



वार्षिक रिपोर्ट 2011-12

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

एसटीपीआई

वार्षिक रिपोर्ट

2011-2012



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

विषय-सूची

■ अधिशासी परिषद	1
■ सामान्य निवाय	2
■ एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना	3
■ भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी परिदृश्य	4
■ एसटीपीआई - एक विहंगम दृश्य	5
■ एसटीपीआई में पंजीकृत इकाईयों का कार्यनिष्पादन	6
■ वैधानिक सेवाएं तथा समर्थित सेवाएं	9
■ आंकड़ा संचार सेवाएं	11
■ परियोजना प्रबंधन एवं परामर्श सेवाएं	12
■ संवर्धनात्मक कार्यकलाप	14
■ एमटीएनएल-एसटीपीआई संयुक्त उद्यम	16
■ एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण	17
■ लेखाओं का विवरण	18
■ वार्षिक लेखा	19
■ एसटीपीआई के केन्द्र	50

अधिशासी परिषद्*

अध्यक्ष

श्री कपिल सिब्बल

माननीय केन्द्रीय संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री
भारत सरकार

उपाध्यक्ष

श्री जे. सत्यनारायण

सचिव

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
भारत सरकार

सदस्यगण

सुश्री अनिता अग्नीहोत्री

अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार
इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
भारत सरकार

डॉ. अनिता भटनागर जैन

संयुक्त सचिव
इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
भारत सरकार

श्री नितिन जैन

उप महानिदेशक (डीएस)
दूरसंचार विभाग
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
भारत सरकार

श्री अरूण साहू

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

श्री जे.के. दादू

संयुक्त सचिव
षाण्डिज्य विभाग
भारत सरकार

श्री धमेन्द्र शर्मा

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

श्री पी.एस. पुरोहित

संयुक्त निदेशक
आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय
भारत सरकार

श्री नलिन कोहली

अध्यक्ष (विज्ञान समिति)
इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर नियोक्त
संवर्धन परिषद्

श्री सोम मित्तल

अध्यक्ष, नेस्कोम

श्री सुब्रतो घागची

अध्यक्ष,
मैसर्स माइंडट्री लिमिटेड

श्री अरूण जैन

अध्यक्ष एवं मुख्य प्रशासकीय अधिकारी
मैसर्स पोलारिस सॉफ्टवेयर लैब्स लिमिटेड

डॉ. गणेश नटराजन

उपाध्यक्ष एवं मुख्य प्रशासकीय अधिकारी
मैसर्स जैनसार टेक्नोलॉजिस लिमिटेड

श्री लक्ष्मी नारायणन्

उपाध्यक्ष
मैसर्स कॉगनिजेंट टेक्नोलॉजिस शैलुसन्स तथा
अध्यक्ष, आईसीटी अकादमी बोर्ड, तमिलनाडु

सदस्य-सचिव

डॉ० ओंकार राय

महानिदेशक, एस्टीपीआई

सामान्य निकाय*

अध्यक्ष

श्री कपिल सिब्बल

माननीय केंद्रीय संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री
भारत सरकार

उपाध्यक्ष

श्री जे. सत्यनारायण

सचिव

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
भारत सरकार

सदस्यगण

सुश्री अनिता अग्नीहोत्री

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

डॉ. अनिता भटनागर जैन

संयुक्त सचिव,

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
भारत सरकार

श्री जे. के. दादू

संयुक्त सचिव

वाणिज्य विभाग

भारत सरकार

श्री अरूण साहू

महानिदेशक

प्रणाली एवं डेटा प्रबंध

केंद्रीय उत्पाद एवं सीमा शुल्क बोर्ड
राजस्व विभाग, वित्त मंत्रालय
भारत सरकार

श्री नितिन जैन

उप महानिदेशक (डीएस)

दूरसंचार विभाग

संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
भारत सरकार

श्री धर्मेन्द्र शर्मा

संयुक्त सचिव (आई एस-1)

गृह मंत्रालय

भारत सरकार

श्री पी.एस. पुरोहित

संयुक्त निदेशक

आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय

भारत सरकार

सदस्य-सचिव

डॉ. ओंकार राय

महानिदेशक, एसटीपीआई

एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना

अधिशाली परिषद

अधिशाली परिषद (जीसी) साफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कस ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) का शीर्ष प्रबंधकीय निकाय है जो एसटीपीआई को निर्देश देती है तथा कार्य प्रणाली का पर्यवेक्षण करती है और नीतिगत निर्देश देती है। मातृकीय केंद्रीय संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री, भारत सरकार, अधिशाली परिषद के "अध्यक्ष" हैं। सचिव, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार, अधिशाली परिषद के "उपाध्यक्ष" हैं। अधिशाली परिषद के सदस्य वाणिज्य मंत्रालय, वित्त मंत्रालय, गृह मंत्रालय, दूरसंचार विभाग, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग सघ आदि के प्रतिनिधि हैं।

महानिदेशक

महानिदेशक, एसटीपीआई अधिशाली परिषद के सदस्य-सचिव हैं तथा अधिशाली परिषद के संपूर्ण मार्गदर्शन के अंतर्गत एसटीपीआई के प्रबंध तथा प्रचालन के लिये उत्तरदायी हैं। संस्था के कृशल प्रचालन के लिये महानिदेशक को आवश्यक कार्यकारी विरीय शक्तियाँ तथा प्राधिकार प्रत्यायोजित किये गये हैं।

निदेशकों की कार्यकारी समिति

निदेशकों की कार्यकारी समिति (ई-कोड) संस्था के घोषणा पत्र के अनुसार, संस्था का अंग है और शासी परिषद तथा प्रशासनिक मंत्रालय की ओर से प्रशासनिक, विरीय, प्रचालन तथा अन्य नीतिगत मामले की समीक्षा तथा मंजूरी देने जैसे कार्य

निष्पादित किए जाएंगे। ई-कोड की अध्यक्षता सचिव, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग तथा उपाध्यक्ष, शासि परिषद करते हैं।

स्थायी कार्यकारी बोर्ड

ऐसे प्रत्येक राज्य में जहाँ एसटीपीआई का केंद्र है, वहाँ एक स्थायी कार्यकारी बोर्ड (एसईबी) का गठन किया जाएगा। यह बोर्ड नीतिगत और प्रचालन संबंधी मामलों में उद्योग और सरकार के मध्य मध्यस्थ की भूमिका निभाएगा। स्थायी कार्यकारी बोर्ड केंद्र/उपकेंद्र की मायी विस्तार योजनाएं तैयार करने, सुविधाओं में बढावती करने, प्रत्येक एसटीपी की पार्षिक योजना, बजट तैयार करने और मुख्य कार्यकारी को परामर्श देने का कार्य करेगा। केंद्र/उपकेंद्रों के प्रभासी 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 प्रधान कार्यालय के प्रमुख हैं। वरिष्ठ निदेशक एसटीपी/ईएचटीपी योजनाओं के प्रशासन के लिये क्षेत्राधिकार निदेशक के रूप में कार्य करते हैं।

