीसदी की वृद्धि के साथ 2013-14 के 49.2 बिलियन अमरीकी डालर से बढ़ कर 2014-15 में 55.4 बिलियन अमरीकी डालर हो गया। आईटीईएस/बीपीएम निर्यात 2014-15 में 11.27 प्रतिशत बढ़ा और वर्ष 2013-14 में 20.4 बिलियन अमरीकी डालर से बढ़ कर 22.7 बिलियन अमरीकी डालर हो गया। वर्ष 2013-14 में सॉफ्टवेयर उत्पादों और इंजीनियरिंग सेवाओं के निर्यात में लगभग 13 प्रतिशत की वृद्धि हुई है और 17.7 बिलियन अमरीकी डालर के स्तर से बढ़ कर वर्ष 2014-15 में 20 बिलियन डॉलर तक पहुँच गया है। 2014-15 में कुल आईटी-बीपीएम निर्यात में आईटी सेवाओं ने 56 प्रतिशत और बीपीएम ने 23 प्रतिशत और ईआर एवं विकास और सॉफ्टवेयर उत्पादों ने 20 प्रतिशत का योगदान दिया।

आईटी-बीपीएम निर्यात में अमेरिका अग्रणी बना रहा और वर्ष 2014-15 में उसकी बाजार हिस्सेदारी 62 फीसदी हिस्सा था। यूरोप और ब्रिटेन भारतीय आईटी-बीपीएम निर्यात के लिए दूसरे सबसे बड़े बाजारों में थे जहां 2014-15 में बाजार में हिस्सेदारी लगभग 31 प्रतिशत थी।

2014-15 में आईटी सॉफ्टवेयर और सेवाओं द्वारा 2,31,000 नौकरियाँ (34 प्रतिशत महिला कर्मचारियों से मिलकर) प्रदान की गयी और प्रत्यक्ष रोजगार के 3.5 मिलियन अवसर उत्पन्न

किए। साल-दर-साल यह वृद्धि 7 प्रतिशत से अधिक और अप्रत्यक्ष रोजगार जोड़ कर यह संख्या करीब 10 लाख है।

पिछले एक दशक में आईटी-बीपीएम उद्योग के शानदार प्रदर्शन से भारत के सकल घरेलू उत्पाद में काफी अच्छा योगदान दिया है। हमारे सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात के रूप में, आईटी-बीपीएम क्षेत्र (हार्डवेयर सहित) राजस्व 2014-15 में लगभग 9.5 प्रतिशत रहा जबकि 1998-99 के दौरान यह वृद्धि 1.2 प्रतिशत थी।

एसटीपीआई पंजीकृत इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात 7.49 प्रतिशत की विकास दर से वर्ष 2014-15 में बढ़कर 2,93,797 करोड़ रुपये हो गया है जोकि 2013-14 में रुपये 2,73,313 करोड़ रुपये था। जहाँ तक नए एसटीपी पंजीकरण का संबंध है। वर्ष 2014-15 में पंजीकृत नई एसटीपी इकाइयों की संख्या 115 थी जोकि वर्ष 2013-14 के दौरान 106 थी।

पिछले कई वर्षों से सामाजिक, मोबाइल, एनालिटिक्स और क्लाउड (एसएमएसी) संबंधित डिजिटल समाधान/प्रचलित प्रणालियों के एसएमएसी समर्थित उन्नयन, ईआरपी, सीआरएम,

गतिशीलता, उपयोगकर्ता द्वारा अनुभव के आधार पर प्रौद्योगिकिया आईटी सेवाओं को विकसित कर रहीं हैं। इंफ्रास्ट्रक्चर आउटसोर्सिंग और सॉफ्टवेयर परीक्षण ने उद्योग की विकास दर को पीछे छोड़ दिया है। बीपीएम क्षेत्र ओमनी चैनल उपस्थिति के विस्तार, पूरे मूल्य श्रृंखला में एनालिटिक्स के अनुप्रयोग, आदि के द्वारा संचालित किया जा रहा है

विजन 2020 के अनुसार देश से नए व्यापार मॉडल, सेवा लाइनों और प्रतिभा संरचनाओं के द्वारा 300 बिलियन अमरीकी डालर निर्यात किया जाएगा। बिजनेस मॉडल पारंपरिक श्रम आधारित ऑनसाइट-अपतटीय मॉडल से हट कर क्लाउड-आधारित और परिसर के बाहर समाधान में बदल रहे हैं। ये बदलते मॉडल बढ़े फलक और विशेषज्ञता के साथ प्रमुख क्षेत्रों जैसे बीएफएसएल, दूरसंचार, स्वास्थ्य, सामाजिक उद्यमिता में नए बदलाव लाएँगे। आने वाले वर्षों में विकास को बनाए रखने के लिए उद्योग वर्चुअलाइजेशन, परिचालन उत्कृष्टता और वैश्विक वितरण के विस्तार पर ध्यान केंद्रित करने जा रहा है।



एसटीपीआई-एक संक्षिप्त विवरण

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया को इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (अब इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना और प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार) के अंतर्गत 5 जून, 1991 को संस्था पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अधीन एक स्वायत्त संस्था के रूप में पंजीकृत किया गया था। इसने एसटीपी/ईएचटीपी योजनाओं के कार्यान्वयन, आँकड़ा संचार की आधारभूत सुविधाओं का प्रबंध करने तथा तकनीकी मूल्यांकन एवं सॉफ्टवेयर निर्यातकों के लिये व्यावसायिक प्रशिक्षण जैसी अन्य सेवाएं उपलब्ध कराने का उत्तरदायित्व लिया।

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 को बढ़ावा देना।
- (ख) सॉफ्टवेयर टेक्नोजॉजी पार्क्स (एसटीपी) तथा इलेक्ट्रॉनिकी हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (ईएचटीपी) तथा इनके जैसी अन्य योजनाओं, जोकि सरकार द्वारा समय-समय पर निरूपित करके सौंपी जाती हैं, को कार्यान्वित करके निर्यातकों को संवैधानिक तथा संवर्धन सेवाएं उपलब्ध करवाना।
- (ग) उद्योग से संबंधित सूचना प्रौद्योगिकी संवर्धित सेवाओं सहित डेटा संचार सुविधाएं उपलब्ध कराना।
- (घ) आईटी/आईटीईएस के क्षेत्र में उद्यमशीलता के लिये स्वस्थ वातावरण सृजित करके छोटे, लघु व मझौले उद्यमियों को बढ़ावा देना।



एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का कार्यनिष्पादन

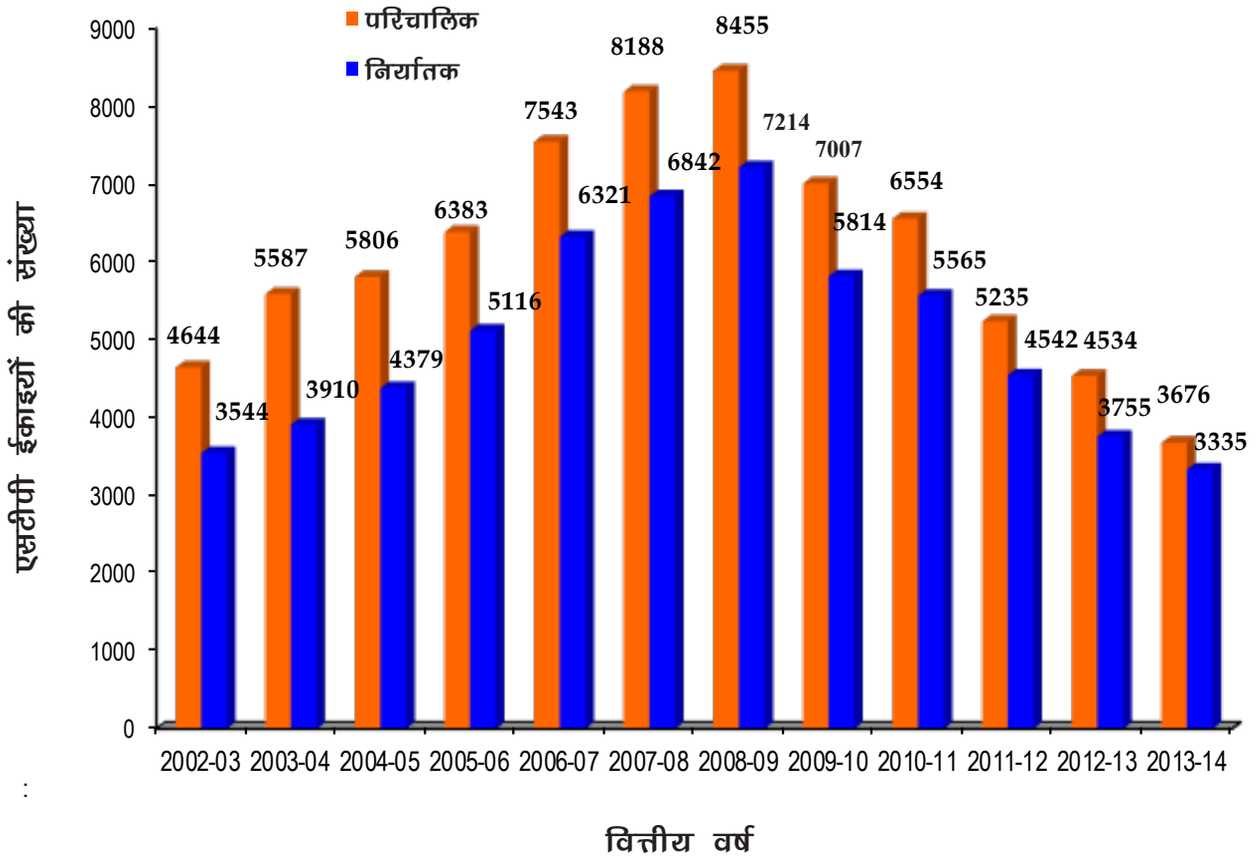
एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का कार्य-संपादन संस्था के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दृष्टि से, वर्ष के दौरान प्रमुख उपलब्धियों तथा सम्पन्न कार्यकलापों का विवरण नीचे दिया गया है:

विधित सेवाएं प्रदान करना

एसटीपीआई अपनी स्थापना से ही निम्नलिखित योजनाओं के अंतर्गत पूरे देश में फैले विभिन्न एसटीपीआई केन्द्रों द्वारा एक ही स्थान पर सभी विविध सेवाएं प्रदान करती है:

- (क) सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स योजना
- (ख) इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स योजना

2014-15 के दौरान एसटीपी योजना में 106 नयी इकाइयाँ पंजीकृत की गयी। 31 मार्च, 2015 की स्थिति के अनुसार 3124 इकाइयाँ कार्यरत थीं जिनमें से 2832 इकाइयाँ निर्यात कर रही थी। पिछले 12 वर्षों के दौरान इन कार्यरत निर्यातक इकाइयों की वृद्धि दर नीचे दिए अनुसार है :

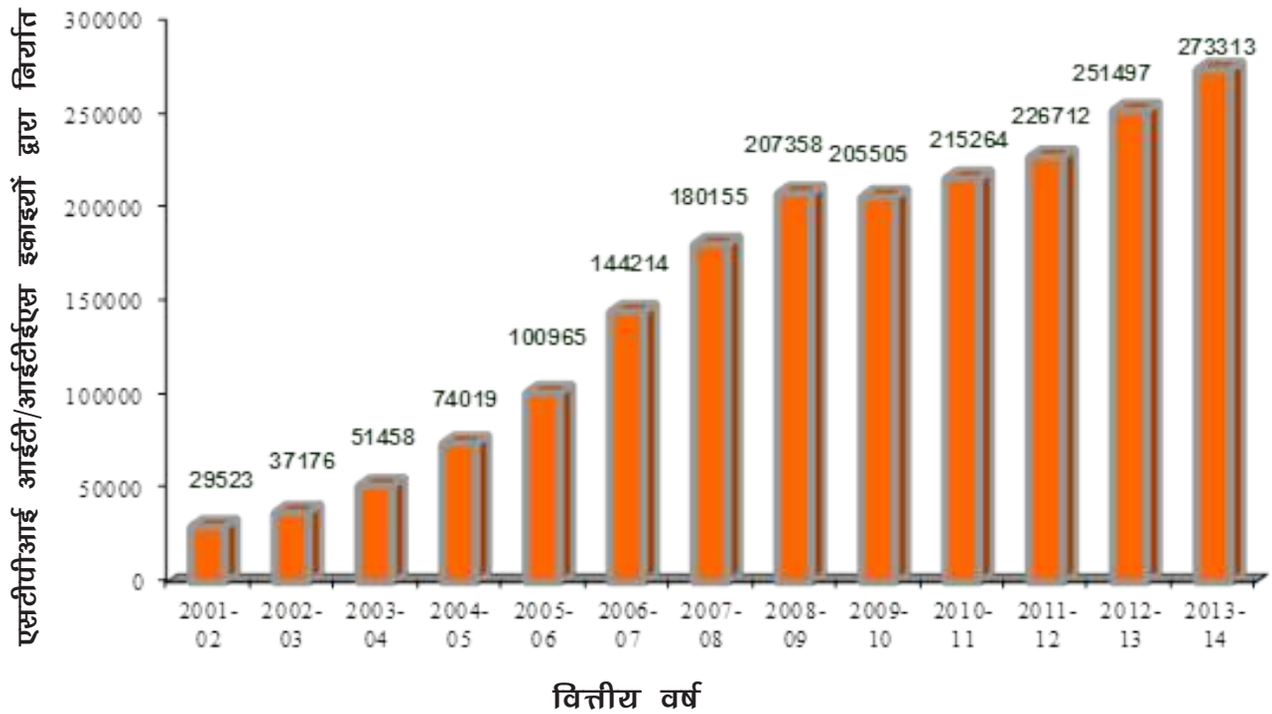


एसटीपीआई पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात

समीक्षाधीन वर्ष के दौरान 2013-14 के 2,73,313 करोड़ रुपये की तुलना में 2014-15 में सॉफ्टवेयर का निर्यात में 293797 करोड़ रुपये हुआ और यह वृद्धि दर 7.49 प्रतिशत है। 2014-15 के दौरान किए गए निर्यात का विवरण निम्न है:

- (क) एसटीपी योजना (एफटीडीआर अधिनियम 1992 के अनुसार) सेवाएं प्राप्त करने वाली इकाइयों ने रु 24384,10 करोड़ रु का निर्यात किया।
- (ख) केवल सॉफ्टवेक्स प्रमाणन सेवाएं प्राप्त करने वाली इकाइयों ने 9412,40 करोड़ रु का निर्यात किया।

(₹ करोड़ में)



पंजीकृत इकाइयों द्वारा एसटीपीआई के माध्यम से सॉफ्टवेयर निर्यात का राज्यवार ब्यौरा नीचे दिये गये अनुसार है:

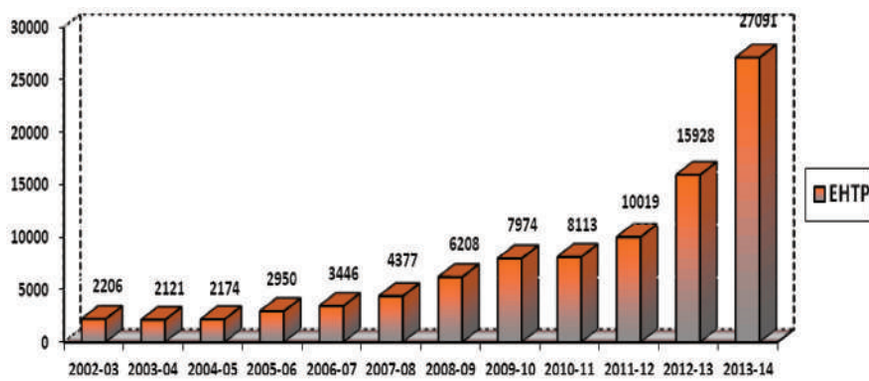
(₹ करोड़ में)

क्र. सं.	राज्य का नाम	2013-14
1	आन्ध्र प्रदेश	379,54
2	असम	1,35
3	बिहार	10,63
4	चंडीगढ़	519,89
5	छत्तीसगढ़	18,63
6	दिल्ली	2217,85
7	गोवा	94,59
8	गुजरात	1917,76
9	हरियाणा	17857,69
10	हिमाचल प्रदेश	8,35
11	जम्मू और कश्मीर	2,45
12	झारखंड	7,00
13	कर्नाटक	109797,67
14	केरल	2867,77
15	मध्य प्रदेश	343,38
16	महाराष्ट्र	61314,29
17	मेघालय	4,21
18	ओडिशा	1940,00
19	पुडुच्चेरी	153,26
20	पंजाब	336,34
21	राजस्थान	712,27
22	तमिलनाडु	33275,73
23	उत्तर प्रदेश	39185,84
24	उत्तराखंड	13740,34
25	पश्चिम बंगाल	74,67
		7015,00
	कुल	293796,50

ईएचटीपी इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात

ईएचटीपी इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात वर्ष 2013-14 के 27091.54 करोड़ रुपये से बढ़कर वर्ष 2014-15 में 19951.81 करोड़ रुपये हो गया है और यह वृद्धि दर 70.09 प्रतिशत है।

ईएचटीपी इकाइयों द्वारा निर्यात



(₹ करोड़ में)

वित्तीय वर्ष

संवैधानिक तथा अन्य समर्थन सेवाएं

2. संवैधानिक एवं अन्य समर्थन सेवाएं प्रदान करने के लिए केन्द्रों का विस्तार एवं नये केन्द्र खोलना

सॉफ्टवेयर तथा सॉफ्टवेयर सेवाओं के निर्यात को बढ़ावा देने के साथ-साथ उद्योग को संवैधानिक सेवाएं तथा इन्क्यूबेशन सेवाएं प्रदान करने की महत्वपूर्ण लक्ष्य को प्राप्त करने की दृष्टि से, नए केन्द्रों की स्थापना सहित वर्तमान केन्द्रों के पुनर्निर्माण पर विशेष जोर दिया गया।

• एसटीपीआई मोहाली में नेटवर्क आपरेशन व इन्क्यूबेशन केंद्र का निर्माण

मोहाली स्थित लगभग 1.4 लाख वर्गफुट के निर्मित क्षेत्र के साथ सीपीडब्लूडी द्वारा निर्माण कार्य पूरा कर लिया गया है।

• भोपाल में केंद्र

एसटीपीआई भवन का निर्माण प्रगति पर है।

• आईजोल स्थित केन्द्र

आईजोल स्थित एसटीपीआई भवन का काम पूरा हो गया है।

• गुडगाँव में एसटीपीआई भवन का निर्माण

गुडगाँव स्थित एसटीपीआई भवन का काम पूरा हो गया है।

• बालासोर में केंद्र

बालासोर में लगभग निर्मित 20000 वर्गफुट एसटीपीआई भवन का निर्माण प्रगति पर है।

• एसटीपीआई शिलांग में अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल का निर्माण

एसटीपीआई शिलांग में 5000 वर्गफुट अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल का निर्माण प्रगति पर है।

• एसटीपीआई भवन पटना में अतिरिक्त स्थल का निर्माण

एसटीपीआई पटना में 8800 वर्गफुट में कार्यालय भवन का निर्माण प्रगति पर है।

• एसटीपीआई भवन भुवनेश्वर में अतिरिक्त स्थल का निर्माण

एसटीपीआई भुवनेश्वर में 78000 वर्गफुट में कार्यालय भवन का निर्माण प्रगति पर है।

• एसटीपीआई विजयवाड़ा में अतिरिक्त स्थल का निर्माण

एसटीपीआई विजयवाड़ा में 50000 वर्गफुट में कार्यालय भवन का निर्माण प्रगति पर है।

एसटीपीआई रांची में अतिरिक्त स्थल का निर्माण

एसटीपीआई रांची में 22000 वर्गफुट में कार्यालय भवन का निर्माण प्रगति पर है।

• आईटी/आईटीईएस/ईएसडीएम सेवाओं के संवर्धन के लिये मूलभूत सुविधाओं का निर्माण

एसटीपीआई ने निम्नलिखित स्थानों पर आधारभूत संरचना के निर्माण/विकास की योजना बनाई है।

- | | | | | |
|---------|-------------|-----------|------------|----------------|
| • रांची | • बेहरामपुर | • कोलकाता | • बैंगलूरु | • तिरुवनंतपुरम |
| • मैसूर | • भिलाई | • अमृतसर | • श्रीनगर | • इलाहाबाद |

एसटीपीआई के केन्द्र

आज पूरे देश में कुल 53 एसटीपीआई केन्द्र/उप-केन्द्र परिचालन में है। कुल 53 केन्द्रों में से, 46 केन्द्र टियर- II तथा III स्थानों में हैं।



ऑकड़ा संचार सेवाएं

3. उच्च गति ऑकड़ा संचार सेवाओं का प्रावधान

एसटीपीआई का सॉफ्टवेयर निर्यात क्षेत्र में उच्च गति ऑकड़ा (एचएसडीसी) सेवाएं उपलब्ध कराना एक उल्लेखनीय योगदान है। सॉफ्टवेयर निर्यातकों को एसटीपीआई द्वारा डिजाइन और विकसित की गयी सॉफ्टनेट (स्वदेशी अत्याधुनिक एचएसडीसी नेटवर्क) प्रतिस्पर्धा मूल्यों पर उपलब्ध है।

एसटीपीआई केन्द्रों में स्थानीय लूप में अंतर्राष्ट्रीय गेटवे तक स्थानीय अभिगम्यता स्थल से स्थल एवं एक स्थल से बहुस्थलों को सूक्ष्म रेडियों के जरिए उपलब्ध कराई जाती है जिसमें अंतिम छोर की समस्या का समाधान हुआ तथा एसटीपीआई अपने उपभोक्ताओं को 99.9 प्रतिशत तक का उपरिकाल प्रदान करने में सक्षम हुई है। जहाँ कहीं भी संभव है वहाँ भौमिक केबल (तंतु/ताम्र) भी प्रयुक्त किये जाते हैं। ये सुविधाएँ समुद्रगामी सॉफ्टवेयर गतिविधियों के विकास में भारी योगदान देते हैं और अनेक आईटी/आईटीईएस उद्यमों की सफलता की रीढ़ है।

एसटीपीआई अपने नेटवर्क के जरिये निम्नलिखित एचएसडीसी सेवाएं उपलब्ध करवाती है:

- अंतर्राष्ट्रीय निजी पट्टाकृत परिपथ—सॉफ्टप्वाइंट (आईपीएलसी)
- भागीदारी आधारित इंटरनेट सेवा—सॉफ्टलिंग
- वी सैट सेवाएं
- सहसंबंध सेवाएं

सॉफ्टप्वाइंट

सॉफ्टप्वाइंट सेवा “अंतर्राष्ट्रीय निजी पट्टाकृत परिपथ (आईपीएलसी)” का प्रावधान करवाने की प्रक्रिया है। आईपीएलसी अंतर्राष्ट्रीय ऑकड़ा संप्रेषण 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 अंतर्राष्ट्रीय ऑकड़ा संप्रेषण का भारी कार्य करने वाली कंपनियों के लिए आदर्श साधन हैं

सॉफ्टलिंग

सॉफ्टलिंग एक ऐसी सेवा है, जो भागीदारी और समर्पित आधार पर इंटरनेट अभिगम्यता उपलब्ध करा रही है। उद्योगों को बेहतर गुणवत्ता और समर्पित सेवाओं की भारी माँग को पूरा करने की दृष्टि से यह सेवा शुरू की गयी थी। आज ग्राहकों द्वारा काफी संख्या में सॉफ्टलिंग सेवा का लाभ उठाया जा रहा है। वर्ष 2014-15 में पूरे देश में उपभोक्ताओं को (जिन में कि अधिकतर एसटीपीआई यूनिटें हैं) लगभग 3126 एमबीपीएस इंटरनेट बैंडविड्थ की सुविधा दी जा रही है।

अभिगम्यता नेटवर्क/अंतिम छोर तक संपर्क

अंतिम छोर पर विश्वसनीय सेवाएं उपलब्ध कराने की दृष्टि से एसटीपीआई ने एक स्थल से दूसरे स्थल तक और एक स्थल से अनेक स्थलों तक सूक्ष्म तरंग नेटवर्क का प्रयोग करते हुए स्वयं का अंकीय सूक्ष्म तरंग नेटवर्क स्थापित किया, जिससे एसटीपीआई इकाइयों की मूल आवश्यकताएं पूरी होती हैं। माइक्रोवेव इन्टरनेट रेडियो जैसी नवीन प्रौद्योगिकी के इस्तेमाल से नेटवर्क और भी मजबूत हुआ है तथा एसटीपीआई के अपने संपूर्ण नियंत्रण में अंतिम छोर तक लंबी दूरी तक बड़े पैमाने पर बैंडविड्थ उपलब्ध कराने योग्य हो सका है।

एसटीपीआई—बेंगलूरु विदेशी सैटेलाइट प्रचालकों को सैटेलाइट वाहक पिछले दस वर्षों से निगरानी सेवाएं प्रदान कर रहा है। यह सेवा सामान्य रूप से आईओआर (भारतीय समुद्री क्षेत्र) को शामिल करते हुए सीएसएमई सुविधा (संचार प्रणाली तथा निगरानी उपस्कर) के माध्यम से डाउनलिंग संकेत की निगरानी के लिए इस्तेमाल की जाती है।

परियोजना प्रबंधन और कंसल्टेंसी परामर्श सेवाएँ

4. परियोजना प्रबंधन और कंसल्टेंसी परामर्श सेवाएँ

हमारे पीएमसी सेवाएँ में आवश्यकता विश्लेषण, व्यवहार्यता अध्ययन, डिजाइन, क्रियान्वयन, संचालन और संचार के रखरखाव और आईटी परियोजनाओं के सभी पहलुओं को कवर किया गया है।

एसटीपीआई परियोजना प्रबंधन और संबद्ध सेवाओं में अपने ग्राहकों को आवश्यकता अनुसार परामर्श सेवाएं प्रदान करती है। पीएमसी सेवा उद्योग की सर्वोत्तम प्रथाओं और गुणवत्ता संचालित दृष्टिकोण के अनुसार दी जाती है।

एसटीपीआई के पास आईसीटी परियोजनाओं के प्रबंधन में आरंभ से कार्यान्वयन तक वैश्विक अनुभव है। एसटीपीआई की परामर्श सेवाओं से कई सरकारी विभागों को उनकी कंप्यूटर के संचालन में और काम की दक्षता बढ़ाने में काफी लाभ हुआ है।

निगम सुधार सेल (एमआरसी) डेटासेंटर का अपग्रेडेशन

कर्नाटक सरकार के निगम प्रशासन निदेशालय (डीएमए) के अधीन विशेष रूप से कंप्यूटरीकरण और कर्नाटक के सभी शहरी स्थानीय निकायों में अन्य सुधारों के क्रियान्वयन के लिए (यूएलबी) निगम सुधार सेल (एमआरसी) 2005 में बनाया था। एमआरसी ने अपने डेटासेंटर का वर्तमान बुनियादी ढांचे की उपलब्धता, सुरक्षा, क्षमता और नए अनुप्रयोगों के प्रदर्शन की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उन्नयन किया है। वर्तमान में, पूरे कर्नाटक में एमआरसी 32 नागरिक केंद्रित अनुप्रयोग आरंभ किए हैं।

डेटासेंटर के उन्नयन का उद्देश्य मौजूदा सेटअप में हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर की कमियों को दूर करने के लिए और डेटासेंटर मानकों

के बेंचमार्क को पूरा करना है। एसटीपीआई बेंगलुरु परियोजना प्रबंधन और एमआरसी को सहायता की मॉनिटरिंग कर रहा है

नगर सुधार सेल (एमआरसी) डेटासेंटर के लिए सुविधा प्रबंधन सेवा

कर्नाटक सरकार के लिए नगरपालिका प्रशासन निदेशालय, कर्नाटक सरकार एक प्रमुख एजेंसी हैं, जो नगरपालिका के कार्यों का पर्यवेक्षण, उचित मानव संसाधन नीतियाँ तैयार करना, शहरी स्थानीय निकायों के कर संग्रहण आदि कार्यों की निगरानी करती है। एसटीपीआई, बेंगलुरु नगरपालिका डेटा केन्द्र के लिए प्रचालन और अनुरक्षण, आईटी प्रबंधन, डीएनएस पोषण, एसएएन तथा इंटरनेट सेवाएँ प्रदान कर रहा है।

आईटी और गैर आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर का कार्यान्वयन

एसटीपीआई ने पूरे कर्नाटक में आईटी कार्यान्वयन और गैर आईटी बुनियादी सुविधाओं दोनों के लिए कर्नाटक सरकार के कोषागार कार्यालयों में खजाने –द्वितीय परियोजना के लिए परियोजना प्रबंधन और निगरानी सहायता प्रदान की है। इसकी सहायता से सभी प्रयोगकर्ताओं को पूरे कर्नाटक राज्य में दिन प्रति दिन गतिविधियों में खजाने-द्वितीय अनुप्रयोगों का प्रयोग कर सकते हैं

डेटासेंटर का अपग्रेडेशन

एसटीपीआई ने 450 वर्ग फुट गैर आईटी संरचना सहित खजाने-द्वितीय डेटासेंटर की स्थापना के लिए परामर्श सेवाएं प्रदान की है। कर्नाटक राज्य डेटासेंटर में आपदा प्रबंधन / बीसीपी साईट भी स्थापित की गई है।

शहरी अवसंरचना भवन के लि, नेटवर्क समाधान

कर्नाटक शहरी अवसंरचना विकास तथा वित्त निगम (केयूआईडीसी), कर्नाटक सरकार ने अपना कार्यालय नये सुविधा भवन में स्थानांतरित करने की योजना बनाई थी, जिसमें आईटी अवसंरचना स्थापित करने की भी जरूरत थी। आईटी अवसंरचना को क्रियान्वित करने के लिए केयूआईडीसी ने सटीपीआई को आईटी अवसंरचना को क्रियान्वयन करने के लिए सुरक्षित नेटवर्क संरचना को डिजाइन तैयार करने और वीडियो कांफ्रेंसिंग सुविधा प्रदान करने के लिए भी नेटवर्क परामर्शदाता के रूप में कार्य करने का दायित्व सौंपा है।

कर्नाटक राज्य पेय पदार्थ निगम लिमिटेड (केएसबीसीएल) के लिए ईआरपी का कार्यान्वयन

कर्नाटक राज्य बेवरेजिज कार्पोरेशन लिमिटेड (केएसबीसीएल) कर्नाटक के सभी जिलों में स्थित अपने 56 मदिरा डिपो तथा 38 प्राइमरी मद्य निर्माण शालाओं के प्रचालन कार्यों के प्रभावी प्रबंधन के लिए ईआरपी के क्रियान्वयन की योजना बना रहा है। इस संबंध में केएसबीसीएल ने सिस्टम अध्ययन, माँग अध्ययन और विश्लेषण, डीपीआर और टेंडर तैयार करने तथा परियोजना प्रबंधन कार्य करने के लिए एसटीपीआई को परामर्शदाता का कार्य सौंपा है।

ऑफसाइट डाटाबेस प्रशासन(डीबी,) सहायक सेवाएं

एसटीपीआई बेंगलोर मेट्रो रेल निगम लि0 (बीएमआरसीएल) डाटा बेस को वीपीएन के माध्यम से दूरस्थ सहायक सेवाएं प्रदान कर रही है ओर बीएमआरसीएल को डाटाबेस की प्रतिलिपि के लिए डीआर तैयार करने तथा

विंडो प्लेटफार्म से ओरेकल डाटाबेस को लाईन्क्स में बदलने में सहायता प्रदान कर रही है। एसटीपीआई की डीबीए सेवा ने अपटार्इम सेवाएं, सिस्टम उपलब्धता तथा बेहतर निष्पादन में योगदान दिया है।

बेंगलुरु में सेमी कंडक्टर विशेषीकरण प्रयोगशाला की स्थापना

सेमी कंडक्टर और हार्डवेयर उद्योगों को सेमी कंडक्टर चिप की जाँच और वैधीकरण की सुविधा प्रदान करने के लिए एसटीपीआई तथा कर्नाटक और उड़ीसा की संबंधित राज्य सरकार संयुक्त रूप से एसएमएआरटी (सेमीकंडक्टर मेजरमेंट एनालिसिसएंड रियल्टी टेस्ट) प्रयोगशालाएँ स्थापित की हैं।

राष्ट्रीय कैरियर सेवा परियोजना

एसटीपीआई ने रोजगार एवं प्रशिक्षण महानिदेशालय (डीजीएंडटी) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय, भारत सरकार के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए और राष्ट्रीय कैरियर सेवा परियोजना के लिए डाटा सेंटर सेवाओं की पेशकश की।

आईसीटी केन्द्रों की बाह्य अंकेक्षण कार्य

ईआरएनईटी इंडिया ने एसटीपीआई को राजस्थान के जयपुर और अजमेर जिलों के 250 विद्यालयों में स्थापित आईसीटी केन्द्रों के बाह्य अंकेक्षण का कार्य सौंपा है।