निदेशक

निदेशक एसटीपीआई केंद्र का तकनीकी एवं प्रशासनिक प्रमुख हैं। निदेशक एसटीपी/ईएचटीपी योजनाओं के प्रशासन के लिये संबंधित क्षेत्र के क्षेत्राधिकार निदेशक के रूप में कार्य करते हैं।

वर्ष 2011-12 में विश्व पटल पर अनिश्चितता का वातावरण रहा। भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रगति भी धीमी रही और अनुमान लगाया गया कि वर्ष 2010-11 के 8.4 प्रतिशत की तुलना में वर्ष 2011-12 में 6.9 प्रतिशत तक स्थिर हो जायेगा।

पर इसके विपरीत भारतीय आईटी-बीपीओ उद्योग (हालकेवर्ष सहित) में उभरने की शक्ति बनी रही। विश्व बाजार में अनिश्चितता का वातावरण होने पर भी, 2010-11 की तुलना में वर्ष 2011-12 में कुल 101 बिलियन अमेरिकी डालर का कारोबार हुआ और यह प्रगति लगभग 14.7 प्रतिशत दर्ज की गई जो कि एक बड़ी उपलब्धि है। अतः आईटी-बीपीओ उद्योग के लिए वर्ष 2011-12 एक महत्वपूर्ण उपलब्धि का वर्ष रहा।

सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाएं (आईटीईएस) / बीपीओ निर्यात सहित भारतीय सॉफ्टवेयर तथा सेवाओं के निर्यात के क्षेत्र में वर्ष 2010-11 की 59 बिलियन अमेरिकी डालर की तुलना में वर्ष 2011-12 में 88.7 बिलियन अमेरिकी डालर के निर्यात का अनुमान था और यह वृद्धि 18.4 प्रतिशत दर्ज की गई। आईटी सेवाओं के निर्यात में 2010-11 की 33.5 बिलियन अमेरिकी डालर की तुलना में वर्ष 2011-12 में 39.8 बिलियन अमेरिकी डालर के निर्यात का अनुमान है और यह विकास दर 18.8 प्रतिशत है। बीपीओ निर्यात वर्ष 2010-11 के 14.2 बिलियन अमेरिकी डालर की तुलना में वर्ष 2011-12 में 15.9 बिलियन अमेरिकी डालर का निर्यात होने का अनुमान है और यह विकास वर्ष-दर-वर्ष लगभग 12 प्रतिशत रहा। वर्ष 2011-12 में समस्त आईटी सेवाओं के योगदान में आईटी-बीपीओ का योगदान 58 प्रतिशत है जबकि बीपीओ का 23 प्रतिशत एवं सॉफ्टवेयर उत्पादों एवं इलैक्ट्रॉनिकी सेवाओं के क्षेत्र में 19 प्रतिशत है।

अमेरिका में आईटी-बीपीओ का निर्यात लगातार बढ़ रहा है। वर्ष 2011-12 में अमेरिका में निर्यात राजस्व 17 प्रतिशत तक बढ़ने की संभावना है, अतः अमेरिकी बाजार में इसके कारोबार का स्वरो बड़ा हिस्सा 62 प्रतिशत है। यूरोपीय महादेश तथा इंग्लैंड, जो कि भारतीय आईटी-बीपीओ निर्यात का दूसरा बड़ा बाजार होते हुए भी, पिछले तीन वर्षों में उपर्युक्त देशों के साथ कारोबार में गिरावट आई है। वर्ष 2011-12

में संयुक्त रूप से कारोबार 28 प्रतिशत है और यह कारोबार इंग्लैंड में 12 बिलियन अमेरिकी डालर और यूरोप महादेश में 8 बिलियन अमेरिकी डालर है।

विदेश में भारत का आईटी/आईटीईएस उद्योग एक सबसे ज्यादा स्वीकार किया जाने वाला देश है जिसका विश्व बाजार में आईटी/आईटीईएस उद्योग की अंशभूमिता वर्ष 2010-11 के 55 प्रतिशत की तुलना में 2011-12 में बढ़कर लगभग 58 प्रतिशत हो गयी।

आईटी सॉफ्टवेयर तथा सेवाओं में वर्ष 2011-12 में लगभग 2,30,000 अतिरिक्त व्यक्ति रोजगार में लगे गये, जबकि प्रत्यक्ष रूप से इस क्षेत्र में 2.77 मिलीजन व्यक्ति रोजगार में लगे हुए हैं और वर्ष-दर-वर्ष यह वृद्धि 9 प्रतिशत है। पर अप्रत्यक्ष रूप से इस क्षेत्र में 8.8 मिलीजन व्यक्तियों को रोजगार मिला हुआ है। हालांकि कुल प्रत्यक्ष रोजगार का सबसे बड़ा 47 प्रतिशत निर्यात आईटी सेवा निर्यात में लगे हुए हैं।

पिछले दशक में आईटी/बीपीओ उद्योग के प्रभावशाली कार्यनिष्ठादन की वजह से भारत को सकल घरेलू उत्पाद में उद्योग का बहुत बड़ा योगदान है। आईटी/बीपीओ उद्योग के योगदान की वजह से सकल घरेलू उत्पाद में वर्ष 2010-11 के 7.1 प्रतिशत की तुलना में वर्ष 2011-12 में 7.5 प्रतिशत तक बढ़ने का अनुमान है।

एसटीपीआई पंजीकृत यूनिटों द्वारा वर्ष 2010-11 में 2,15,264/- करोड़ रुपये की तुलना में वर्ष 2011-12 में 2,26,712/- करोड़ रुपये का निर्यात किया गया और यह प्रगति 5.32 प्रतिशत है। वर्ष 2010-11 के दौरान 294 पंजीकृत यूनिटों की तुलना में वर्ष 2011-12 में 133 नई यूनिटें पंजीकृत की गयी। इस गिरावट का मुख्य कारण एसटीपी योजना के अंतर्गत आयकर छूट (10क) से जो वित्तीय लाभ यूनिटों को मिलता था, 31 मार्च, 2011 को समाप्त हो गयी।

आयकर छूट (10 क) की वित्तीय लाभ को वापस लेने की वजह तथा उसके प्रभाव को कम करने के लिए लगे आईटी/आईटीईएस यूनिटों को उपर्युक्त युनीटियों के प्रभावपूर्ण तरीके से समर्थन देने के उद्देश्य से एसटीपीआई के परामर्श से इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा इस क्षेत्र के लिए एक प्रोत्साहन योजना तैयार की जा रही है।