गोवा में गोवा ब्रॉडबैंड नेटवर्क (जीबीबीएन) के तीसरे पक्ष के ऑडिट

एसटीपीआई सफलतापूर्वक सूचना प्रौद्योगिकी, गोवा सरकार के विभाग के लिए गोवा ब्रॉडबैंड नेटवर्क (जीबीबीएन) के तीसरे पक्ष के ऑडिट पूरा कर लिया है। अगले पांच साल के लिए परियोजना के आगे के विस्तार के विचाराधीन है।

भुवनेश्वर में करेक्टजराइजेशन लैब की स्थापना

एसटीपीआई और उडीसा राज्य सरकार द्वारा संयुक्त रूप से करेक्टजराइजेशन लैब की स्थापना की जा रही है, जिसका उद्देश्य कंडक्टर और हार्डवेयर उद्योग को सेमीकंडक्टर चिप के परीक्षण व मानकीकरण की सुविधा मिल सके। परियोजना कार्यान्वयन चरण में है।

भुवनेश्वर शहर में वाईफाई

एसटीपीआई भुवनेश्वर को वाईफाई परियोजना हेतु निर्दिष्ट स्थानों पर वाईफाई हाटस्पॉट तैयार करने के लिए कार्यान्वयन अभिकरण नियुक्त किया जाता है। इसके कार्य क्षेत्र में वाईफाई जोन की स्थापना, परिचालन तथा सार्वजनिक स्थानों पर नागरिकों व पर्यटकों को प्रदत्त वायरलैस इंटरनेट का अनुरक्षण शामिल है।

हुदहुद तुफान के दौरान आपदा बहाली केंद्र (डीआरसी) की स्थापना

विशाखापट्टनम आई/आईटीइएस उद्योग (इओयू/एसटीपी/गैर एसटीपी/एसईजेड इकाईया) अपने कार्य कर सके इसके लिए बीएसईजेड परिसर दूवाडा में एसटीपीआई ने

आपदा बहाली केंद्र स्थापित किया। इसके अंतर्गत प्लेग एंड प्ले इंटर नेट बैंडविड्थ सुविधा तथा बिजली दी गई। क्षेत्र की अनेकों आई/आई टीइएस इकाइयों ने अपने कार्य को सुचारु रखने के लिए इस सुविधा का लाभ उठाया।

खदान जांच गेट के सीयूजी नेटवर्क की स्थापना

एसटीपीआई, भुवनेश्वर की खदान निदेशालय, उडीसा सरकार ने कोइरा खदान क्षेत्र, उडीसा में छ जांच गेटों और उपनिदेशक खदान कार्यालय के बीच सीयूजी नेटवर्क की स्थापना का काम दिया है। यह सुरक्षित नेटवर्क संरचना छ: चेक गेट और डीडीएम कोइरा कार्यालय को चेक गेट स्तर पर आधुनिक सूचना तकनालाजी से आनलाईन जांच व अद्यतन करने के काम के साथ जोड़ेगा। एसटीपीआई वास्तविक समय मानीटरिंग के लिए निगरानी प्रणाली भी तैयार कर रहा है।

उडीसा खदान निगम (ओएमसी)

एसटीपीआई, भुवनेश्वर ने उडीसा खदान निगम (ओएमसी) को वीसेट क्लोज यूजर ग्रुप नेटवर्क सेवा प्रदान की है।

प्रोत्साहक गतिविधियां

5. सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुकूल वातावरण बनाने के द्वारा छोटे और मध्यम उद्यमियों (एसएमई) को प्रोत्साहन

एसटीपीआई इन्क्यूबेशन सेवाएं, कार्यक्रमों का आयोजन, प्रायोजन/सह आयोजन, कार्यक्रम में भागीदारी करके, संसाधन विकास और निर्यात सम्वर्धन प्रयास करके एसएमई और उनके उद्देश्यों को बढ़ावा नीचे दिए गए विवरण के अनुसार दे रहा है:

ऊष्मायन सेवा

एसटीपीआई विभिन्न केन्द्रों पर नई इकाई शुरू करने के लिए इन्क्यूबेशन सेवाएं प्रदान कर रहा है। इससे इकाइयों और उद्यमियों को बहुत मदद मिलती है।

कार्यक्रमों का आयोजन बेंगलोर आईटीईबिज-2014 सीबीट

एसटीपीआई का आईटीईबिज सीईबीआईटी भारत 2014 में मेक इन इंडिया मंडप एसटीपीआई ने भारत में और एशिया में पहली बार भारतीय आईटी/आईटीईएस/ईएसडीएम उद्योग के लिए बीटूबी मंच प्रदान करने के लिए "सीईबीआईटी इंडिया 2014" की सह-मेजबानी की है। उद्योग संवर्धन के लिए, एसटीपीआई ने भारत भर में 21 अलग-अलग राज्यों का प्रतिनिधित्व करने वाले 127 एमएसएमई को प्रदर्शनी में मेक इन इंडिया मंडप में अपने उत्पादों और सेवाओं को दर्शाने के लिए मुफ्त स्थान उपलब्ध कराया। इसके अलावा, एसटीपीआई ने लघु उद्योगों को आईटी कम्पनियों के कप्तानों द्वारा सलाह उपलब्ध कराई। एसटीपीआई ने सबसे अच्छे 10 प्रदर्शकों की पहचान की और उन्हें 'सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शक' के रूप में सम्मानित किया गया। इन एमएसएमई को हनोवर, जर्मनी

में आयोजित-बिट 2015 में भाग लेने के लिए प्रायोजित किया गया।

एसटीपीआई आईटी निर्यात पुरस्कार 2014 - कर्नाटक

एसटीपीआई ने वर्ष 2014 के दौरान अपनी इकाइयों के प्रदर्शन को मान्यता दी और कर्नाटक में आईटी के/आईटीईएस/इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर उद्योग सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाली इकाइयों को सम्मानित किया गया। ये पुरस्कार 23 विभिन्न पुरस्कार श्रेणियों में जैसे श्रमशक्ति सृजक, सर्वश्रेष्ठ निर्यातक, सर्वश्रेष्ठ महिला उद्यमी, उच्चतम जनशक्ति नियोक्ता, उच्चतम विकलांग श्रमशक्ति नियोक्ता आदि वर्गों में दिए गए।

उद्योग को लाभ पहुँचाने की दृष्टि की से वर्ष 2014-15 के दौरान, एसटीपीआई ने अनेक कार्यक्रमों का आयोजन किया था, उनमें से कुछ प्रमुख हैं:

- विजयवाड़ा में 26 अप्रैल 2014 को विनसिटी 'VINCITY' के लिए आधार शिला रखने और इन्क्यूबेशन सुविधा का उद्घाटन
- कोयंबटूर में 7 अगस्त 2014 एक इंटरैक्टिव सत्र आईटीईएस/आईटी उद्योग के साथ आयोजित किया गया था
- माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 21 अगस्त 2014 को रांची में एसटीपीआई-रांची के नए इन्क्यूबेशन सुविधा की आधार शिला रखना
- हैदराबाद में 3 सितम्बर 2014 को ओपन हाउस की बैठक आयोजित
- एसटीपीआई हैदराबाद में 16 से 23 सितंबर 2014 को हिंदी पखवाडा मनाया गया

- तिरुपति में 19 सितंबर 2014 को सदस्य इकाइयों के साथ एक इंटरैक्टिव नेटवर्किंग की बैठक
- विशाखापत्तनम में 30 सितम्बर 2014 को सदस्य इकाइयों के साथ एक इंटरैक्टिव नेटवर्किंग की बैठक
- उद्योग जगत के प्रतिनिधियों के साथ इंटरैक्टिव बैठक एसटीपीआई के काकीनाडा में 1 अक्टूबर 2014 को आयोजित
- बेंगलुरु में 12 दिसंबर, 2014 आईओटी पर कार्यशाला
- पटना में 8 नवम्बर 2014 पर एसटीपीआई-पटना के इन्व्यूबेशन सुविधा की आधारशिला
- एसटीपीआई के अधिकारियों के लिए केंद्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम हैदराबाद में 27 नवंबर 2014 को शुरू किया गया है
- आईटी उद्योग सम्मेलन तिरुपति में 6 दिसंबर 2014 को आयोजित
- श्रीनगर में एसटीपीआई श्रीनगर 6 जनवरी 2015 को वार्षिक दिवस समारोह
- इडुक्की, केरल में 12 जनवरी 2015 को भारत के पहले हाई स्पीड ग्रामीण ब्रॉडबैंड नेटवर्क (एनओएफएन) का कमीशन
- काकीनाडा में 27 मार्च 2015 को 'आईटी कॉन्क्लेव -2015'
- कोलकाता में 17-18 जुलाई 2014 नैसकॉम उत्पाद कॉन्क्लेव 2014
- कोलकाता में 25 जुलाई 2014 को 5वां पूर्वी भारत में सूचना प्रौद्योगिकी मेला 2014
- कोलकाता में 3 से 7 अगस्त 2014 तक 18वीं राष्ट्रीय प्रदर्शनी
- कोयंबटूर में 7 अगस्त 2014 को कनेक्ट कोयम्बटूर 2014
- बेंगलुरु में 8 से 9 अगस्त 2014 10वां भारत इनोवेशन शिखर सम्मेलन 2014
- रांची में 22 अगस्त 2014 को घरेलू इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद डिजाइन एवं विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए ईएसडीएम कार्यशाला
- गुवाहाटी में 3 से 4 सितम्बर 2014 को एनआईसीटी 2014, असम
- कोलकाता में 7-8 सितम्बर 2014 को 13वीं 'आईसीटी ईस्ट-2014'
- चेन्नई में 31 अक्टूबर से 1 नवंबर 2014 के दौरान टाईकॉन चेन्नई 2014
- पुणे में तीसरा पुणे कनेक्ट 2014 सम्मेलन 8 नवंबर 2014 को आयोजित
- तिरुवनंतपुरम में 28 नवंबर 2014 को एमएआईटी आईसीटी एसएमई कॉन्क्लेव ।
- भुवनेश्वर में 26 से 30 नवंबर 2014 एमएसएमई/एसएमई की सुविधा के लिए 'सीआईआई एंटरप्राइज ओडिशा 2014'
- कोलकाता में 4-7 दिसंबर 2014 तक इन्फोकॉम 2014
- नोएडा में 5 से 7 दिसंबर 2014 तक पॉवर सिस्टम ऑपरेशन और नियंत्रण वर्तमान में चुनौतियाँ

कार्यक्रमों का प्रायोजन/सह प्रायोजन

- 20 जून 2014 को मैसूर में आईटी व आईटीईएस 2014
- कोलकाता में 25 जून 2014 को आईसीटीई बी 2 बी लिंकेज

- चेन्नई में 15 से 16 दिसंबर 2014 'कनेक्ट/2014'
- 1 से 3 अगस्त 2014 लोनावाला में ई-शासन ज्ञान का आदान प्रदान शिखर सम्मेलन 2014
- लखनऊ में 27 जनवरी 2015 को 'ई-उत्तर प्रदेश 2014'
- भुवनेश्वर में 30 जनवरी 2015 पर ओडिशा सूचना प्रौद्योगिकी मेला (ओआईटीएफ)
- बेंगलुरु में 2 से 3 फरवरी 2015 तक आईईएसए विज्ञान शिखर सम्मेलन 2015
- देहरादून में 18 फरवरी 2015 को वाइब्रेंट उत्तराखंड-2015
- विशाखापत्तनम में 14 फरवरी 2015 को इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) विज्ञान 2020 के साथ
- इंदौर में 20 से 23 फरवरी 2015 - भोपाल विज्ञान मेला
- इंदौर में 26 फरवरी 2015 को सविष्कार आईफास्ट -2015
- चेन्नई में 4 मार्च 2015 को नैसकॉम उत्पाद कॉन्क्लेव -2015
- हैदराबाद में 11 -12 मार्च 2015 तक 23वां वार्षिक हाईसा शिखर सम्मेलन और पुरस्कार समारोह
- पुणे में 13 मार्च 2015 को नैसकॉम उत्पाद कॉन्क्लेव (एनपीसी)
- नोएडा में 5 से 9 अगस्त 2014 तक एसएएनओजी द्वारा आयोजित आईपीवी 4/आईपीवी 6 प्रशिक्षण में भाग लिया
- विशाखापत्तनम में 11 से 13 सितम्बर 2014 तक भारतीय औद्योगिक इंजीनियरिंग संस्थान (आईआईआईई) के 56 वें वार्षिक सम्मेलन में भाग लिया
- विशाखापत्तनम में 11 सितम्बर 2014 को आयोजित सूचना प्रौद्योगिकी और सतत विकास पर संगोष्ठी में भाग लिया
- एसटीपीआई हैदराबाद अधिकार क्षेत्र से ग्यारह कंपनियों ने बेंगलुरु में 12 से 14 नवंबर 2014 तक सीईबीआईटी/इंडिया में भाग लिया
- कुमारकोम में 28 नवंबर 2014 को नैसकॉम वर्षगांठ समारोह में भागीदारी
- तिरुवनंतपुरम में 28 नवंबर 2014 को एमएआईटी आईसीटी एसएमई कॉन्क्लेव
- 12 दिसंबर 2014 को विशाखापत्तनम में नए आंध्रप्रदेश का निर्माण रणनीतियाँ, अवसर और चुनौतियाँ पर एक संगोष्ठी में भाग लिया
- मुंबई में 3 से 7 जनवरी 2015 102 वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) में भाग लिया
- गांधीनगर में 8 से 13 जनवरी 2015 वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल ट्रेड शो 2015 (वीजीजीटीएस 2015) और प्रवासी भारतीय दिवस समारोह में भाग लिया
- गांधीनगर में 30 से 31 जनवरी 2015 ई-गवर्नेंस पर 18वां राष्ट्रीय सम्मेलन

कार्यक्रमों में भागीदारी

- चेन्नई में अरनेट द्वारा 2 मई 2014 को आयोजित आईपीवी 6 कार्यशाला में भाग लिया

- गोवा में चौथा भारतीय विज्ञान सम्मेलन (बीवीएस) और एक्सपो 2015 5 से 8 फरवरी 2015 तक आयोजित किया गया
- विशाखापट्टनम में 14 फरवरी 2015 को भविष्य में डेटा संचार आवश्यकता उद्योग के लिए इंटरनेट ऑफ थिंग्स साथ विजन 2020 में स्मार्ट सिटी
- विशाखापट्टनम में 14 फरवरी 2015 को इंटरनेट ऑफ थिंग्स के साथ विजन 2020
- विशाखापट्टनम में 27 फरवरी 2015 को सीएसआई छात्र अध्याय द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की छात्र तकनीकी संगोष्ठी में भाग लिया।
- विशाखापट्टनम में 26 से 27 मार्च 2015 के दौरान भविष्य में भारत के लिए सूचना तकनालॉजी
- एनसीआईटीआईटी 2015 पर राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया

- बेंगलुरु में 30 से 31 मार्च 2015 तक आईएसएमएस संक्रमण कोर्स में भाग लिया

निर्यात प्रोत्साहन कार्यक्रम

निर्यात प्रोत्साहन कार्यक्रम की दृष्टि से शेनझेन चीन में चीनी सूचना तकनालाजी प्रदर्शनी में 10 से 14 अप्रैल 2014 तक सांटा क्लारा, यूएस में "टाइकॉन" 2014 में 16 से 17 मई, 2014 तक 28 मई से 1 जून 2014 बीजिंग, चीन में "चाईना इंटरनेशनल फेयर फॉर ट्रेड एंड सर्विस" (सीआईएफटीआईएस), ग्वादलजारा, मेक्सिको में 29 सितम्बर से 01 अक्टूबर 2014 तक "वर्ल्ड कॉग्रेस आन इंफार्मेशन तकनालाजी, हनोवर में 16 से 20 मार्च 2015 तक सीईबीआईटी जर्मनी 2015 में में भाग लिया तथा भारत में मुख्य रूप से लघु तथा मझौले उद्यमियों के लिये आईटी क्षेत्र में अवसरों का पता लगाने के लिये प्रयास किया गया।





रांची में माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा नए इंक्यूबेशन केन्द्र का आधारशिला समारोह



एस्टीपीआई पटना केन्द्र के आधारशिला समारोह में माननीय संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री माननीय श्री रवि शंकर प्रसाद



सचिव, इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, श्री आर एस शर्मा इएसडीएम कार्यालया रांची में



प्रथम सीइबीट इंडिया 2014, बेंगलोर

एमटीएनएल - एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

6. एमटीएनएल - एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

एमटीएनएल - एसटीपीआई आईटी सर्विस लिमिटेड, जोकि एमटीएनएल तथा एसटीपीआई की एक संयुक्त उद्यम कम्पनी है, ने चेन्नई में 3500 वर्ग फुट के टियर III डेटा केन्द्र तथा उसके सहायक कार्यालय (5000 वर्ग फुट से अधिक) वाले एक अत्याधुनिक विश्वस्तरीय डेटा केन्द्र की स्थापना की है। आँकड़ा केन्द्र के साथ एसटीपीआई सुविधा केन्द्र की 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।

डाटा केन्द्र का 1200 वर्ग फीट स्थान विदेश मंत्रालय के अंतर्गत "पासपोर्ट सेवा परियोजना" के लिए मुहैया कराया है। एमएसआईटीएसएल डाटा केन्द्र को दिल्ली तथा हैदराबाद में स्थापित करने के बारे में किया जा रहा है।



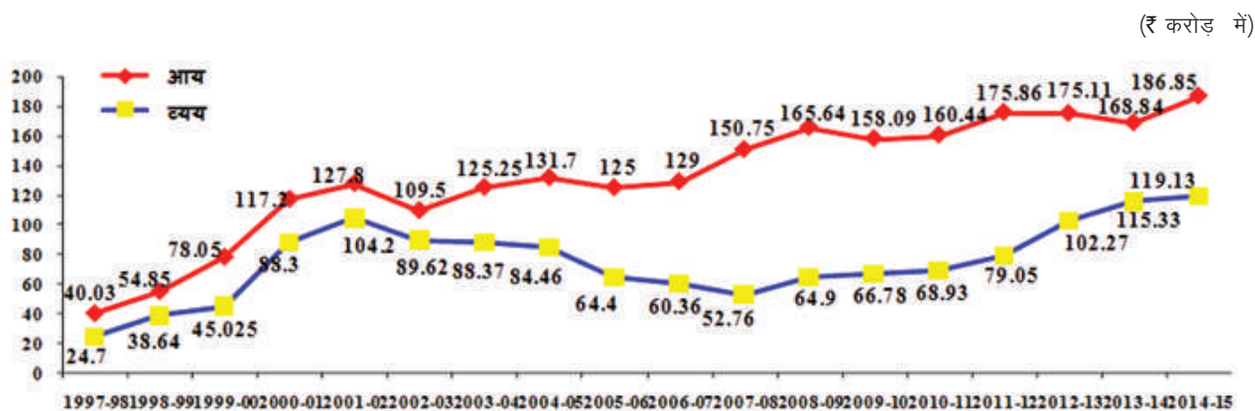
एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

7. एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

एसटीपीआई का कुल राजस्व सृजन वित्तीय वर्ष 2014-15 के दौरान 186.85 करोड़ रुपये था। 67.72 करोड़ रुपये के प्रचालन आधिक्य के साथ राजस्व व्यय 119.13 करोड़ रुपये (अवमूल्यन के साथ) है। पूर्व अवधि मदों तथा करों के समायोजन के बाद तुलन-पत्र में लगभग 66.76 करोड़ रुपये के सकल आधिक्य को लाया गया।

एसटीपीआई का वित्तीय प्रदर्शन

वित्तीय वर्ष 2013-14 के दौरान कुल राजस्व 168.84 करोड़ रुपये से बढ़कर वर्ष 2014-15 में 186.85 करोड़ रुपये हो गया। नीचे दिये गए ग्राफ से वित्तीय वर्ष में राजस्व और व्यय की प्रवृत्तियों का पता लगता है।



नोट: पिछले वर्ष के व्यय में (वर्ष 2010-11 से पहले) मूल्यहास खर्च शामिल नहीं है।

लेखाओं विवरण

वित्तीय वर्ष 2014-15 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, इकाई के सदस्यों, सॉफ्टवेयर उद्योग संघों तथा सांविधिक लेखा परीक्षकों से प्राप्त सहायता 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।

(रवि शंकर प्रसाद)

अध्यक्ष

अधिशाली परिषद

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,

भारत सरकार

वार्षिक रिपोर्ट

31 मार्च 2015 को समाप्त
अवधि के लिए



ACCOUNTING

INFORMATION

FINANCE

वित्तीय वर्ष 2014-15 के लिए वार्षिक लेखा

भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (सी एंड एजीआई) की सिफारिश के आधार पर एसटीपीआई के लिए सांविधिक और शाखा लेखापरीक्षक नियुक्त किए जाते हैं। इनकी सूची निम्न प्रकार से है:-

केन्द्रों का नाम	लेखापरीक्षक कम्पनी का नाम
दिल्ली-मुख्यालय, नोएडा, मोहाली, जयपुर, इन्दौर, श्रीनगर, लखनऊ, जम्मू, जोधपुर, देहरादून, शिमला, कानपुर, भिलाई, इलाहाबाद और गुड़गाँव के समेकित लेखाएँ और लेखा परीक्षा	मैसर्स ओबराय सूद एंड कपूर 606 विशाल भवन, 95 नेहरू प्लेस, नई दिल्ली - 110019
बैंगलुरु, हैदराबाद और चैन्नई	मैसर्स राम नारायण एण्ड कंपनी 28/1, दूसरी मंजिल, उलसूर रोड, बैंगलुरु-560042
महाराष्ट्र और गांधीनगर	मैसर्स डी के एंड कम्पनी 5, परशुराम अपार्टमेंट, 1616 सदाशिव पेठ पूणे 411031 (महाराष्ट्र)
भुवनेश्वर और गुवाहाटी	लालदाश एंड कम्पनी प्लॉट न0 1882, दूसरा तल नीलकांथा नगर, यूनिट 8 नयापल्ले, भुवनेश्वर, 695036 (उड़ीसा)
तिरुवनंतपुरम	मैसर्स पीकेआर एण्ड कंपनी, टीसी, 23/678 (5), टेम्पल व्यू टावर्स, ई नाडा महादेवर टेम्पल, कोचर रोड, चेल्लई पीओ, तिरुवनंतपुरम-695036 (केरल)

स्वतंत्र लेखा परीक्षक रिपोर्ट

अधिशायसी परिषद

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इण्डिया

नई दिल्ली।

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इण्डिया, नई दिल्ली की 31 मार्च, 2015 की स्थिति के अनुसार संलग्न तुलन-पत्र, उक्त दिनांक को समाप्त वर्ष के लिए अनुलग्नक के रूप में आय और व्यय लेखा की संपरीक्षा की है, जिसमें (I) मुख्यालय तथा नोएडा केन्द्र का हमारे द्वारा की गयी लेखा परीक्षा तथा (II) अन्य लेखापरीक्षकों द्वारा आठ केन्द्रों (चैन्नई, महाराष्ट्र, हैदराबाद, गांधी नगर, भुवनेश्वर, तिरुवनन्तपुरम, बंगलूरु, गुवाहाटी) की इसी संपरीक्षित लेखाएँ तथा नकदी प्रवाह विवरण की सम्मिलित विवरणी शामिल हैं। भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक द्वारा एसटीपीआई को भेजे गये पत्र के दिशा-निर्देशों के अनुसार लेखा परीक्षकों के मध्य कार्यों का आवंटन किया गया है।

वित्तीय विवरणों के लिए प्रबंधक वर्ग का उत्तरदायित्व

लेखा परीक्षा मानकों एवं सोसाइटीज रजिस्ट्रेशन अधिनियम 1860 में दिये गये निर्देशों के अनुसार, सोसाइटी की वित्तीय स्थिति, वित्तीय निष्पादन एवं नकदी प्रवाह की सत्य एवं निष्पक्ष स्थिति देने वाले इन वित्तीय विवरणों को तैयार करने का उत्तरदायित्व प्रबंधकवर्ग का है। इस उत्तरदायित्व में आंतरिक नियंत्रणों की रूपरेखा, कार्यान्वयन एवं अनुरक्षण भी शामिल है जो कि वित्तीय विवरण के प्रस्तुतीकरण से सम्बन्धित हैं। यह वित्तीय विवरण सभी प्रकार के मिथ्या वर्णनों (त्रुटि अथवा धोखाधड़ी से उत्पन्न) से मुक्त एकदम सत्य तथा निष्पक्ष स्थिति प्रस्तुत करते हैं।

लेखापरीक्षकों का उत्तरदायित्व

हमारा उत्तरदायित्व है कि हम अपनी लेखापरीक्षा के आधार पर वित्तीय विवरणों पर राय अभिव्यक्त करें। इन्स्टिट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट ऑफ इण्डिया द्वारा जारी लेखापरीक्षा के मानकों के अनुसार हमने लेखापरीक्षा की है। इन मानकों में हमसे अपेक्षा की जाती है कि हम नैतिक जरूरतों का पालन करें एवं इन वित्तीय विवरणियों में महत्वपूर्ण अयथार्थता से मुक्त होने के बारे में यथोचित आश्वासन प्राप्त कर लेखापरीक्षा की योजना बनाए और उसे निष्पादित करें।

लेखापरीक्षा में वित्तीय विवरणों में राशियों के बारे में लेखा परीक्षा के साक्ष्यों एवं प्रकटनों को प्राप्त करने की निष्पादन प्रक्रिया शामिल रहती है। यह चयनित प्रक्रियाएं वित्तीय विवरणों के महत्वपूर्ण अयथार्थता चाहे वह धोखाधड़ी अथवा गलती से हो, उनके जोखिम के आकलन को मिलकार यह लेखापरीक्षकों के निर्णय पर आधारित रहती है। इन जोखिमों का आकलन करते समय लेखापरीक्षक सोसाइटी की तैयारी से संबंधित आंतरिक नियंत्रणों एवं परिस्थितियों

के समुचित लेखापरीक्षा प्रक्रियाओं की रूपरेखा हेतु वित्तीय विवरणों के उचित प्रस्तुतीकरण को ध्यान में रखा जाता है। लेखापरीक्षा में प्रयुक्त लेखांकन नीतियों की उपयुक्तता एवं प्रबंधकवर्ग द्वारा लेखांकन प्राक्कलनों के औचित्य के साथ-साथ वित्तीय विवरणों के समग्र प्रस्तुतीकरण का मूल्यांकन लेखापरीक्षा में शामिल होता है।

हमारे अभिमत में जो लेखा हमें प्राप्त हुए हैं, वित्तीय विवरण पर हमारी अंकेक्षित राय को पर्याप्त एवं समुचित आधार प्रदान करते हैं।

अभिमत

हमारे अभिमत में एवं हमारी सर्वोत्तम जानकारी एवं हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार यह वित्तीय विवरण अधिनियम द्वारा वांछित एवं अपेक्षित तरीके से सूचना प्रदान करते हैं और भारत में सामान्यतः स्वीकार लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप 31 मार्च, 2015 की स्थिति के अनुसार संस्था के कामकाज के बारे में तथा उक्त तारीख को समाप्त वर्ष आधिक्य के बारे में और नकदी प्रवाह के बारे में यथार्थ एवं निष्पक्ष जानकारी प्रस्तुत करते हैं।

ध्यान देने योग्य बातें :

निम्नलिखित पर ध्यान आकर्षित किया जाता है:

- (क) बेतार आयोजना समन्वय की डब्ल्यू/टी अनुज्ञप्ति 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 अदायगी कर दी गई है तथा इसे खाते में दर्ज कर दिया है तथा 01.01.2005 से 31.03.2015 तक की बाद की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है।
- (ख) वित्तीय विवरण की अनुसूची 23क की टिप्पणी 9(क) और 9(ख) जो कि चालू वर्ष की आस्थागित प्राप्तियों/देनदारियों को अमान्य करने के बारे में है, सोसाईटी द्वारा गत वर्ष की आस्थागित प्राप्तियों/देनदारियों को समान मूल्य पर आगे लाया गया और इसे समय आने पर बटटे खाते में डाला जाएगा।
- (ग) वित्तीय विवरण की अनुसूची 23क की टिप्पणी सं0 14 (ख) जुलाई 2012 से पूर्व की सेवाकर देयताओं के संबंध में जानकारी प्रदान नहीं की गई है।
- (घ) सोसाईटी ने सरकारी अनुदान के बारे में नहीं सूचित किया है जो कि लेखा स्टैंडर्ड 12 –“सरकारी अनुदान का लेखा” 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 ली हैं, जो कि हमारे सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के अनुसार हमारी लेखापरीक्षा के लिए आवश्यक थे।
- ख) हमारी राय में हमारे द्वारा लेखा परीक्षित बहीखातों से यह पता चलता है कि सोसाइटी द्वारा विधि विहित प्रारूप में बहीखातों को समुचित रूप से रखा गया है और जिन केंद्रों में हम नहीं गए वहाँ से भी समुचित जानकारी प्रदान की गई।
- ग) सोसाइटी के केंद्रों की लेखापरीक्षा केंद्रों में लेखापरीक्षकों द्वारा करके हमें प्रदान की गई जिसका रिपोर्ट तैयार करते समय हमने समुचित संज्ञान लिया है
- घ) इस रिपोर्ट में शामिल तुलन-पत्र और आय एवं व्यय लेखा बहियों और जिन केंद्रों में हम नहीं गए वहाँ से प्राप्त जानकारी के अनुरूप है।
- घ) हमारी राय में तुलन-पत्र, आय एवं व्यय खाता विवरण में, "सरकारी अनुदान के लिए लेखांकन" के बारे में अनुपालन/प्रकटन से संबंधित एस-12 को छोड़कर, सभी उचित लेखांकन मानकों का अनुपालन किया गया है।

स्थान – नई दिल्ली
दिनांक 16 सितम्बर, 2015

ओबराय सूद एंड कपूर
सनदी लेखकार
फर्म पंजीकरण सं० 001462एन
(एस डी शर्मा)
भागीदार
एम. नम्बर – 080399

31 मार्च, 2015 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

(रकम ₹ में)

	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
निधियों का स्रोत:			
सामान्य निधि	1	6,596,415,954	5,928,848,188
आरक्षित और आधिक्य	2	136,318,566	136,318,566
आबटित निधि	3	1,540,009,405	1,510,009,405
	(क)	8,272,743,925	7,575,176,159
अन्तर इकाई लेखा	(ख)	-	-
ऋण निधि			
आरक्षित ऋण	5	-	-
अनारक्षित ऋण		57,972,600	57,972,600
	(ग)	57,972,600	57,972,600
आस्थगित कर देयताएं	(घ)	-	-
कुल (क+ख+ग+घ)		8,330,716,525	7,633,148,759
निधियों का प्रयोग:			
स्थायी परिसम्पत्तियां			
सकल खण्ड	6	3,428,829,420	3,463,150,337
घटाइए: मूल्यह्रास		2,930,788,987	2,874,833,322
निवल खण्ड		498,040,433	588,317,015
प्रगति पर पूंजीगत कार्य	7	189,800,328	46,042,689
निर्माण	8	122,195	-
	(ड)	687,962,956	634,359,704
पूँजी निवेश	(च)	46,940,000	46,940,000
आस्थगित कर परिसम्पत्तियां	(छ)	239,374,292	239,374,292
चालू परिसम्पत्तियां ऋण और पेशगियां			
मालसूची		-	1,417,745
फुटकर देनदार	10	164,284,056	207,514,539
शेष नकद	11	354,581	638,555
ऋण तथा पेशगियां	12	3,064,807,572	2,337,839,917
बैंक में शेष जमा राशि	13	6,745,233,585	6,677,722,213
प्रचालनपूर्व खर्च	12	9,369,768	2,002,047
घटाइए: चालू देयताएं तथा प्रावधान			
चालू देयताएं	14	860,770,261	789,442,677
प्रावधान	15	1,766,840,024	1,725,217,576
सकल चालू परिसम्पत्तियां	(ज)	7,356,439,277	6,712,474,763
कुल (ड+च+छ+ज)		8,330,716,525	7,633,148,759

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते

ओबराय सूद एंड कूपर सनदी लेखकार
फर्म पंजीकरण सं. 001462 एन

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(एस डी शर्मा)

भागीदारी
सदस्य सं०. 080399
स्थान- नई दिल्ली

दिनांक - 16 सितम्बर, 2015

(पी. एन. सक्सेना)
निदेशक (वित्त)

(देवेश त्यागी)
वरिष्ठ निदेशक

(डॉ० ओंकार राय)
महानिदेशक

31 मार्च, 2015 की स्थिति के अनुसार आय एवं व्यय लेखा

(रकम ₹ में)