एसटीपीआई-एक विहंगम दृष्टि

एसटीपीआई: एक पृष्ठभूमि

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया को इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (अब इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार) के अंतर्गत 5 जून, 1991 को स्थापित किया गया था और संस्था पंजीकरण अधिनियम, 1960 के अधीन इसे एक स्वायत्त संस्था के रूप में पंजीकृत किया गया। इसने एसटीपी/ईएचटीपी योजनाओं के कार्यान्वयन, ऑफ़कैंडा संचार की आधारभूत सुविधाओं का प्रबंध करने तथा प्रौद्योगिकी मूल्यांकन एवं सॉफ्टवेयर निर्यातकों के लिये व्यावसायिक प्रशिक्षण जैसी अन्य सेवाएं उपलब्ध कराने का उत्तरदायित्व लिया।

संस्था के उद्देश्य

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ़ इंडिया के उद्देश्य हैं:

- (क) आईटीईएस/ जैव-आईटी सहित सॉफ्टवेयर और सॉफ्टवेयर सेवाओं के विकास का संवर्धन।
- (ख) सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (एसटीपी)/ इलेक्ट्रॉनिक्स तथा हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (ईएचटीपी) योजनाएं सरकार द्वारा समय-समय पर सीपी गयी इसी तरह की अन्य योजनाएं तैयार करना तथा उन्हें कार्यान्वित करके निर्यातकों को रागिधिक संवर्धन सेवाएं उपलब्ध कराना।
- (ग) उद्योग से संबंधित सूचना प्रौद्योगिकी संबंधित 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 कार्यान्वयन

सोसाइटी के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दृष्टि से, वर्ष के दौरान प्रमुख उपलब्धियों तथा सम्पन्न कार्यकलापों का विवरण नीचे दिया गया है:

1. विधिक सेवाएं प्रदान करना

एसटीपीआई अपनी स्थापना काल से ही निम्नलिखित योजनाओं के अन्तर्गत पूरे देश में फैले विभिन्न एसटीपीआई केन्द्रों द्वारा एक ही स्थल पर विधिक सेवाएं प्रदान करता है:

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

एसटीपी इकाईयाँ

वर्ष 2011-12 के दौरान एसटीपी योजना में 133 नयी इकाईयाँ पंजीत की गयीं। 31 मार्च, 2012 की स्थिति के अनुसार 5235 इकाईयाँ कार्यरत थीं जिनमें से 4542 इकाईयाँ वास्तव में निर्यात कर रही थीं। पिछले 11 वर्षों के दौरान इन प्रयत्नित इकाईयाँ और निर्यातक इकाईयाँ की वृद्धि दर नीचे दिए अनुसार है:





एसटीपीआई इकाईयों द्वारा किया गया निर्यात

समीक्षाधीन वर्ष के दौरान 2010-11 के 2,15,264 करोड़ रुपये की तुलना में 2011-12 में साफ्टवेयर के निर्यात में 2,26,712 करोड़ रुपये का कारोबार हुआ और यह बढ़त 5.32 प्रतिशत है।



पंजीकृत इकाईयों द्वारा एस्टीपीआई के माध्यम से साफ्टवेयर निर्यात का राज्यवार ब्यौरा नीचे दिये गये अनुसार है:

(करोड़ ₹ में)

क्रम सं.	राज्य का नाम	2011-12
1	आन्ध्र प्रदेश	28948.00
2	असम	06.58
3	बिहार	17.00
4	चंडीगढ़	492.76
5	छत्तीसगढ़	8.58
6	दिल्ली	3604.39
7	गुजरात	1116.05
8	हरियाणा	13506.81
9	हिमाचल प्रदेश	0.87
10	जम्मू और कश्मीर	0.76
11	झारखण्ड	6.26
12	कर्नाटक	82110.00
13	केरल	1982.64
14	मध्य प्रदेश	237.23
15	महाराष्ट्र	46262.9
16	मेघालय	2.24
17	ओड़ीशा	1410.00
18	पुडुच्चेरी	118.20
19	पंजाब	351.04
20	राजस्थान	493.63
21	तमिलनाडु	29081.80
22	उत्तर प्रदेश	10989.39
23	उत्तराखण्ड	44.92
24	पश्चिम बंगाल	5920.00
	कुल	226712.05

ईएचटीपी इकाईयों द्वारा किया गया निर्यात

ईएचटीपी इकाईयों द्वारा किया गया निर्यात वर्ष 2010-11 के 8113 करोड़ रुपये से बढ़कर वर्ष 2011-12 में 10079 करोड़ रुपये हो गयी है और यह बढ़ता हुआ निर्यात 23.60 प्रतिशत है।

(करोड़ ₹ में)



वैधानिक सेवाएं तथा अन्य समर्थित सेवाएं

2. वैधानिक सेवाएं तथा समर्थित सेवाएं प्रदान करने के लिये केन्द्रों का विस्तार एवं नये केन्द्र खोलना

सॉफ्टवेयर तथा हार्डवेयर सेवाओं के साथ-साथ उद्योग को वैधानिक सेवाएं तथा इन्क्यूबेशन सेवाएं प्रदान करने की महत्वपूर्ण लक्ष्य को प्राप्त करने की दृष्टि से, नीचे दिये गये संक्षिप्त विवरण के अनुसार नए केन्द्रों की स्थापना सहित वर्तमान केन्द्रों के कार्यालयों का पुनरीक्षण किया गया।

- जोधपुर स्थित केन्द्र में अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल

जोधपुर में लगभग 5700 वर्गफुट का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल का निर्माण कार्य पूरा हो चुका है।

- ग्वालियर स्थित केन्द्र

ग्वालियर स्थित एसटीपीआई भवन का निर्माण कार्य प्रगति पर है।

- एसटीपीआई विजयवाड़ा में कार्यालय भवन

एसटीपीआई विजयवाड़ा में 2000 वर्गफुट में कार्यालय भवन का निर्माण कार्य प्रगति पर है।

- अन्य केन्द्रों की स्थापना के लिये राज्य सरकारों से बातचीत

निम्नलिखित टिप्पण II तथा III स्थानों पर नये उप-केन्द्रों की स्थापना के लिये संबंधित राज्य सरकारों के साथ विभिन्न स्तरों पर बातचीत चल रही है।

- एजवॉल
- अमरतला
- आगरा
- भीपाल
- धनबाद
- गोवा
- जमशेदपुर
- सूरत
- वाराणसी



एसटीपीआई के केन्द्र

आज पूरे देश में कुल 52 एसटीपीआई केन्द्रों /उप-केन्द्रों में प्रचालन चल रहा है। कुल 52 केन्द्रों में से, 45 केन्द्र टियर-II तथा टियर-III में हैं।

एसटीपीआई के केन्द्र
पूरे भारत में एसटीपीआई
के 52 केन्द्र हैं



मानचित्र रंगों के अनुसार नहीं है।

ऑकड़ा संचार सेवाएं

3. उच्च गति ऑकड़ा संचार सेवाओं का प्रावधान

एसटीपीआई का सॉफ्टवेयर निर्यात क्षेत्र में एक उल्लेखनीय योगदान उच्च गति ऑकड़ा संचार (एचएसडीसी) सेवाएं उपलब्ध कराना है। सॉफ्टवेयर निर्यातकों को एसटीपीआई द्वारा डिजाइन और विकसित की गयी सॉफ्टवेयर, स्वदेशी मूलभूत संरचनाओं सहित अद्यतन एचएसडीसी नेटवर्क प्रतिस्पर्धी मूल्यों पर उपलब्ध है।