	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आय			
प्रचालन	16	1,195,170,288	1,086,735,547
अर्जित ब्याज	17	624,955,014	572,885,615
अन्य	18	48,327,999	28,762,635
		1,868,453,301	1,688,383,797
व्यय			
डाटा लिंक प्रभार		37,579,855	37,928,965
परियोजना व्यय		3,535,101	3,288,440
कर्मचारियों की परिलब्धियां एवं लाभ	19	535,615,640	574,562,226
बिक्री प्रशासन एवं अन्य व्यय	20	446,544,855	399,024,822
ब्याज एवं वित्त प्रभार	21	23,049,231	657,793
मूल्यह्रास	6	144,976,809	137,827,286
		1,191,301,491	1,153,289,532
कर से पूर्व लाभ तथा पूर्व अवधि का समायोजन		677,151,810	535,094,265
जोड़िए: पूर्व अवधि का समायोजन	22	(9,584,044)	(1,740,429)
कर से पूर्व लाभ		667,567,766	533,353,836
कराधान के लिए प्रावधान:			
वर्तमान आयकर		-	240,000,000
आस्थगित कर		-	(30,031,693)
कुल कर व्यय		-	209,968,307
		667,567,766	323,385,529
कर के बाद लाभ		667,567,766	323,385,529
दोष आधिक्य को तुलनपत्र में लाया गया		667,567,766	323,385,529
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां तथा लेखाओं पर की गई टिप्पणियां	23 एवं 23 क		

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते

ओबराय सूद एंड कूपर सनदी लेखकार
फर्म पंजीकरण सं. 001462 एन

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(एस डी शर्मा)

भागीदारी
सदस्य सं०. 080399
स्थान— नई दिल्ली

दिनांक – 16 सितम्बर, 2015

(पी. एन. सक्सेना)
निदेशक (वित्त)

(देवेश त्यागी)
वरिष्ठ निदेशक

(डॉ० ओंकार राय)
महानिदेशक

31 मार्च, 2015 को समाप्त वित्तीय वर्ष के लिए धन आपूर्ति का ब्यौरा

क्र. स.	विवरण	चालू वर्ष (रकम ₹ में)	गत वर्ष (रकम ₹ में)
1	परिचालन गतिविधियों से धन आपूर्ति		
	कर तथा पूर्व अवधि समायोजनों से पूर्व शुद्ध लाभ	677,151,810	535,094,265
	निम्नलिखित मदों का समायोजन:		
	मूल्यहास	144,976,809	137,827,286
	ब्याज का व्यय	23,049,231	657,793
	खाते में पुनः वापस खुदरा देनदारों का प्रावधान	(6,717,792)	(6,144,494)
	परिसम्पत्तियों की क्षति से हुई हानि के लिए प्रावधान	(9,600)	(140,500)
	खाते में पुनः वापस खुदरा लेनदारों का प्रावधान	(17,010,888)	(6,299,791)
	सेवानिवृत्ति लाभों के लिए प्रावधान	52,587,699	45,759,503
	संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	29,792,582	30,587,067
	बट्टे खाते में डाले गए अप्राप्य ऋण	3,697,976	34,844
	स्थायी परिसम्पत्तियों की बिक्री से हानि	(2,479,506)	(1,039,712)
	ब्याज से आय	(624,955,014)	(572,885,615)
	कार्यशील पूंजी में बदलाव से पूर्व परिचालन लाभ	280,083,307	163,450,646
	निम्नलिखित मदों का समायोजन		
	खुदरा देनदारों में (वृद्धि)/गिरावट	16,457,716	29,583,444
	ऋण तथा पेशगियों में (वृद्धि)/गिरावट	(879,335,376)	(648,681,106)
	स्टॉक में (वृद्धि)/गिरावट	1,417,745	-
	चालू देयताओं एवं प्रावधानों में (वृद्धि)/गिरावट	77,382,821	27,132,039
	पूर्व अवधि के लिए समायोजन से प्राप्त/प्रयुक्त धन	(503,993,787)	(428,514,977)
	पूर्व अवधि का समायोजन	(9,584,044)	(1,740,429)
	कर से पूर्व संचालनों से प्राप्त/प्रयुक्त धन	(513,577,831)	(430,255,406)
	प्रत्यक्ष कर भुगतान	145,000,000	177,990,000
	संचालनों से प्राप्त/प्रयुक्त शुद्ध धन	(368,577,831)	(252,265,406)
2	निवेश की गतिविधियों से धन आपूर्ति		
	स्थिर परिसम्पत्तियों का क्रय	(73,539,986)	(173,959,119)
	परिसम्पत्तियों की बिक्री	21,197,072	1,274,474
	चलता हुआ पूंजीगत कार्य	(143,757,639)	8,231,061
	निर्माण से सम्बन्धित आकस्मिक व्यय	425,258,801	61,202,227
	प्राप्त ब्याज	550,281,915	491,047,793
	निवेश की गतिविधियों से प्राप्त/प्रयुक्त शुद्ध धन	779,440,163	387,796,436
3	वित्तीय गतिविधियों से धन आपूर्ति		
	ब्याज का व्यय	(23,049,231)	(657,793)
	निश्चित की गयी पूंजी में (वृद्धि)/गिरावट	30,000,000	75,000,000
	आरक्षित ऋण में (वृद्धि)/गिरावट	-	(324,200)
	वित्तीय गतिविधियों से प्राप्त/प्रयुक्त शुद्ध धन (वृद्धि)/गिरावट	6,950,769	74,018,007
4	धन तथा धन के समकक्षों में शुद्ध (वृद्धि)/गिरावट	417,813,101	209,549,037
5	धन तथा धन के समकक्षों की वर्ष के आरम्भ में स्थिति	464,742,357	255,193,320
6	धन तथा धन के समकक्षों के वर्ष के अंत में स्थिति (वृद्धि)/गिरावट	882,555,457	464,742,357

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते

ओबराय सूद एंड कूपर सनदी लेखकार
फर्म पंजीकरण सं. 001462 एन

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(एस डी शर्मा)

भागीदारी
सदस्य सं०. 080399
स्थान— नई दिल्ली

दिनांक – 16 सितम्बर, 2015

(पी. एन. सक्सेना)
निदेशक (वित्त)

(देवेश त्यागी)
वरिष्ठ निदेशक

(डॉ० ओंकार राय)
महानिदेशक

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 1 : सामान्य निधि		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सामान्य निधि		
शेष रकम आगे लायी गयी	5,928,848,188	5,605,462,659
जोड़िए: वर्ष के दौरान वृद्धियां	667,567,766	323,385,529
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित	-	-
कुल	6,596,415,954	5,928,848,188

अनुसूची 2 : आरक्षित तथा आधिक्य		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आरक्षित पूंजी		
शेष रकम आगे लायी गयी	136,318,566	136,318,564
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्त/केन्द्र से अन्तरित	-	2
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित किया गया	-	-
कुल	136,318,566	136,318,566

अनुसूची 3 : आवंटित निधि		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सहायतार्थ अनुदान - अपना		
शेष रकम आगे लायी गयी	1,470,009,405	1,395,009,405
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	20,000,000	75,000,000
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित	-	-
	1,490,009,405	1,470,009,405
सहायतार्थ अनुदान - अन्य निकायों के लिए		
सहायतार्थ शेष रकम आगे लायी गयी	40,000,000	40,000,000
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	10,000,000	-
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित	-	-
	50,000,000	40,000,000
कुल	1,510,009,405	1,435,009,405

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग है

अनुसूची 4 : अन्तर इकाई लेखा		(रकम ₹ में)	
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	
एसटीपीआई-मुख्यालय	277,939,526	(65,164,369)	
एसटीपीआई-भिलाई	29,798,480	30,649,789	
एसटीपीआई-इन्दौर	(21,489,846)	(1,295,034)	
एसटीपीआई-जयपुर	2,065,164	(2,184,776)	
एसटीपीआई-जोधपुर	22,642,567	21,752,039	
एसटीपीआई-मोहाली	3,445,496	(2,873,775)	
एसटीपीआई-शिमला	8,692,544	8,852,248	
एसटीपीआई-श्रीनगर	(3,879,012)	(3,148,173)	
एसटीपीआई-जम्मू	3,329,739	2,814,357	
एसटीपीआई-बैंगलुरु	69,455,512	99,958,097	
एसटीपीआई-मैसूर	2,589,369	-	
एसटीपीआई-मणिपाल	-	-	
एसटीपीआई-हबली	(2,720,810)	-	
एसटीपीआई-मैंगलुरु	(7,965,798)	-	
एसटीपीआई-हैदराबाद	(91,802,892)	(131,992,662)	
एसटीपीआई-विजाग	(9,466,886)	(12,870,951)	
एसटीपीआई-विजयवाड़ा	(31,164,678)	(17,968,428)	
एसटीपीआई-वारंगल	(2,720,777)	(4,570,253)	
एसटीपीआई-तिरुपति	(6,749,464)	(13,390,633)	
एसटीपीआई-काकीनाडा	(5,155,069)	(5,494,720)	
एसटीपीआई-नवी मुम्बई	7,033,052	(108,498)	
एसटीपीआई-पुणे	24,976,940	15,897,654	
एसटीपीआई-औरंगाबाद	(878,034)	111,954	
एसटीपीआई-नागपुर	6,035,657	(12,333,043)	
एसटीपीआई-कोल्हापुर	(6,938,677)	(1,213,319)	
एसटीपीआई-नासिक	(1,204,847)	(752,499)	
एसटीपीआई-नोएडा	(224,776,526)	(107,017,196)	
एसटीपीआई-देहरादून	37,090,681	35,021,271	
एसटीपीआई-लखनऊ	8,566,386	(3,818,609)	
एसटीपीआई-कानपुर	(1,971,797)	(2,581,562)	
एसटीपीआई-इलाहाबाद	10,952,738	13,268,689	
एसटीपीआई-चेन्नई	106,131,321	80,164,341	
एसटीपीआई-कोयम्बटूर	2,817,449	2,966,431	
एसटीपीआई-पुडुचेरी	(871,346)	284,308	
एसटीपीआई-त्रिची	2,487,993	2,886,204	
एसटीपीआई-तिरुनेलवेली	(27,565)	(35,798)	
एसटीपीआई-मदुरै	(1,754,559)	(1,634,399)	
एसटीपीआई-गंगटोक	158,171	(628,196)	
एसटीपीआई-गुवाहाटी	(51,887,041)	(60,767,707)	
एसटीपीआई-इम्फाल	8,022,251	5,777,531	
एसटीपीआई-भुवनेश्वर	(43,293,872)	45,506,874	
एसटीपीआई-दुर्गापुर	7,212,506	7,053,230	
एसटीपीआई-कोलकाता	2,989,179	13,612,880	
एसटीपीआई-राऊरकेला	19,153,000	18,488,633	
एसटीपीआई-खड़गपुर	6,412,341	5,075,031	
एसटीपीआई-रांची	44,480,692	37,190,522	
एसटीपीआई-सिलीगुड़ी	6,859,118	6,392,085	
एसटीपीआई-हल्दिया	7,486,275	6,882,063	
एसटीपीआई-शिलाँग	(3,210,558)	(5,193,890)	
एसटीपीआई-पटना	(38,035,850)	(25,953,740)	
एसटीपीआई-भिवाड़ी	-	-	
एसटीपीआई-तिरुवंतपुरम	11,188,149	12,575,839	
एसटीपीआई-आईजॉल	(13,548,191)	-	
एसटीपीआई-गांधीनगर	(153,498,983)	19,311,004	
शाखा पुनर्मिलान	-	(1,714)	
एसटीपीआई-बेरहामपुर	(14,999,218)	(9,499,131)	
कुल	-	-	

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलनपत्र का भाग है

अनुसूची 5 : ऋण निधि		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आरक्षित ऋण		
बैंकों से नकद—जमा	-	-
वित्तीय संस्थानों से	-	-
आरक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-
अनारक्षित ऋण		
भारत सरकार से	-	-
राज्य सरकारों से	50,000,000	50,000,000
अन्य संस्थानों तथा एजेंसियों से	7,972,600	7,972,600
अनारक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-
	57,972,600	57,972,600
कुल	57,972,600	57,972,600

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलनपत्र का भाग है

अनुसूची 6: स्थायी परिसम्पत्तियां एवं मूल्यहास

विवरण	01-04-14 के अनुसार	सकल खर्च		मूल्यहास			शुद्ध खर्च		
		180 या उससे अधिक दिनों के लिए	संयोजन	कटौतियां/समायोजन	31-03-15 के अनुसार	वर्ष के लिए	वर्ष के दौरान समायोजन	31-03-15 के अनुसार	31-03-15 के अनुसार
मूल्यहास									
भूमि									
मूल्यहास	17,041,374	-	-	-	17,041,374	-	-	-	17,041,374
भवन	3,085,652	-	-	-	3,085,652	312,585	46,162	(18,760)	2,745,665
आवासीय	-	-	-	-	-	-	-	-	-
अन्य	820,112,560	22,701,153	1,552,125	(8,154,635)	836,211,203	500,754,692	65,853,880	420,653	269,181,977
अस्थायी निर्माण	3,456,658	50,905	-	-	3,507,563	3,271,469	70,021	-	166,073
फर्नीचर एवं फिक्स्चर	182,510,594	5,468,598	216,885	(7,429,217)	180,766,860	149,115,023	9,433,796	(5,841,040)	28,059,080
विद्युत फिटिंग	54,222,227	3,521,559	1,005,403	(3,511,578)	55,237,611	41,753,987	3,789,998	429,496	9,264,130
एक्सेसीसी उपकरण	1,644,408,235	3,065,151	4,948,201	(40,034,634)	1,612,386,953	1,584,361,112	17,080,454	(37,759,082)	48,704,469
विद्युत उपकरण	302,292,159	4,122,292	7,665,001	(21,948,083)	292,131,369	260,936,629	17,633,145	(19,853,490)	33,415,085
कार्यालय उपकरण	140,237,780	926,191	1,254,651	(7,809,969)	134,608,653	131,593,566	2,830,930	(7,904,945)	8,089,102
वाहन									
कार	619,483	-	-	-	619,483	438,899	123,897	-	56,687
अन्य	5,858	-	-	-	5,858	5,858	-	-	-
कंप्यूटर एवं उपांग उपकरण	231,568,592	4,848,090	11,854,422	(18,869,535)	229,401,569	184,817,499	17,851,372	(18,518,761)	45,251,459
अभिनगमन उपकरण	11,894,420	202,259	14,905	18,943	12,130,527	9,760,079	1,038,305	24,787	1,307,355
मूल्यहास	51,694,745	-	-	-	51,694,745	7,711,920	9,224,849	-	34,757,976
वर्तमान वर्ष का कुल	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)	498,040,433
पिछला वर्ष	3,320,103,575	79,670,010	94,411,755	(31,035,003)	3,463,150,337	2,767,806,276	137,827,286	(30,800,241)	588,317,015
									552,297,300

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग है

अनुसूची 7 : पूँजीगत कार्य प्रगति पर				
(रकम ₹ में)				
विवरण	आरंभिक शेष	वृद्धियां	पूँजीगत/ समायोजन	अंत शेष
मूर्त संपत्तियां				
भूमि:				
मुक्तधारिता	-	-	-	-
पट्टे पर	-	-	-	-
भवन				
आवासीय		-	-	-
अन्य	2,77,49,873	12,65,99,212	96,49,533	14,46,99,552
अस्थायी निर्माण	-	-	-	-
फर्नीचर एवं फिक्सर	52,701	-	-	52,701
विद्युत स्थापना	29,700	-	-	29,700
एचएसडीसी उपस्कर	-	-	-	-
विद्युत उपस्कर	-	2,68,07,960	-	2,68,07,960
कार्यालय उपस्कर	-	-	-	-
कम्प्यूटर तथा उपान्त उपस्कर	1,82,10,415	-	-	1,82,10,415
अग्निशमन उपस्कर	-	-	-	-
अन्य	-	-	-	-
अमूर्त संपत्तियां	-	-	-	-
मुद्रा परिवर्तन दर में अन्तर	-	-	-	-
चालू वर्ष का कुल	4,60,42,689	15,34,07,172	96,49,533	18,98,00,328
पिछला वर्ष	5,42,73,750	5,54,707	87,85,768	4,60,42,689

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 8 : निर्माण के दौरान आकस्मिक व्यय		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आईईडीसी – अतिथि सत्कार एवं आतिथ्य	-	-
आईईडीसी – सेवा निवृत्ति निधि में अंशदान	-	-
आईईडीसी – कार्यशाला और सम्मेलन	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों का कल्याण	-	-
आईईडीसी – वाहन खर्च	3,230	-
आईईडीसी – ठहरने एवं खान-पान का व्यय	16,624	-
आईईडीसी – मोटर कार का चालन एवं मरम्मत	-	-
आईईडीसी – टेलीफोन/मोबाईल का व्यय	-	-
आईईडीसी – त्योहार का व्यय	-	-
आईईडीसी – हेल्थ क्लब को अदायगी	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों को दिया गया उपहार	-	-
आईईडीसी – दौरा और यात्रा व्यय (किराया)	5,204	-
आईईडीसी – छात्रवृत्ति	-	-
आईईडीसी – अन्य व्यय	97,137	-
आईईडीसी – विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव पर हानि	-	-
	122,195	-
जोड़िए: – अंतशेष आगे लाया गया	-	122,646
घटाइए: – वर्ष के दौरान पूंजीगत किया गया	-	122,646
कुल	122,195	-

अनुसूची 9 : पूंजीनिवेश		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
संयुक्त उद्यम में पूंजी निवेश	24,440,000	24,440,000
सहायक कम्पनियों में पूंजीनिवेश	-	-
भारत सरकार की प्रतिभूतियों में पूंजीनिवेश	-	-
बाण्डों में पूंजीनिवेश	-	-
अन्य में पूंजीनिवेश	22,500,000	22,500,000
कुल	46,940,000	46,940,000

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 10 : मालसूची		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
भंडार एवं पुर्जे	-	1,417,745
एसटीपीआई प्रकाशन/पुस्तकें	-	-
परियोजना कार्य प्रगति पर	-	-
कुल	-	1,417,745

अनुसूची 11 : विविध देनदार		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
6 महीनों से ऊपर अन्य बकाया ऋण	260,112,784	286,808,362
अन्य बकाया ऋण	88,444,885	90,403,132
	348,557,669	377,211,494
घटाइए : संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	(184,273,613)	(169,696,955)
कुल	164,284,056	207,514,539

अनुसूची 12 : नकद एवं बैंक में जमा राशि		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
उपलब्ध नकद राशि	169,302	211,316
उपलब्ध स्टाम्प्स	185,279	427,239
क	354,581	638,555
अनुसूचित बैंकों के पास शेष रकम		
अनुसूचित बैंक के चालू खाते में	-	-
अनुसूचित बैंक के बचत खाते में	882,200,876	453,616,292
अनुसूचित बैंक के ईईएफसी खाता में	-	-
अनुसूचित बैंक के जमा खाता में	5,327,016,996	5,752,275,797
हाथ में चेक/डीडी/मार्गस्थ	-	10,487,510
जमा रकम पर अर्जित ब्याज पर देय नहीं	536,015,713	461,342,614
ख	6,745,233,585	6,677,722,213
कुल	6,745,588,166	6,678,360,768

अनुसूची 13 : ऋण तथा पेशगियां

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
ऋण (असुरक्षित पर वसूली योग्य समझे गए) :		
कर्मचारीगण	6,590,574	6,118,665
सहायक कंपनियां	-	-
अन्य	(59,408)	270,153
	6,531,166	6,388,818
पेशगियां		
पूर्तिकर्ता एवं ठेकेदारों को	778,618,210	348,074,683
कर्मचारियों को (ब्याज सहित)	2,398,681	1,626,054
वसूली योग्य दावे	27,380,726	26,308,181
अन्य	202,332,564	224,153,001
	1,010,730,181	600,161,919
पूर्व अदायगी व्यय	2,246,702	2,169,441
प्रतिभूति/जमा अग्रिम धन	120,283,170	85,898,660
आयकर पेशगी	2,035,168,863	1,752,065,509
	2,157,698,735	1,840,133,610
	3,174,960,082	2,446,684,347
घटाइए: संदेहात्मक ऋण तथा पेशगियों के लिए प्रावधान	110,152,510	108,844,430
कुल	3,064,807,572	2,337,839,917

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलनपत्र का भाग है

अनुसूची 14 : चालू देयताएं		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
विविध लेनदार :		
(क) सेवाओं के लिए	77,223,986	73,932,573
(ख) सप्लाय के लिए	35,460,283	10,912,901
(ग) अन्य खर्चों के लिए	31,246,327	30,849,007
	143,930,596	115,694,481
ठेकेदारों तथा अन्यो से प्राप्त जमानत राशि	49,191,120	50,227,224
ग्राहकों से प्राप्त पेशगी:		
(क) सेवाओं तथा अन्यो के लिए	207,953,491	216,633,031
(ख) परियोजनाओं के लिए	1,604,089	1,604,089
	209,557,580	218,237,120
अन्य देयताएं	352,800,547	328,177,834
परियोजना के लिए पेशगी	105,290,418	77,106,018
कुल	860,770,261	789,442,677

अनुसूची 15 : प्रावधान		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आय कर	1,491,100,000	1,491,100,000
कर्मचारियों के लिए लाभ	246,900,269	203,849,226
प्रावधान: अन्य	28,839,755	30,268,350
कुल	1,766,840,024	1,725,217,576

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 16 : प्रचालित आय (रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सॉफ्ट प्वाइंट	-	-
सॉफ्ट लिंक	142,189,507	132,339,742
सैटेलाइट गेटवे सेवाएं	21,360,035	19,225,635
सांविधिक प्रभार	855,161,325	757,032,708
परियोजना क्रियान्वयन प्रबंधन तथा परामर्श सेवाएं	19,751,955	22,609,403
इंक्वैबेशन आय	95,513,543	99,701,937
अन्य सेवाएं	61,193,923	55,826,122
इंटरनेट टेलीफोन सेवाएं	-	-
कुल	1,195,170,288	1,086,735,547

अनुसूची 17 : ब्याज से आय

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
बैंकों के पास जमा राशि से	594,883,424	559,457,727
बैंकों के पास बचत खाते से	28,197,796	12,072,693
भारत सरकार की प्रतिभूति में निवेश से	-	-
बॉण्ड में निवेश से	-	-
कर्मचारियों को ऋण देने से	263,536	223,244
अन्यों से	1,610,258	1,131,951
कुल	624,955,014	572,885,615

अनुसूची 18 : अन्य आय

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सहायतार्थ अनुदान एवं आर्थिक सहायता	-	-
विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव से लाभ	154,201	504,470
खाते में पुनः वापस ली गई पेशगियों का प्रावधान	1,724	25,481
खाते में पुनः वापस ली गई खुदरा देनदानों का प्रावधान	6,717,792	6,144,494
खाते में पुनः वापस ली गई शेष खुदरा जमा शेष	17,010,888	6,299,791
बिक्री/स्थायी परिसम्पत्तियों के निपटान से लाभ	2,577,613	1,072,516
बिक्री/पूँजीनिवेश के छुड़ाने से लाभ	-	-
संयुक्त उद्यम से लाभांश	-	-
सहायक कंपनियों से लाभांश	-	-
अन्यों से लाभांश	-	-
अन्य विविध आय	21,865,781	14,715,883
कुल	48,327,999	28,762,635

अनुसूची 19 : कर्मचारियों की परिलब्धियां तथा लाभ

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
वेतन, मजदूरी तथा अन्य लाभ	466,638,559	515,419,830
भविष्य तथा अन्य निधियों में अंशदान	28,454,615	25,202,372
ग्रेज्युटी निधि में अंशदान	23,481,898	20,198,761
कर्मगारों तथा कर्मचारियों के लिए कल्याणार्थ	17,040,568	13,741,263
कुल	535,615,640	574,562,226

अनुसूची 20 : बिक्री, प्रशासनिक तथा अन्य व्यय

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
समान एवं पुर्जों की खपत	2,071,343	1,972,731
किराया	88,540,312	75,017,611
दर एवं कर	4,991,236	4,261,775
प्रशिक्षण एवं भर्ती	4,433,837	1,413,043
बीमा	1,008,155	1,018,860
मरम्मत एवं अनुरक्षण – भवन	34,079,334	24,539,330
मरम्मत एवं अनुरक्षण – अर्थ स्टेशन	4,917,138	5,304,765
मरम्मत एवं अनुरक्षण – अन्य	14,996,443	14,137,364
संचार व्यय	9,293,980	8,786,242
यात्रा एवं वाहन व्यय	21,255,185	20,585,735
चालू वाहन एवं किराया प्रभार	16,949,478	14,927,601
सांविधिक लेखा परीक्षकों की अदायगी	1,323,078	1,218,709
विज्ञापन तथा प्रचार व्यय	22,566,307	24,358,378
सुरक्षा व्यय	43,700,511	39,697,468
व्यवसाय संवर्धन	2,332,584	1,238,988
मुद्रण एवं लेखन सामग्री	5,351,679	5,190,370
अखबार पुस्तकें एवं पत्रपत्रिकाएं	445,888	409,371
बैंक प्रभार	1,023,294	259,980
बिजली ईंधन एवं पानी प्रभार	113,288,730	105,804,802
कम्प्यूटर किराया तथा प्रचालन व्यय	1,647,456	1,980,481
विधि शुल्क	499,439	568,761
व्यावसायिक एवं परामर्श प्रभार	7,138,142	4,988,912
विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव से हानि	1,962,474	3,900,827
बिक्री से घाटा/बेकार अचल सम्पत्ति	98,107	32,804
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	29,792,582	30,587,067
अप्रचलित स्टॉक के लिए प्रावधान	-	1,417,745
बड्ढे खाते डाले गए अप्राप्य ऋण	3,697,976	34,844
अन्य व्यय	9,140,167	5,370,258
कुल	446,544,855	399,024,822

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 21 : ब्याज एवं वित्त प्रभार

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला 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	23,049,231	657,793
कुल	23,049,231	657,793

अनुसूची 22 : पूर्व अवधि का समायोजन

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
पूर्व अवधि का व्यय		
डाटा लिंक प्रभार	164,814	477,485
परियोजना व्यय	-	-
कर्मचारियों को पारिश्रमिक का व्यय	-	63,282
मूल्यह्रास	3,597,209	44,257
संचार व्यय	-	-
यात्रा एवं परिवहन व्यय	-	213,551
ब्याज	1,761,841	-
अन्य	5,367,223	2,044,974
	10,891,087	2,843,549
पूर्व अवधि से आय		
सेवाएं	(1,081,150)	(532,235)
ब्याज	-	(555,593)
अन्य	(225,893)	(15,292)
	(1,307,043)	(1,103,120)
कुल	(9,584,044)	(1,740,429)

अनुसूची - 23

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुई अवधि के लिए महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां जो लेखाओं का भाग है

1. लेखांकन परिपाटियाँ

- क. लेखाओं की संभूति आधार पर मूल लागत की परम्पराओं पर आधारित हैं तथा संबंधित सिद्धांतों के अनुरूप है।
- ख. लेखांकन नीतियाँ जिनका विशेष रूप से किसी स्थान पर अन्यत्र उल्लेख नहीं किया गया है, संगतपूर्ण है तथा भारतीय सामान्य स्वीकृत लेखांकन व्यवहारिक/वैधानिक लेखांकन मानकों सहित सिद्धांतों, मार्गदर्शी, टिप्पणियों तथा आईसीएआई द्वारा जारी अन्य घोषणाओं के अनुरूप हैं।
- ग. समग्र प्रभाव के मूर्त न होने के कारण उपभोज्य भंडार सामग्री को व्यय शीर्ष में प्रभारित किया जाता है, चाहे वर्ष तक उनका उपभोग कर लिया गया हो अथवा उन्हें भंडार में ही रखा गया हो।
- घ. तेजी से होने वाले प्रौद्योगिकी परिवर्तनों और अप्रचलन की तेज दर के कारण सॉफ्टवेयर व्ययों को अद्भूत वर्ष में ही माना जाता है।
- ङ 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 सॉफ्टवेयर/सॉफ्टलिक आय में दर्ज किया गया है।
- च. पूर्व अविध के ₹ 5000/- से कम राशि के व्यय और आय को चालू वित्तीय वर्ष के दौरान संबंधित लेखा शीर्ष में सीधा नामे/जमा किया जाता है।

2. अनुमानों का प्रयोग

वित्तीय विवरणियाँ तैयार करते समय अनुमानों तथा वास्तविक व्ययों की जरूरत होती है जिनका प्रभाव उस अवधि के आय तथा व्यय की बताई गई रकमों पर पड़ता है, परिसम्पतियों तथा देयताओं के लिए दर्शाई गई रकम तथा आज की स्थिति के अनुसार वित्तीय विवरणियों के ऊपर अप्रासंगिक देयताओं का उल्लेख किया जाता है। जिस अवधि में परिणाम का पता लगता है/पूरा हो जाता है उस अवधि में वास्तविक परिणाम तथा अनुमान के बीच विभिन्नताओं की पहचान होती है।

3. मूल्यहास

- क. संयोजन वर्ष में ₹ 5000/- तथा उससे कम की परिसम्पतियों का शत-प्रतिशत की दर से मूल्यहास किया जाता है।
- ख. नीचे दी गयी विशिष्ट दरों के आधार पर सरल रेखापद्धति के अनुसार अन्य परिसम्पतियों का मूल्यहास किया जाता है।
 1. भवन 10 प्रतिशत
 2. कम्प्यूटर तथा उपांत उपस्कर 25 प्रतिशत

- | | |
|------------------------|------------|
| 3. विद्युत स्थापन | 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 |
- ग. अमूर्त परिसम्पत्तियों का अनुमानित लाभप्रद अवधि के आधार पर परिशोधन किया जा रहा है।

4. राजस्व मान्यता

- क. वर्ष के आरम्भ में अस्थायी रूप से यूनिट के पिछले वर्ष के वार्षिक सेवा शुल्क का बिल इकाई के अनुमानित निर्यात कारोबार/वास्तविक निर्यात कारोबार के उच्च स्तर पर बनाया जाता है। वास्तविक आँकड़े प्राप्त होने पर अगर चार्जों में अन्तर पाया जाता है, तो उसे खातों में दर्ज किया जाता है।
- ख. स्थान तथा मूलभूत सुविधाएँ मुहैया कराने के लिए मासिक आधार पर चार्ज किया जाता है।
- ग. डीबोन्डडिंग अथवा शिथिल ईकाइयों के मामलों में न्यूनतम चार्ज किया जाता है और वह पंजीकरण के समय प्राप्त पेशगी में से समायोजित किया जाता है। उसके बाद बाद शेष पेशगी रकम को न्यूनतम चार्ज से कम होने पर अन्य आय के रूप में माना जाता है।

5. स्थायी परिसम्पत्तियाँ

- क. स्थायी परिसम्पत्तियाँ, परिसंपत्तियों को उपयोग के लिए इनकी कार्यकारी स्थिति में लाने के लिए सभी प्रत्यक्षतः आरोग्य लागत सहित, अधिग्रहण अथवा निर्माण की लागत पर दर्शायी जाती 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 कारोबार

विदेशी मुद्रा कारोबार, कारोबार के दिन बैंक द्वारा निर्दिष्ट प्रभावी विनिमय दरों पर दर्ज किए गए हैं। लेखा वर्ष की समाप्ति पर असमायोजित मौजूदा परिसंपत्तियों और दायित्वों का पुनर्मुल्यांकन वर्ष की समाप्ति पर उनकी मूल्य दर के आधार पर किया जाता है और विनिमय में अंतर को यथास्थिति के अनुरूप उस वर्ष की आय अथवा व्यय माना जाता है।

7. अनुदान

पूँजीगत स्वरूप की अनुदान सहायता को तुलन-पत्र में दायित्व के रूप में दर्शाया या है, जबकि राजस्व स्वरूप की अनुदान सहायता को आय और व्यय लेखा में दर्शाया गया है। सहायतार्थ 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। लेखांकन मानक-13 पूँजी निवेश के लिए लेखांकन के अनुसार मूल्यह्रास का प्रावधान किया गया है, अगर गिरावट अस्थायी नहीं है

9. कर्मचारी लाभ

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

क. भविष्य निधि

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

ख. ग्रेच्यूटी

ग्रेच्यूटी सेवा उपरांत एक निश्चित लाभ योजना है। तुलन-पत्र में ग्रेच्यूटी को देयता के रूप में माना जाता है तथा अमान्य बिमांकिक लाभ तथा हानि एवं पिछली सेवा लागत का समायोजन करते हुए तुलन-पत्र की तारीख को उस समय के मूल्य के आधार पर सही मूल्य परिसंपत्ति योजना के अंतर्गत देय राशि का निर्धारण किया जाता है। परियोजित यूनिट क्रेडिट पद्धति का इस्तेमाल करते हुए जीवन बीमा निगम द्वारा निश्चित लाभ/दायित्वों की गणना तुलन-पत्र की तारीख अथवा उसके आस-पास के आधार पर किया जाता है।

पिछले अनुभव तथा बिमांकिक लाभ के परिवर्तन से हुई लाभ तथा हानि को जिस वर्ष की लाभ तथा हानि लेखा से संबंधित है आय तथा व्यय लेखा में प्रभारित किया जाता है।