एसटीपीआई केन्द्रों में स्थानीय रूप में अंतर्राष्ट्रीय गेटवे तक स्थानीय अभिगम्यता स्थल से स्थल एवं एक स्थल से बहुस्थलों को सूक्ष्म रेडियो तरंगों के जरिये उपलब्ध कराई जाती है जिसमें अंतिम छोर तक पहुँचने की समस्या का समाधान हो जाता है और समय का 99.9 प्रतिशत कुशलतापूर्वक उपयोग करने में एसटीपीआई सक्षम हुई है। जहाँ कहीं भी समय है वहाँ क्षितिज केबल (तंतु/ताम्र) भी प्रयुक्त किये जाते हैं। ये सुविधाएँ अमूर्ततीय 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 कराता है:

- अंतर्राष्ट्रीय निजी महाकृत परिपथ-सॉफ्टप्वाइंट (आईपीएलसी)
- भागीदारी आधारित इंटरनेट सेवा-सॉफ्टलिक
- वीसैट सेवाएं
- सहसंबंध सेवाएं

सॉफ्टप्वाइंट

सॉफ्टप्वाइंट सेवा 'अंतर्राष्ट्रीय निजी महाकृत परिपथ (आईपीएलसी)' है। आईपीएलसी अंतर्राष्ट्रीय ऑकड़ा संप्रेषण के लिये उपलब्ध अंकीय परिपथ है जिसका प्रयोग ऑकड़ा संप्रेषण और संचार आदि के लिये होता है। आईपीएलसी सुरक्षित एवं पूर्णतः प्रयोक्ता अनुकूल है और अंतर्राष्ट्रीय ऑकड़ा संप्रेषण का भारी कार्य करने वाली कंपनियों के लिये आदर्श साधन है।

सॉफ्टलिक

सॉफ्टलिक 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 भाइकों द्वारा काफी संख्या में सॉफ्टलिक सेवा का लाभ उठाया जा रहा है। वर्ष 2010-11 में पूरे देश में अधिकतर एसटीपीआई युनिट हैं, जो लगभग 1100 एनबीपीएस इंटरनेट बैंडविड्थ की सुविधा दे रहा है।

अभिगम्यता नेटवर्क/अंतिम छोर तक संपर्क

अंतिम छोर पर विश्वस्तनीय 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 स्थापित किया जिससे एसटीपीआई इकाईयों की मूल आवश्यकताएं पूरी होती हैं। एक स्थल से दूसरे स्थल तक रेडियो नेटवर्क के शामिल करने से नेटवर्क और भी मजबूत हुआ है तथा एसटीपीआई के संपूर्ण नियंत्रण में अंतिम छोर तक 2 एमबीपीएस, 6xEL1 संपर्क उपलब्ध कराने योग्य हो सका है। अंतिम छोर (स्थानीय रूप) प्रसारों में कमी करने की हर संभव कोशिश की जा रही है।

पिछले दस वर्षों से एसटीपीआई-बंगलुरु मैसर्स अरटेल को सैटेलाइट वाहक 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 उपकरण) के माध्यम से हाइजलिक संकेत की निगरानी के लिये इस्तेमाल किया जाता है। एसटीपीआई-बंगलुरु ने सैटेलाइट वाहक निगरानी सहसंबंधित सुविधा जो सीएसएमई मोड्यूलेशन नियंत्रण खोज प्रणाली के नाम से जाना जाता है, मैसर्स इंटेलसैट कॉर्पोरेशन यूएस को आईएस 12 डिग्री पूर्व सैटेलाइट ट्रांसपॉंडर पैरामीटर की योजना बनाकर सफलतापूर्वक कार्यान्वित किया है।

4. परियोजना प्रबंधन एवं परामर्श सेवाएं प्रदान करना (पीएमसी सेवाएं)

प्रबंधन सेवाएं सुविधा

नगरपालिकाओं के कार्यकलाप, उचित मानव संसाधन नीतियाँ तैयार करना, शहरी स्थानीय निकायों आदि के कर संग्रहण की निगरानी करने के लिये कर्नाटक सरकार के लिये नगरपालिका प्रशासन विभाग एक प्रमुख एजेंसी है। नगरपालिका डेटा केंद्र के लिये सूचना प्रबंधन सेवाएं, डीएनएस होस्टिंग, एसएएन तथा इंटरनेट सेवाओं के लिये प्रचालन एवं अनुरक्षण जैसी सेवाएं एसटीपीआई-बेंगलुरु परामर्श सेवाएं प्रदान कर रहा है।

डेटा सेन्टर में आईटी संरचना का उन्नतिकरण

कर्नाटक के सभी स्थानीय निकायों में अलग से कम्प्यूटरीकरण तथा सुधार को कार्यान्वित करने के लिये नगरपालिका प्रशासन निदेशालय, कर्नाटक सरकार, के अंतर्गत वर्ष 2005 में नगरपालिका सुधार कक्ष बनाया गया है।

प्रयोक्ताओं की संख्या की बढ़त डेटाबेस आकार की बढ़त से इसका प्रयोग काफी बढ़ सकता है। पर वर्तमान डेटा केंद्र में हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर की सीमाओं में प्रचालन संबंधी दिक्कतें आ रही हैं। इस दिक्कत से बाहर निकलने के लिये डेटा केंद्र को उन्नत करने के लिये डीएनए एसटीपीआई-बेंगलुरु की परामर्श सेवाएं प्रदान कर रहा है।

आपातपयोगी नेटवर्क समाधान की स्थापना

खजाना विभाग, कर्नाटक सरकार, ने वर्ष 2000 में अपने कार्यसंचालन का कम्प्यूटरीकरण कर दिया था तथा इसकी वजह से निर्धारित लक्ष्य प्राप्त किया जा सका, जैसी प्रभावशाली बजट प्रबंधन, स्वचालित मासिक खाता तैयार करना तथा वृहतरूप से वित्तीय प्रबंधन सूचना प्रणाली। एसटीपीआई ने विभाग की कम्प्यूटरीकरण के दौरान परामर्श सेवाएं प्रदान किया

था। फिलहाल, विभाग वृहत गुणों एवं सुविधाओं के साथ खजाने-III की नयी योजना बनाई है। खजाने-III की मूलभूत संरचनाओं की जरूरत को पूरा करने की दृष्टि से आपातपयोगी नेटवर्क की स्थापना के लिये विभाग एसटीपीआई-बेंगलुरु की परामर्श सेवाएं प्रदान कर रहा है।

शहरी मूलभूत संरचना भवन के लिए नेटवर्क समाधान

फिलहाल कर्नाटक शहरी मूलभूतसंरचना विकास एवं वित्त निगम लिमिटेड का कार्यालय मिशन रोड, चुनिटी भवन में कार्य कर रहा है तथा नई सुविधाओं से सुसज्जित "शहरी मूलभूत संरचना भवन" में स्थानांतरित करने पर विचार किया जा रहा है। चूंकि भवन में नेटवर्क की मूलभूत सुविधाओं की जरूरत है, इसलिए कोयूआईडीसी ने नेटवर्क मूलभूत संरचना समाधान के कार्यान्वयन के लिए एसटीपीआई को परामर्शदाता के रूप में नियुक्त किया है।

उड़ीसा माइनिंग कॉरपोरेशन के लिये वीसेट सेवाएं

एसटीपीआई-भुवनेश्वर उड़ीसा माइनिंग कॉरपोरेशन के लिये वीसेट से जोड़ने की सुविधा प्रदान कर रहा है।

राज्यव्यापी नेटवर्क क्षेत्र परियोजना

इस परियोजना का लक्ष्य है कि राज्य के जिलों को प्रत्येक स्तर तक बैंडविड्थ से जोड़ दिया जाए। इसके कार्यक्रम में संबंधित राज्य सरकारों को परामर्शदाता के रूप में कार्यान्वयन एजेंसी का धवन, आरएफपी तैयार करना, शैलियों का मूल्यांकन तथा नेटवर्क के कार्यान्वयन में सहायता करना शामिल है। एसटीपीआई मध्यप्रदेश एवं जम्मू एवं कश्मीर राज्य सरकारों को परामर्श सेवाएं प्रदान कर रहा है। फिलहाल दोनों राज्यों में परियोजनाएं कार्यान्वित की जा रही हैं।

विशेष प्रोत्साहन पैकेज स्कीम परियोजना

शहरी परामर्शदाता को रख कर विशेष प्रोत्साहन पैकेज योजना के अंतर्गत कम्पनियों से प्राप्त विनिवेश प्रस्तावों

के वित्तीय मूल्यांकन के लिये इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार को एसटीपीआई सोसाए प्रदान कर रहा है।

उत्तर-पूर्व में पीएमसी कार्य

पीएमसी प्रस्तावना का भाग होने के नाते निम्नलिखित परियोजनाओं के कार्यान्वयन का कार्य पहल एसटीपीआई गुवाहाटी कर रहा है।

(क) असम राज्य में "राज्य सरकार कार्यालय का कंप्यूटरीकरण" के लिये प्रमुख परामर्शदाता के रूप में कार्य कर रहा है। परियोजना पर

कार्य शुरू हो चुका है तथा इसका कार्यान्वयन किया जा रहा है।

(ख) इम्फाल में मणीपुर सरकार, मणीपुर की ओर से सूचना प्रौद्योगिकी पार्क की स्थापना के लिये प्रमुख परामर्शदाता के रूप में कार्य कर रहा है। सूचना प्रौद्योगिकी पार्क का निर्माण प्रगति पर है।

गोवा ब्रॉडबैंड नेटवर्क (जीबीबीएन) के लिये बाहरी व्यक्ति द्वारा जॉय-पड़ताल करवाना

गोवा राज्य ब्रॉडबैंड नेटवर्क की जॉय-पड़ताल के लिए एसटीपीआई तीसरी पार्टी के रूप में कार्य कर रहा है।



संवर्धनात्मक कार्यक्रम

5 सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुकूल वातावरण द्वारा लघु तथा मध्यम उद्यमियों का संवर्धन

नीचे दिये गये विवरण के अनुसार इन्क्यूबेशन सेवाएं, घटनाओं का आयोजन, प्रायोजन/सहप्रायोजन घटनाएं, घटनाओं में भाग लेना, मानव संसाधन का विकास एवं निर्यात संवर्धन प्रयास जैसी सेवाएं प्रदान करके एसटीपीआई लघु तथा मझौले उद्यमियों को बढ़ावा दे रहा है।

इन्क्यूबेशन सेवाएं

एसटीपीआई अपने विभिन्न केंद्रों, यूनिटों को शुरुआत करने के लिये इन्क्यूबेशन की सुविधाएं प्रदान कर रहा है। इससे कम्पनियों तथा उद्यमियों को अपना कार्य शुरू करने में काफी मदद मिलती है।

कार्यक्रमों का आयोजन

उद्योग को लाभ पहुँचाने की दृष्टि से वर्ष 2011-12 के दौरान एसटीपीआई ने अनेक कार्यक्रमों का आयोजन किया था, उनमें से कुछ प्रमुख हैं:

- क. काकीनाडा में 22 अगस्त, 2011 को "टियर II शहरों में आईटी उद्योग: संभावनाएं तथा चुनौतियां"।
- ख. काकीनाडा में 15 सितम्बर, 2011 को पंजीकृत यूनिटों को वर्ष 2010-11 के लिए एसटीपीआई पुरस्कार।
- ग. चेन्नै में 24 सितम्बर, 2011 को "आईटी/आईटीएस उद्योग में टियर-II, टियर-III तथा ग्रामीण क्षेत्रों के महिलाओं का शेरों तथा सहनशीलता की दृष्टि में स्वामीत्व की भूमिका"।
- घ. बेंगलुरु में 19 अक्टूबर, 2011 को "एसटीपीआई आईटी निर्यात पुरस्कार"।

ङ. तिरुपति में 23 दिसम्बर, 2011 को "आईटी/आईटीएस यूनिटों के साथ उद्योग बैठक"।

च. विशाखापत्तनम में 2 जनवरी, 2012 को "तटीय फ्रेम-सॉफ्टवेयर प्रतियोगिता 2012 में कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में एसटीपीआई-आईएमयू यूक प्रतिभा की खोज" आयोजित किया गया।

छ. विशाखापत्तनम में 23 जनवरी, 2012 को "विशाल समुद्री अनुप्रयोग क्षेत्र में एसटीपीआई-आईएमयू उद्यमी विकास पर कार्यशाला" आयोजित किया गया।

प्रायोजित/सहप्रायोजित कार्यक्रम

- क. कोलकाता में 4 मई, 2011 को "आईसीसी एधआर सभा" प्रायोजित।
- ख. कोलकाता में 29 जुलाई, 2011 को "पूर्वी भारत आईटी मेला" प्रायोजित।
- ग. नई दिल्ली में 1 से 3 अगस्त, 2011 को "ई-वर्ल्ड फोरम" प्रायोजित।
- घ. कोलकाता में 3 से 4 अगस्त, 2011 तक "आईसीटी पूर्व 2011" प्रायोजित।
- ङ. नई दिल्ली में 22 से 26 अगस्त, 2011 तक "32वां अपान बैठक" प्रायोजित।
- च. गुवाहाटी में 1 से 2 सितम्बर, 2011 तक "एनआईसीटी 2011" प्रायोजित।
- छ. चंडीगढ़ में 22 से 23 सितम्बर, 2011 तक "ई-रेजल्यूशन 2011" प्रायोजित।
- ज. नई दिल्ली में 30 सितम्बर से 1 अक्टूबर, 2011 को "टाइफॉन दिल्ली 2011" प्रायोजित।
- झ. बेंगलुरु में 18 से 20 अक्टूबर, 2011 को कर्नाटक सरकार के साथ मिलकर प्रमुख आईसीटी कार्यक्रम "बेंगलुरु आईटी-विज 2011" सहप्रायोजित।