ग. छुट्टी नगदीकरण

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

घ. अन्य अल्पकालीन लाभ

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

10. पट्टाधारिता

परिसम्पत्ति पट्टा के अंतर्गत स्वामित्व के सभी लाभ तथा जोखिम पट्टाकार के पास रहता है जिसे पट्टा प्रचालन के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। पट्टा की अवधि तक पट्टा प्रचालन के अंतर्गत जो अदायगियाँ की जाती हैं उसे सरल रेखा पद्धति के आधार पर लाभ तथा हानि लेखा में प्रभारित किया जाता है।

11. आय पर कर

क. आयकर अधिनियम 1961 के प्रावधानों के अनुसार वर्तमान कर का प्रावधान किया जाता है।

ख. इंस्टिट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट ऑफ इण्डिया द्वारा जारी लेखांकन मानक एएस-22 आय पर कर के लिए लेखांकन के अनुसार आस्थगित कर देयता/परिसंपत्ति को खाते में उस समय के लिए लागू दर के अनुसार लाभ तथा आय कर लाभ के बीच की अवधि को बाद के वर्षों में तय किया जाता है। फिर भी, अस्थगित कर परिसंपत्तियों को मान्यता भी दी जाती है अगर उनके लिए पर्याप्त/वास्तविक परिसंपत्तियाँ वसूली योग्य हैं।

12. अमूर्त परिसंपत्तियाँ

एएस- 26 'अमूर्त परिसंपत्तियाँ' में दिए गए सिद्धांतों के अनुसार पहचान योग्य क्रय एवं विकास पर किए गए पूँजीगत व्यय को बिना किसी वास्तविक आधार पर सॉफ्टवेयर खर्चों को छोड़कर, गैर-मुद्रा संबंधी परिसंपत्ति को 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। इनको कार्यकारी स्थिति में लाने के लिए इन्हें परिशोधित किया जाता है।

13. परिसंपत्तियों की हानि

बाहरी एवं आन्तरिक स्रोतों का इस्तेमाल करते हुए, प्रबंधकवर्ग समय-समय पर आंकलन करता है कि कहीं परिसंपत्तियों की हानि का कोई संकेत तो नहीं है। भविष्य में परिसम्पत्ति के लगातार इस्तेमाल से अगर घटा हुआ नकद मूल्य खाते में दर्ज मूल्य से कम है, तभी हानि होती है। अगर परिसम्पत्ति की कुल बिक्री कीमत वर्तमान रकम से कम है अथवा उपर्युक्त निर्धारण के आधार पर वर्तमान मूल्य पर जो व्यय किया जाता है, उसी के आधार पर हानि को निर्धारित किया जाता है। अगर तुलन-पत्र की तारीख को इस तरह का कोई संकेत है कि पहले निर्धारित हानि अब नहीं है, तो वसूली रकम

को पुनः निर्धारित किया जाए बशर्ते कि उसकी पिछली लागत का अधिकतम मूल्यह्रास देकर परिसम्पत्ति की वसूली योग्य रकम को दर्शाया जाए।

14. प्रावधान तथा आकस्मिक खर्च

पिछली घटना, जहाँ वास्तविक अनुमान लगाया जा सकता है, के परिणामस्वरूप अनिश्चित कालावधि राशि के वर्तमान दायित्वों के लिए प्रावधान किया जाता है तथा स्रोतों की निकासी से आर्थिक लाभ की जरूरत होगी अथवा अनुमानित रकम पर विश्वास नहीं किया जा सकता है, तो इस दायित्व को आकस्मिक देयताएं के रूप में दर्शाया जाता है वनिस्पत कि स्रोतों की निकासी की संभावनाओं से आर्थिक लाभ की संभावना कम होती है।

संभावित दायित्वों की पुष्टि तभी की जा सकती है जब एक या उससे अधिक घटना या गैर-घटना हो, तो इसे आकस्मिक देयताओं के रूप में उल्लेख किया जाता है वनिस्पत की स्रोतों की निकासी से आर्थिक लाभ की संभावना कम होती है।

31 मार्च, 2015 को समाप्त हुए वर्ष के लिए टिप्पणियाँ जो लेखाओं का भाग है

1. विविध देनदारों, संस्था द्वारा दिए गए ऋणों और अग्रिमों की राशियाँ तथा विविध लेनदारों, संस्था द्वारा लिए गए ऋणों और अग्रिमों से प्राप्त राशियाँ संबंधित पार्टियों से पुष्टि और लेखाओं के मिलान के अध्याधीन हैं। इस तरह के समायोजन से, यह उत्पन्न होते हैं, तो पुनर्मिलान करने पर इनका कोई खास वित्तीय प्रभाव नहीं पड़ेगा।
2. सोसायटी के विचार से ज्ञात देयताओं का लेखाओं में पर्याप्त प्रावधान किया है तथा चालू परिसंपत्तियों, ऋण तथा पेशागियों को तुलन-पत्र में उल्लिखित मूल्य के बराबर सामान्य कारोबार के दौरान वसूल किया जा सकता है।
3. (क) सीमा शुल्क विभाग के पास ₹ 1603.93 लाख मूल्य की (पिछले वर्ष ₹ 6217.68 लाख मूल्य की) स्थिर परिसंपत्तियाँ बंधक है।
(ख) स्थिर परिसंपत्तियों में वे उपस्कर भी शामिल हैं जो पुराने हो गए हैं और 31.03.2015 तक प्रयोग में नहीं आ रहे थे। इन उपस्करों की मूल लागत और बट्टे खाते में उनका मूल्य दिनांक 31.03.2015 को क्रमशः ₹ 3782.27 लाख (गत वर्ष ₹ 9231.44 लाख) तथा ₹ 1.07 लाख (गत वर्ष ₹ 1.16 लाख) था। इसके लिए वर्ष के दौरान ₹ 1.01 लाख का प्रावधान रखा गया है।
(ग) 1 अप्रैल 2014 से सोसाईटी ने कम्प्यूटर व सहायक सामग्री और मोबाईल (कार्यालय उपकरण सहित) पर मूल्यहास दर 15 प्रतिशत से बढ़ा कर 25 प्रतिशत कर दी है। यदि 31 मार्च 2015 को समाप्त वित्त वर्ष के लिए पुरानी दर पर मूल्यहास लगाया जाता तो यह ₹ 67.44 लाख कम होता।
4. संस्था के पक्ष में जारी किए गए साख पत्र और बैंक प्रतिभूति के बदले में ₹ 1732.51 लाख की सावधि जमा (गत वर्ष ₹ 1510.48 लाख मूल्य के) बैंक के पास धारणाधिकार में है।
5. हैदराबाद स्थित इन्क्यूवेशन केन्द्र भवन पिछले वर्ष 2009-10 के दौरान, जिसे पूँजी/इस्तेमाल करने/विकासकर्ता को आंशिक हस्तांतरण कर दिया गया था, 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 का है, विधिक औपचारिकता का मामला लंबित होने की वजह से अभी तक नहीं दिया गया है। मामला मध्यस्थाधीन है।
6. ₹ 421.45 लाख की कथित गबन रकम के बारे में दायर दीवानी/आपराधिक मामला अभी भी निर्णय के लिए न्यायालय में लंबित पड़ा है। फिर भी इस रकम का प्रावधान कर दिया गया है।

7. दूरसंचार विभाग ने बेतार आयोजना समन्वय (डब्ल्यूपीसी) के बेतार दूर संचार लाइसेंस शुल्क की मद में 31 दिसम्बर, 2004 तक के लिए ₹ 630.20 लाख की माँग की है। एसटीपीआई ने केन्द्रों में वास्तविक प्रयोगों के आधार पर तथा तैयार अनुमान 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) के लिए लेखाओं के मिलान पश्चात प्रावधान किए जाएंगे। वर्ष 01.01.2005 से 31.03.2015 की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया।
8. वित्त वर्ष में लेखापरीक्षक को दिया गया/देय पारिश्रमिक

	2014-15	2013-14
लेखा परीक्षा शुल्क	584,272	584,272
कर लेखा परीक्षा	257,866	257,866
अन्य मामले	शून्य	शून्य

- (क) वर्तमान कर: सोसाइटी आयकर अधिनियम 1961 की धारा 12ए के तहत पंजीकृत है और आयकर अधिनियम 1961 की धारा 11 के तहत छूट का दावा कर रही है। आयकर विभाग द्वारा निर्धारण वर्ष 2012-13 के लिए दावा स्वीकार कर लिया गया है और मार्च 2015 में पूरा किया गया। तदनुसार सोसाइटी ने चालू वर्ष के लिए कोई प्रावधान नहीं किया है

(ख) आस्थगित परिसंपत्तियाँ/दियताएं

पैरा 9 (क) के अनुसार सोसाइटी को टेक्स में छूट होने के कारण आस्थगित कर नहीं दर्शाया गया है क्योंकि सोसाइटी नहीं मानती है कि चालू वर्ष की छूट भविष्य में बदल सकती है। विगत वर्षों की कर देयताओं को समान मूल्य पर आगे ले जाया गया है और आने वाले समय में इसे बटटे खाते में डाला जाएगा

विवरण	1.4.2014 के अनुसार शेष	वर्ष के दौरान तैयार किया गया	31.03.2015 के अनुसार शेष
आस्थगित कर परिसम्पत्तियाँ			
मूल्यह्रास	7,87,42,502	शून्य	7,87,42,502
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	9,46,76,217	शून्य	9,46,76,217
छुट्टी नगदीकरण	3,20,96,573	शून्य	3,20,96,573
ग्रेच्युटी	3,36,57,399	शून्य	3,36,57,399
धारा 40 'क' के अनुसार अस्वीकृत	1,17,449	शून्य	1,17,449
धारा 43 'ख' के अनुसार अस्वीकृत	84,152	शून्य	84,152
निविल आस्थगित कर परिसम्पत्तियाँ	23,93,74,292	शून्य	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

सुनिश्चित अंशदान योजना में वर्ष में किए गए अंशदान को नीचे दिए अनुसार व्यय माना गया है: भविष्य निधि में नियोक्ता का अंशदान ₹ 280.58 लाख (गत वर्ष ₹ 212.91 लाख)

सुनिश्चित लाभ योजना

कर्मचारियों की ग्रेच्युटी निधि योजना एक निश्चित लाभ योजना है। देयताओं के वर्तमान मूल्य को परियोजित इकाई साख पद्धति का प्रयोग करके निर्धारित किया जाता है। इस पद्धति से 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 नगदीकरण की देयताओं के लिए भी ग्रेच्युटी की ही पद्धति अपनाई जाती है।

ग्रेच्युटी

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

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
वर्ष के आरम्भ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	9,90,21,473	7,64,19,297	5,52,64,129	4,81,33,103	28,910,332
वर्तमान सेवा लागत	1,15,99,446	97,98,873	83,94,788	65,17,719	6,364,906
ब्याज लागत	79,21,718	64,95,640	46,97,451	40,91,314	2,312,827
बीमांकिक (लाभ)/हानि	1,01,83,602	79,52,652	1,11,37,212	(21,87,479)	(6,284,101)
अदा किया लाभ लाभ	(47,16,219)	(16,44,989)	(30,74,283)	(12,90,528)	(811,038)
पिछली सेवा लागत	-	-	-	-	17,640,177
वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व	12,40,10,020	9,90,21,473	7,64,19,297	5,52,64,129	48,133,103

2. योजना परिसम्पत्तियों के वास्तविक मूल्य के आरंभिक और इतिशेष का मिलान

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
वर्ष के आरम्भ में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	6,40,80,992	5,63,86,168	5,50,12,555	4,36,65,453	21,683,038

अनुमानित लाभ	62,22,868	38,06,066	45,66,042	40,39,054	1,734,643
बीमांकिक (लाभ)/हानि	-	2,42,338	(1,18,146)	(7,464)	886,013
नियोक्ता द्वारा अंशदान	2,74,53,553	52,91,409	-	86,06,040	20,172,797
अदा किये गये फायदे	(47,16,219)	(16,44,989)	(30,74,283)	(12,90,528)	(811,038)
निपटान लागत	-	-	-	-	-
वर्ष के अंत में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168	5,50,12,555	43,665,453
योजना सम्पत्तियों का वास्तविक लाभ	62,22,868	40,48,404	44,47,896	40,31,590	2,620,656

3. तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का पुनर्मिलान

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
वित्तीय वर्ष के अंत में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168	5,50,12,555	43,665,453
वित्तीय वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान वास्तविक मूल्य	12,40,10,020	9,90,21,473	7,64,19,297	5,52,64,129	48,133,103
तुलन-पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसम्पत्ति (देयताएँ)	(3,09,68,826)	(3,49,40,481)	(2,00,33,129)	(2,51,574)	(4,467,650)

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

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
वर्तमान सेवा लागत	115,99,446	97,98,873	83,94,788	65,17,719	6,364,906
ब्याज लागत	79,21,718	64,95,640	46,97,451	40,91,314	2,312,827
परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	(62,22,868)	(38,06,066)	(45,66,042)	(40,39,054)	(1,734,643)
पिछली सेवा लागत	-	-	-	-	17,640,177
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक (लाभ)/हानि	1,01,83,602	77,10,314	112,55,358	(21,80,015)	(7,170,114)
आय एवं व्यय लेखा विवरण में मान्य व्यय	2,34,81,898	2,01,98,761	1,97,81,555	43,89,964	17,413,153

5. मुख्य बीमांकिक मान्यताएं

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम (2006-08)	आईएएलएम यथासंशोधित	1994.96 यथासंशोधित
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कटौती दर	8.00%	8.50%	8.50%	8.50%	8.20%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%
योजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ दर	8.00%	6.75%	8.30%	9.25%	9.25%
सेवानिवृत्ति उम्र	60 वर्ष	60 वर्ष	60 वर्ष	60 वर्ष	60 वर्ष
आहरण दर					
उम्र					
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. योजना परिसम्पत्तियों पर वास्तविक प्राप्ति

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
अनुमानित लाभ	62,22,868	38,06,066	45,66,042	40,39,054	1,734,643
बीमांकिक (लाभ)/हानि	-	2,42,338	(1,18,146)	(7,464)	886,013
योजना परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ	62,22,868	40,48,404	44,47,896	40,31,590	2,620,656

छुट्टी नगदीकरण

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

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
वर्ष के आरंभ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	9,44,29,461	7,62,21,737	5,84,70,179	5,20,85,743	35,285,273
वर्तमान सेवा लागत	1,10,57,619	100,71,920	90,65,187	78,80,791	5,425,279
ब्याज लागत	75,54,357	64,78,848	49,69,965	44,27,288	2,822,822
बीमांकिक (लाभ)/हानि	1,04,93,825	90,09,974	95,51,494	(99,026)	13,050,457
अदा किया गया लाभ	(1,28,74,423)	(73,53,018)	(58,35,088)	(58,24,617)	(4,498,088)
पिछली सेवा लागत	-	-	-	-	-
वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737	5,84,70,179	52,085,743

2. तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का पुनर्मिलान

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
वित्तीय वर्ष के अंत में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	-	-	-	-	-
वित्तीय वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान वास्तविक मूल्य	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737	5,84,70,179	52,085,743
तुलन-पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसम्पत्ति (देयताएँ)	(11,06,60,839)	(9,44,29,461)	(7,62,21,737)	(5,84,70,179)	(52,085,743)

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

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
वर्तमान सेवा लागत	1,10,57,619	1,00,71,920	90,65,187	78,80,791	5,425,279
ब्याज लागत	75,54,357	64,79,848	49,69,965	44,27,288	2,822,822
परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	-	-	-	-	-
पिछली सेवा लागत	-	-	-	-	-
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक (लाभ)/ हानि	1,04,93,825	90,09,974	95,51,494	(99,026)	13,050,457
आय एवं व्यय लेखा विवरण में मान्य व्यय	2,91,05,801	2,55,60,742	2,35,86,646	1,22,09,053	21,298,558

4. मुख्य बीमांकिक मान्यताएँ

विवरण	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12	2010-11
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	आईएएलएम (2006.08)	आईएएलएम (2006.08)	आईएएलएम (2006.08)	1994.96 यथासंशोधित	1994.96 यथासंशोधित
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कटौती दर	8.00%	8.50%	8.50%	8.50%	8.20%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%
योजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ दर	-	-	-	-	-
सेवानिवृत्ति उम्र	60 वर्ष	60 वर्ष	60 वर्ष	60 वर्ष	60 वर्ष
आहरण दर					
उम्र					
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 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 लि० रखा गया। यह कंपनी ₹ 5,000 लाख की अधिकृत चुकता शेयरों पूँजी से जो 10-10 रुपये मूल्य के 500,00,000 शेयरों में विभाजित है, से 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। संस्था के स्मरण-पत्र के अनुसरण में सोसाइटी से अधिकृत प्रतिनिधि के माध्यम से 10-10 रुपये मूल्य के 22,82,000 शेयरों की खरीद की है तथा वर्ष के दौरान तुलन-पत्र की तारीख तक इन्हें दिखाया गया है।