- अ. कोलकाता में 8 से 11 दिसम्बर, 2011 को "इन्फोकॉम 2011" प्रायोजित ।
- ब. चेन्नै में 21 दिसम्बर, 2011 को "कनेक्ट 2011" प्रायोजित ।
- क. नई दिल्ली में 6 से जनवरी, 2012 तक "7वां उत्तर-पूर्व व्यापार शीर्ष बैठक" प्रायोजित ।
- ख. कोलकाता में 12 जनवरी, 2012 को "नेसाकॉम एवंगमन सभा 2012" प्रायोजित ।
- ग. गुवाहाटी में 4 और 5 फरवरी, 2012 को "28वां कम्प्यूटर इंजीनियर्स का राष्ट्रीय सम्मेलन" प्रायोजित ।
- घ. बेंगलुरु में 6 और 7 फरवरी, 2012 तक "इसा विजन सभा 2012" प्रायोजित ।
- च. चेन्नै में 22 फरवरी, 2012 को "आईक्टैक्ट ट्रिज 2012" प्रायोजित ।
- छ. नई दिल्ली में 1 से 2 मार्च, 2012 तक "मोबाइल कानून पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन" प्रायोजित ।
- ज. हैदराबाद में 21 से 23 मार्च, 2012 को "इंडिया सॉफ्ट 2012" प्रायोजित ।

महत्वपूर्ण कार्यक्रमों में भागीदारी

उद्योग के झुकाव तथा उनकी जरूरतों को समझने के लिये नीचे दिये विवरण के अनुसार एसटीपीआई ने महत्वपूर्ण कार्यक्रमों में भागीदारी किया:

- क. कोलकाता में 28 जुलाई, 2011 को "ई-गवर्नेंस तथा ई-प्रोक्यूरमेंट प्राप्त करने के लिए पीईआई पर राष्ट्रीय संगोष्ठी" में भाग लिया ।



- ख. कोलकाता में 7 से 11 सितम्बर, 2011 तक "15वां राष्ट्रीय निर्यात" में भाग लिया ।
- ग. गंगतोक में 24 नवम्बर, 2011 को "साकीटैक्स 2011" में भाग लिया ।
- घ. नयी दिल्ली में 6 से 7 दिसम्बर, 2011 तक "राष्ट्रीय शूचना सुरक्षा सभा" में भाग लिया ।
- ज. नई दिल्ली में 7 से 9 दिसम्बर, 2011 तक "इंडिया टेलीकॉम 2011" में भाग लिया ।
- च. गांधीनगर में 14 से 16 दिसम्बर, 2011 तक "ई-इंडिया 2011" में भाग लिया ।
- छ. भुवनेश्वर में 16 दिसम्बर, 2011 को "इन्वेस्ट@भुवनेश्वर" में भाग लिया ।
- ज. भुवनेश्वर में 27 जनवरी, 2012 को "आईटी सभा 2011" में भाग लिया ।

निर्यात संवर्धन कार्यकलाप

निर्यात संवर्धन कार्यक्रम की दृष्टि से सांटा क्लारा में 13 से 14 मई, 2011 तक एसटीपीआई ने "टाइकॉन 2011" 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 ।

एमटीएनएल- एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

6 एमटीएनएल- एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

एमटीएनएल- एसटीपीआई आईटी सर्विस लिमिटेड, एमटीएनएल तथा एसटीपीआई का एक संयुक्त उद्यम कंपनी है, ने चेन्नई में प्रगति की दृष्टि से विश्व स्तरीय देशीय मूलभूत संरचनाओं के साथ सहायक कार्यालय (5000 वर्ग फीट से अधिक) सहित 3500 वर्गफीट के आकार का टियर III ऑफिस केंद्र के साथ एसटीपीआई सुविधा केंद्र की स्थापना हो चुका है।

इसका मुख्य लक्ष्य है कि कंपनी का अपना मूलभूत भंडार हो ताकि कंपनी अपने भंडारों से सेवा प्रदान कर सके। डाटा केंद्र की 1200 वर्गफीट स्थान विदेश मंत्रालय के अंतर्गत 'पासपोर्ट सेवा परियोजना' के लिये मुहैया कराया है। एनएसआईटीएल डाटा केंद्र को दिल्ली तथा हैदराबाद में स्थापित करने के बारे में विचार किया जा रहा है।



एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

7 एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

एसटीपीआई का कुल राजस्व सृजन वित्तीय वर्ष 2011-12 के दौरान 175.86 करोड़ रुपये था। प्रचलन अधिव्यय 96.81 करोड़ रुपये सहित राजस्व व्यय (मूलहास सहित 79.05 करोड़ रुपये हैं) तुलना-पत्र में (पूर्व अपशिष्ट कर मर्दों के सामायोजन के बाद) लगभग 64.97 करोड़ रुपये के सकल अधिव्यय को लाया गया।

एसटीपीआई का वित्तीय कार्यनिष्पादन

वित्तीय वर्ष 2010-11 के दौरान कुल राजस्व 160.44 करोड़ रुपये से बढ़कर वर्ष 2011-12 में 175.86 करोड़ रुपये हो गया। नीचे दिये गये ग्राफ से वित्तीय वर्ष में राजस्व और व्यय प्रवृत्तियों का पता लगता है:



लेखाओं का विवरण

वित्तीय वर्ष 2011-12 के लेखाओं का संघीकृत 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 बैंकों, एसटीपी इकाई सदस्यों, सॉफ्टवेयर उद्योग संघों तथा सांख्यिक लेखा परीक्षकों से प्राप्त सहायता के लिये उनका कृतज्ञतापूर्वक आभार व्यक्त करती है। परिषद, एसटीपीआई के सफलतापूर्वक कार्य करने के लिये इसके अधिकारियों तथा कर्मचारियों के अथक प्रयासों के लिये उनका भी आभार मानती है।

(कपिल सिब्बल)

अध्यक्ष

अधिष्ठाती परिषद,

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ़ इंडिया एवं
मन्त्री, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,

भारत सरकार

31 मार्च, 2012 को
समाप्त अवधि के लिए
वार्षिक लेखा



लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

के.के.घई एण्ड कम्पनी

शासनाधिकृत लेखाकार

अधिशाली परिषद,

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
इलेक्ट्रॉनिक्स निकेतन, 6 सीजीओ कॉम्प्लेक्स,
लोदी रोड, नई दिल्ली-110003

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया, नई दिल्ली की 31 मार्च, 2012 की स्थिति के अनुसार संलग्न तुलना पत्र, उक्त दिनांक को समाप्त वर्ष के लिए अनुलग्नक के रूप में संलग्न आय और व्यय लेखा की संपरीक्षा की है, जिसमें i) मुख्यालय तथा नोयडा केंद्र का हमारे द्वारा की गई लेखा परीक्षा तथा ii) अन्य लेखा परीक्षकों द्वारा आठ केंद्रों की संपरीक्षित लेखाएं शामिल हैं। भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक द्वारा एसटीपीआई को भेजे गए पत्र के दिशानिर्देशों के अनुसार लेखा परीक्षकों के मध्य कार्यों का आवंटन किया गया है। यह वित्तीय विवरण इस संस्था के प्रबंधकों का उत्तरदायित्व है। हमारा दायित्व लेखा परीक्षा के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर अपने विचार व्यक्त करना है।

हमने अपनी लेखा परीक्षा आम तौर पर भारत में स्वीकार्य लेखा परीक्षा मानकों के अनुसार की है। इन मानकों में यह अंतर्भूत है कि हम लेखा परीक्षा की आयोजना और निष्पादन इस प्रकार करें कि इन वित्तीय विवरणों के त्रुटिहीन होने के संबंध में तर्कसंगत आश्वासन प्राप्त हो सके। लेखा परीक्षा में वित्तीय विवरणों की जांच, परीक्षण के आधार पर राशि के समर्थन में साक्ष्य और प्रकाशन शामिल होता है। लेखा परीक्षा में, प्रयुक्त किए गए लेखा सिद्धांतों और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण आकलनों तथा समग्र वित्तीय विवरण प्रस्तुतिकरण का मूल्यांकन शामिल होता है। हमें विश्वास है कि हमारी लेखा परीक्षा हमारे विचारों का तर्कसंगत आधार है।

1. हमारी रिपोर्ट के अनुसार:

हमारे मत को प्रभावित किए बिना अनुसूची 23 'क' की निम्नलिखित टिप्पणियों पर अधिक ध्यान आकर्षित किया जाता है:

टिप्पणी 7:- वित्त आयोगना समन्वय की डब्ल्यू/टी अनुज्ञापि शुल्क का लेखाओं में न दर्ज करने और मिलान करने के बारे में सूचित करना है कि दिसम्बर, 2004 तक दूरसंचार विभाग द्वारा भौगो गई 630.20 लाख रु० में से 580.97 लाख रु० की अदायगी कर गी गई है तथा इसे खाते में दर्ज कर दिया गया है तथा बाद की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

टिप्पणी सं० 13:- आयकर रिटर्न में दावा किए गए एसटीपीआई द्वारा शीत पर काटे गए कर के दावों के पुनर्मिलान के बारे में।

2. उपर्युक्त मद 1 की समीक्षाओं के आलावा हमारी रिपोर्ट है कि

- (क) हमने ऐसी सभी सूचनाएं और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं, जोकि हमारे सर्वाधिक ज्ञान और विश्वास के अनुसार हमारी लेखा-परीक्षा के लिए आवश्यक थे।
- (ख) हमारे द्वारा लेखा परीक्षित बहीखातों से यह पता चलता है कि एसटीपीआई, नई दिल्ली में विधि द्वारा विहित प्रारूप में बहीखातों को समुचित रूप से रखा गया है। फिर भी आंतरिक नियंत्रण प्रणाली को और सुदृढ़ करने की जरूरत है। केंद्र से लेखा-परीक्षकों की रिपोर्ट हमें भेजी गई और उस पर समुचित कार्रवाई की गई।
- (ग) इस रिपोर्ट में शामिल तुलना पत्र और आय एवं व्यय लेखा बहियों के अनुरूप है।

- (ध) हमारे विचार में और हमें दी गई सर्वोत्तम सूचना, स्पष्टीकरण और राहमतेल 'अनुसूची - 23 की लेखांकन नीतियों और 'अनुसूची - 23 'क' की लेखाओं पर दी गई टिप्पणियों तथा नकद ब्रवाह विवरणी के बारे में एएस-3, सरकारी अनुदान के लिए लेखांकन के बारे में एएस - 12 तथा अनूर्त संपत्तियों के बारे में एएस-28 का पालन/ प्रकटन को छोड़कर उक्त लेखाओं के बारे में इन्सिट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट ऑफ इंडिया द्वारा जारी किए गए मान्य लेखांकन मानकों का पालन करते हुए निम्नलिखित राज्य व निष्पक्ष दृष्टीकोण प्रस्तुत करते हैं:
- (i) जहाँ तक सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्वस ऑफ इंडिया की 31 मार्च, 2012 को समाप्त वर्ष के लिए तुलन पत्र से संबंधित मामलों
- और
- (ii) उक्त दिनांक को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखाओं के अधिकार से संबंधित मामले।

कृते कें. के. धई एण्ड कम्पनी
शासपत्रित लेखाकार
फ.नं. न0 1342 एन

(सुमित धई)
भागीदार
सदस्य सं0 : 097893

स्थान : नई दिल्ली
दिनांक : 17 अगस्त, 2012

लेखा परीक्षा वित्तीय वर्ष 2011-12 के लिए वार्षिक लेखा

भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सी एण्ड एजीआई) की संस्तुतियों के आधार पर एसटीपीआई के लिए सांविधिक तथा शाखा लेखा परीक्षकों की नियुक्ति की है। लेखा परीक्षकों की सूची नीचे दिए अनुसार है:

केन्द्र का नाम	संपरीक्षक कंपनी
दिल्ली मुख्यालय, नोएडा, मोहाली, जयपुर, इन्दौर, श्रीनगर, लखनऊ, देहरादून, शिमला, कानपुर, गिलाई, इलाहाबाद और गुडगांव केन्द्र के समेकित लेखाएं और लेखा परीक्षा	मैसर्स के. के. ग्रैंड एण्ड कंपनी, 808 हेमकुट हाऊस, 8 राजेंद्र प्लेस, नई दिल्ली-110008
बेंगलुरु, हैदराबाद और चेन्नई	मैसर्स सत्य श्रीनिवास एण्ड कंपनी, नं० 514, प्रथम कोस, अलेन्या मंदिर मार्ग, वी वी पुरम, बेंगलुरु - 560001 (कर्णाटक)
पुणे, नवी मुंबई और गीचीनगर	मैसर्स बीस्मार्ट एण्ड एसोसिएट्स, घाटेंड लेखाकार (पहले मैसर्स परिख लालवानी एण्ड एसोसिएट्स के नाम से जाना जाता था), 1909/2, राम ध्वज कॉमर्शियल कॉम्प्लेक्स, 732/बी, प्रथम मंजिल, रूपी कॉऑप बैंक के ऊपर, पुणे-सतारा रोड, पुणे-411037 (महाराष्ट्र)
भुवनेश्वर और गुवाहाटी	मैसर्स एससीएम एसोसिएट्स 98, सारवेल नगर, केशरी टॉकी कम्प्लेक्स, प्रथम मंजिल, भुवनेश्वर-751001 (ओडीशा)
तिरुवनंतपुरम	मैसर्स रवि एण्ड सेविन, 33/66(I), कन्नमूला रोड, पालीमुक्कु जंक्शन के नजदीक, तिरुवनंतपुरम - 695024 (केरल)