नाम	हित स्वामित्व	
	31-03-2015	31-03-2014
एमटीएनएल-एसटीपीआई आई टी सर्विसेज लि०	50 %	50 %

एस-27 के अनुसार "संयुक्त उद्यम में हितों की वित्तीय रिपोर्टिंग" के अनुरूप संयुक्त नियंत्रित निकाय की परिसंपत्तियों, दायित्वों, आय, व्यय, आकस्मिक देयताओं और पूँजीगत प्रतिबद्धताओं में संस्था की अधिभागिता इस प्रकार है:

(₹ लाख में)

विवरण	31.03.2015	31.03.2014
i) परिसंपत्तियां		
दीर्घावधि परिसंपत्तियां	0.54	0.54
स्थायी परिसंपत्तियां	88.29	124.08
चालू परिसंपत्तियां	214.85	155.56
आस्थगित कर परिसंपत्तियां	2.40	—
ii) देयताएं		
चालू देयताएं और प्रावधान		
आस्थगित कर देयताएं	53.36	53.41

iii) आय	222.56	202.02
iv) व्यय	175.78	163.41
v) आकस्मिक	649.25	649.25
vi) पूँजीगत प्रतिबद्धताएं	शून्य	शून्य

12. सोसायटी केवल एक ही लक्ष्य तथा आईटी तथा आईटीईएस उद्योग के संवर्धन पर कार्य करती है।

13. आकस्मिक देयताएं

	विवरण	2014-15	2013-14
क	पूँजीलेखा में अनुभव के शेष अनुमानित रकम को पूरा किया जाना है जिनका प्रावधान नहीं किया गया।	9225.70	3,114.30
ख	बकाया साखपत्र तथा बैंक प्रतिभूतियां	80.79	70.04
ग	कंपनी के विरुद्ध दावे/विवादित देयताएँ जिनको ऋण नहीं माना गया है।		
(i)	बिक्री कर/वैट/प्रवेश कर मामले	शून्य	35.45
(ii)	सेवा कर मामले	18.31	53.80
(iii)	सीमा शुल्क मामले	8.80	8.80
(iv)	वीसेट सेवायें	38.44	38.44

(v) आयकर विभाग ने निर्धारण वर्ष 2006-07 से वर्ष 2012-13 के लिए मांग पत्र भेजा है। मामलों की वर्तमान स्थिति नीचे दिए अनुसार है:

निर्धारण वर्ष	मांग की गयी (₹ 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।
2011-12	0.68	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2012-13	25.77	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।

अपीलीय प्राधिकारी के निर्णय के आधार पर तथा सोसाइटी के अन्य संबंधित प्रावधानों की व्याख्या को ध्यान में रखते हुए मांग-पत्र रद्द किया जा सकता है। इसलिए इसका कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

14. (क) पार्टियों द्वारा आयकर की कटौती तथा आयकर रिटर्न में दावा किए गए स्त्रोत पर काटे गये कर के दावों का पुनर्मिलान किया जा रहा है।
(ख) जुलाई 2012 से पूर्व अवधि के लिए अदायगी योग्य सेवा कर का पुनर्मिलान हो जाने पर तथा इससे अगर कोई रकम बनती है, तो पुनर्मिलान के बाद उसे खाते में दर्ज किया जाएगा।
15. स्थायी परिसम्पत्तियों की वास्तविक जाँच के दौरान कम/ज्यादा पाई गई वस्तुओं का पुनर्मिलान किया जा रहा है। इस दौरान कम/ज्यादा वस्तु पाई गई, तो पुनर्मिलान के दौरान उसे दर्ज किया जाएगा।
16. 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
भुवनेश्वर	भूमि तथा भवन	₹ 1/- प्रति वर्ष	शून्य
राउलकेला	भूमि तथा भवन	₹ 1/- प्रति वर्ष	शून्य
	भवन	₹ 1/- प्रति वर्ग फीट प्रति माह	शून्य

जहाँ कहीं भी जरूरी था विगत वर्ष के आंकड़ों को पुनर्गठित या पुनर्भाषित किया गया है ताकि इस वर्ष के आंकड़ों की तुलना की जा सके।

सभी अंकों को निकटतम रुपये आँकड़े में दर्शाया गया है।

अनुसूची 1 से 23 'क' पर पहचान के लिए हस्तारक्षर

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते ओबराय सूद एंड कपूर, सनदी लेखाकार

एफआरएन 001462 एन

(एसडी शर्मा)

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

भागीदार

(पी. एन. सक्सेना)

(देवेश त्यागी)

(डॉ० ओंकार राय)

सदस्य संख्या- 080399

निदेशक (वित्त)

वरिष्ठ निदेशक

महानिदेशक

स्थान - नई दिल्ली

दिनांक 16 सितम्बर, 2015

केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों के नाम व पते

इलाहाबाद

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
आई टी कैम्पस, लखनऊ रोड,
इलाहाबाद-211 004 (उ०प्र०)
टेलीफोन: + 91-532-6500130
फैक्स :
ई-मेल: surya.pattanayak@stpi.in
URL: www.allahabad.stpi.in

बेंगलुरु

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
साईबर पार्क, 6वीं मंजिल, सं० 76 और 77,
केयोनिक्स इलेक्ट्रॉनिक सिटी, होसुर रोड,
बेंगलुरु-560100 (कर्नाटक)
टेलीफोन: + 91-80-66186000-6007
फैक्स: + 91-80- 28521161
ई-मेल: pkdas@stpi.in
URL: www.blr.stpi.in

भिलाई

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
मंगल भवन, नेहरु नगर (पूर्व),
भिलाई, दुर्ग-490020 (छत्तीसगढ़)
टेलीफोन : +91-788-4040330 / 26,
फैक्स: +91-788-4040330
ई-मेल: dhiren.behera@stpi.in
URL: www.bhilai.stpi.in

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.tvagi@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

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

बेरहामपुर

प्रभारी अधिकारी,

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
पोस्ट ऑफिस अम्बापुआ, आयकर कार्यालय के नजदीक
बेरहामपुर-760002 ओडीशा
टेलीफोन : 91-680-2404300
फैक्स : 91-680-2404232
ई मेल : manjeet.purty@stpi.in
URL: www.bam.stpi.in

भुवनेश्वर

प्रभारी अधिकारी

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

कोयम्बटूर

प्रभारी अधिकारी

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

देहरादून

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
न० आई टी-01, इंटीग्रेटेड इंडस्ट्रियल इस्टेट
(आईआईई), आई, टी. पार्क सहस्त्रधारा रोड
देहरादून -248013 (उत्तराखंड)
टेलीफोन: + 91-135-2608003 / 2608202
फैक्स: + 91-135-2608940
ई-मेल: ddn.oic@stpi.in
URL: www.dehradun.stpi.in

गांधीनगर

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
1/बी, आईटी टावर-1,
इंफोसिटी, एयर पोर्ट रोड, इंद्रोदा सर्किल
गांधी नगर - 382007 (गुजरात)
टेलीफोन: + 91-79-23213027 23213028
फैक्स: + 91-79-23213029
ई-मेल: gnr.info@stpi.in
URL: www.gnr.stpi.in

गंगटोक

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
उपरी मंजिल, सिक्किम ज्वैल्स लि० कॉम्प्लेक्स,
राष्ट्रीय राजमार्ग 31 ए, तादोंग,
गंगटोक - 737102 (सिक्किम)
टेलीफोन: + 91-3592-271193,
फैक्स: + 91-3592-271193
ई-मेल: nihar.mohanty@stpi.in
URL: www.Guwahati.stpi.in

हल्दिया

प्रभारी अधिकारी

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

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

ग्वालियर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
गांव गंगा मंलनपुर, मोरेना लिंक रोड,
ग्वालियर-4744010 (मध्यप्रदेश)
टेलीफोन : 91-0751-2820405
फैक्स: 91-0751-2820405
ई-मेल: ravi.varma@stpi.in
URL:

गुवाहाटी

निदेशक

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

हुबली

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
चौथी मंजिल, आईटी पार्क,
इंदिरा ग्लास हाऊस के सामने,
हुबली - 580029 (कर्नाटक)
टेलीफोन: + 91-836-2257090, 2257092 / 93
फैक्स: + 91-836-2257091
ई-मेल: v.sasikumar@stpi.in
URL: www.blr.stpi.in

हैदराबाद

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
6 क्यू 3, 6ठी मंजिल, साइबर टावर,
हाइटैक सिटी, माधापुर,
हैदराबाद – 500081
टेलीफोन: +91-40-66415629 / 19
फैक्स: +91-40-23100501
ई-मेल: ram@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in

इम्फाल

प्रभारी अधिकारी

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

जयपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
आईटी-21, आईटी पार्क, ईपीआईपी,
सीतापुर औद्योगिक क्षेत्र, टोंक रोड
जयपुर – 302022 (राज0)
टेलीफोन: + 91-141-2770891 / 92 / 93
फैक्स: + 91-141-2770890
ई-मेल: avadhesh.srivastav@stpi.in
URL: www.jaipur.stpi.in

जोधपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
साइबर-1, साइबर पार्क,
रीको भारी औद्योगिक क्षेत्र,
सरस डेयरी के निकट,
जोधपुर – 342003 (राजस्थान),
टेलीफोन: + 91-291-2002116
फैक्स: + 91-291-2002116
ई-मेल: avadhesh.srivastav@stpi.in
URL: www.jaipur.stpi.in

इन्दौर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एमपीएसईडीसी एसटीपी बिल्डिंग,
इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स, परदेसी पुरा,
इन्दौर – 452010 (मध्यप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-731-4024440
फैक्स: +91-731-4030880
ई-मेल: ravi.varma@stpi.in
URL: www.indore.stpi.in

जम्मू

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
ई.पी.आई.पी, करथौली, बड़ी ब्रहामणा,
जम्मू (जम्मू व कश्मीर)-181133
टेलीफोन: + 91-194-2300381,2300520
फैक्स: 91-194-2300500
ई-मेल: asim.khan@stpi.in
URL: www.stpj.in

काकीनाड़ा

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
कलेक्ट्रेट कम्पाऊड,
काकीनाड़ा-533004
टेलीफोन: + 91-884-6660111
फैक्स: + 91-884-6660112
ई-मेल: suresh.b@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in

खड़गपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
डब्ल्यूबीआईडीसी औद्योगिक विकास केंद्र,
प्लॉट सं० 3, सेक्टर – बी,
नीमपुरा, जिला- पश्चिम मिदनापुर,
खड़गपुर – 721301 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: + 91-3222-234436 / 233014
फैक्स
ई-मेल: kharagpur.oic@stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

कानपुर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ 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.lucknow.stpi.in

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

लखनऊ

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एसटीपी कॉम्प्लेक्स, गोमती बैराज के पास,
गोमती नगर, पुराना अपट्रान, लखनऊ -226010 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-522-2307913 / 15
फैक्स: + 91-522-2307930
ई-मेल: surya.pattanayak@stpi.in
URL: www.lucknow.stpi.in

मैंगलूरु

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
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

कोलकाता

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ 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

मद्रुरै

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
थ्यागराज इंजीनियरिंग कालेज परिसर,
मद्रुरै - 625015 (तामिलनाडु)
टेलीफोन : + 91-452-2482025, 2482294
फैक्स : + 91-452-2482294
ई-मेल : chennai.madurai@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

मणिपाल

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
दूसरी मंजिल, कार्मिक भवन,
राजीव नगर, 80, बडागुबेट्टु, अलेवूर रोड,
मणिपाल, पारकला पोस्ट,
यूदुपी जिला-567107
टेलीफोन: + 91-820-2575752
फैक्स: + 91-824-2216555
ई-मेल : ravindra.aroor@stpi.in
URL: www.blr.stpi.in

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

मोहाली

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट बी-99, सेक्टर 72,
फेज-VIII, औद्योगिक क्षेत्र,
मोहाली (पंजाब)-160071
टेलीफोन: + 91-172-2237067
फैक्स: + 91-172-2237066
ई-मेल: ajay.shrivastava@stpi.in
URL: www.mohali.stpi.in

नागपुर

प्रभारी अधिकारी

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

नासिक

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं० आईटी-1, आईटी पार्क, ई-2 ब्लॉक,
एम आई डी सी, अम्बड.,
नासिक - 422010 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: + 91-253-2382835
फैक्स : + 91-253-2384609
ई-मेल: sachin.purnale@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

पटना

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
13वीं मंजिल, बिस्कोमान टावर,
माड्यूल ए-5,
गांधी मैदान के पश्चिम
पटना - 800001 (बिहार)
टेलीफोन: + 91-612-2255627
फैक्स: + 91-612-2255627
ई-मेल: jagannath.oraon@stpi.in
URL: www.patna.stpi.in

नवी मुम्बई

प्रभारी अधिकारी

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

नोएडा

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
गंगा शॉपिंग कॉम्प्लेक्स, सेक्टर-29,
नोएडा -201 301 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-120-2470400
फैक्स: + 91-120-2470403
ई-मेल: noida.do@stpi.in
URL: www.noida.stpi.in

पुणे

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं० पी-1, फेज - I,
राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क,
एमआईडीसी, हिंजावडी.,
पुणे - 411057 टेलीफोन : +
91-20-22981000 / 22934475
फैक्स : + 91-20- / 22981010
22932639 / 22981035
ई-मेल: sanjay.gupta@stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

रांची

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं० 8 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

पुडुच्चेरी

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
पुडुच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज कैम्पस,
टेक्नोलॉजि बिल्डिंग-I, पिल्लचावडी,
पुडुच्चेरी- 605014
टेलीफोन: + 91-413-2656317
फैक्स : + 91-413-2656318
ई-मेल : chennai.pondy@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

राउरकेला

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सेक्टर-5, औद्योगिक म्युजियम,
नजदीक पंथ निवास,
राउरकेला-769002 (ओडीशा)
टेलीफोन: + 91-661-2643745
फैक्स: + 91-661-2643295
ई-मेल: ashok.yadav@stpi.in
URL: www.rkl.stpi.in

शिमला

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं०. 93/1, प्रोस्पेक्ट हिल,
(कामना देवी मंदिर के पास), बालुगंज,
शिमला - 171005 (हिमाचल प्रदेश)
टेलीफोन: 91-177-2832679
फैक्स: + 91-177-2627858
ई-मेल: ajay.shrivastava@stpi.in
URL: www.shimla.stpi.in

श्रीनगर

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
6 सिडको, इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स,
पुराना एयर रोड, रंगरेठ, श्रीनगर - 191132
टेलीफोन: + 91-194-2300520 / 381
फैक्स: + 91-194-2300500
ई-मेल : asim.khan@stpi.in
URL: www.stpj.in

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

सिलीगुड़ी

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं० जेआई 86, मतीगरा,
उत्तरायन के सामने, जिला - दार्जिलिंग
सिलीगुड़ी - 734010 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: + 91- 353-2571986 / 87
फैक्स : + 91-522-2307930
ई-मेल: siliguri.oic@stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

तिरुवनंतपुरम

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सी-21, तेजस्विनी भवन,
टेक्नोपार्क कैम्पस,
तिरुवनंतपुरम - 695581 (केरल)
टेलीफोन: + 91-471-2700707 / 807 / 404
फैक्स: + 91-471-2700505
ई-मेल: tvpm.do@stpi.in
URL: www.tvpm.stpi.in

त्रिची

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
सैटलाइट अर्थस्टेशन,
बी-9, लाइट इंजीनियरी शेड
त्रिची क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज,
विज्ञान एवं प्रौद्योगिक उद्यम पार्क, (टीआरइसी-एसटीइपी),
एनआईटी कम्पस
त्रिची - 602015 (तमिलनाडु)
टेलीफोन: + 91-431-2501585
फैक्स: 91-431-2501586
ई-मेल: chennai.trichy@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

तिरुनेलवेली

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
41-डी, वसन्तपुरम साउथ स्ट्रीट
बाईपास रोड, तिरुनेलवेली – 627005 (तमिलनाडु)
टेलीफोन: + 09994359819
फैक्स: 044-3910505
ई-मेल : chennai.madurai@stpi.in
URL: www.chennai.stpi

तिरुपति

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सर्वे सं० 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

विजयवाडा

प्रभारी अधिकारी

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

विशाखापट्टनम

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
यूनिट नं० 9, एसडीएफ-1 बिल्डिंग,
विशाखापट्टनम स्पेशल इकोनॉमिक जोन,
दुववाडा रेलवे स्टेशन के पास,
विशाखापट्टनम – 530049 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-891-6452474
फैक्स: + 91-891-2587226
ई-मेल: dubey@stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in

वारंगल

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
काकतिया आईटी पार्क,
एच नं० 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