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र



(रुकम ₹ में)

निधियों का श्रेण	अनुसूची सं०	बालू वर्ष	पिछला वर्ष
सामान्य निधि	1	5,078,575,225	4,428,869,514
आवृत्त और आवृत्त	2	136,318,564	136,318,564
आवृत्त निधि	3	1,512,675,888	1,522,456,270
	(क)	6,727,569,677	6,087,644,348
अंतर इकाई लेखा	(ख)	4	-
ऋण निधि			
आवृत्त ऋण			
अनावृत्त ऋण	5	58,296,800	58,621,000
	(ग)	58,296,800	58,621,000
आवृत्त कर देयताएं	(घ)	-	-
कुल (क+ख+ग+घ)		6,785,866,477	6,146,265,348
निधियों का प्रयोग:			
स्थायी परिसम्पत्तियां			
सकल खर्च			
घटाइए मूल्यह्रास	6	3,220,919,094	3,198,013,314
शुद्ध खर्च		2,638,156,350	2,495,654,298
प्रभृति पर पूंजीगत कार्य	7	582,762,744	702,359,016
निर्माण	8	51,503,542	42,428,620
	(ड)	634,266,286	744,787,636
पूंजीनिवेश	(इ)	46,940,000	46,940,000
आवृत्त कर परिसम्पत्तियां	(ए)	124,837,845	112,510,239
बालू परिसम्पत्तियां, ऋण तथा पेशगियां			
नालदूवी	10	1,417,745	1,420,644
शुद्धकर देयताएं	11	285,970,514	349,876,900
शेष नकद	12	486,343	398,492
ऋण तथा पेशगियां	13	1,397,797,851	945,747,447
शेष नै शेष जामा राशि	12	6,136,303,837	5,320,463,368
प्रचलन पूर्व व्यय		130,186	130,186
घटाइए बालू देयताएं तथा प्रावधान			
बालू देयताएं	14	743,704,027	657,486,855
प्रावधान	15	1,098,578,103	718,522,608
सकल बालू परिसम्पत्तियां	(ख)	5,979,822,346	5,242,027,474
कुल (अ+ब+ख+ज)		6,785,866,477	6,146,265,348
अकारिभक देयताएं			

उक्त निधि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार
के. के. आई एफ कंपनी के लिए तथा उनकी ओर से
सनदी लेखाकार

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(सुमीत भई)
भागीदार
संख्या सं० 097893

(पी.एन. सक्सेना)
मुख्य वित्त अधिकारी

(देवेश त्यागी)
निदेशक

(डॉ० ओंकार राय)
सहनिदेशक

स्थान नई दिल्ली
दिनांक 17 अगस्त, 2012

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 की स्थिति के अनुसार आय एवं व्यय लेखा

(रकम ₹ में)

वार्षिक रिपोर्ट 2011-12

विवरण	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आय			
प्रचालन आय	16	1,228,007,000	1,227,585,418
अर्जित व्याज	17	510,886,663	354,488,168
अन्य आय	18	19,697,453	22,351,994
		1,758,591,116	1,604,405,580
व्यय			
डाटा लिंक प्रभार		38,492,660	37,650,376
परिशोजना व्यय		3,904,008	4,747,098
कर्मचारियों की परिलक्षियाँ एवं लाभ	19	315,000,821	335,708,438
बिग्री, प्रशासन एवं अन्य व्यय	20	275,114,030	310,988,553
व्याज एवं वित्त प्रभार	21	12,948,424	202,761
मूल्यहास	6	145,085,713	152,123,070
		790,545,656	841,420,296
कर से पूर्व लाभ/(हानी) तथा पूर्व अवधि का समायेजन		968,045,460	762,985,284
जोड़िये पूर्व अवधि का समायेजन	22	(5,667,353)	190,835,600
कर से पूर्व लाभ		962,378,105	953,820,884
कराधान के लिए प्रावधान:			
वर्तमान आयकर		325,000,000	270,000,000
आस्थित कर		(12,327,606)	(21,473,474)
अनुभवी लाभ कर		-	-
एन कर		-	-
पिछले वर्षों के लिए कर का समायेजन		-	44,600,000
कुल कर व्यय		312,672,394	293,126,526
कर के बाद लाभ		649,705,711	660,694,358
दोष अधिका को तुलन-पत्र में लाया गया		649,705,711	660,694,358
समानपूर्व लेखांकन नीतियों तथा लेखाई पर की गई विधायक	23 तथा 23-क		

वक्त विधि के लिए हमारी मुख्य रिपोर्ट के अनुसार
डॉ. के. धर्मा एण्ड कंपनी के लिए तथा उनकी ओर से
समवेत लेखाकार

डॉ. सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(सुनीत घई)
भागीदार
संख्या सं० 097893

(पी.एच. सक्सेना)
मुख्य वित्त अधिकारी

(दिनेश तानी)
निदेशक

(डॉ. अंकार राय)
सहनिर्देशक

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 17 अगस्त, 2012

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूधियां जो तुलनपत्र का भाग है

अनुसूची 1 : सामान्य निधि		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सामान्य निधि		
शेष रकम आगे लाया गया	4,428,869,514	3,768,175,156
जोड़िए: वर्ष के दौरान योग	649,705,711	660,694,358
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित किया गया	-	-
कुल	5,078,575,225	4,428,869,514

अनुसूची 2 : आरक्षित तथा आधिव्य		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आरक्षित नूजी		
शेष रकम आगे लाया गया	136,318,564	136,318,564
जोड़िए: वर्ष के दौरान योग प्राप्ति/केन्द्र से अंतरण	-	74,106,974
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित किया गया	-	74,106,974
कुल	136,318,564	136,318,564

अनुसूची 3 : आवंटित निधि		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
रहाय्यतार्थ अनुदान - अपना		
शेष रकम आगे लाया गया	1,349,009,405	1,349,009,405
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	85,000,000	-
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित किया गया	65,000,000	-
कुल	1,369,009,405	1,349,009,405
सहाय्यार्थ अनुदान - अन्य निकाय के लिए		
शेष रकम आगे लाया गया	173,446,865	196,815,900
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	-	-
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग/समायोजित किया गया	29,780,382	23,369,035
	143,666,483	173,446,865
कुल	1,512,675,888	1,522,456,270

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलना-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 5 : ऋण निधि		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	धालू वर्ष	पिछला वर्ष
आरक्षित ऋण		
बैंकों से नकद-उधार	-	-
द्वितीय संस्थानों से	-	-
आरक्षित ऋण पर अर्जित देय तथा ब्याज	-	-
अनारक्षित ऋण		
भारत सरकार से	-	-
राज्य सरकारों से	50,000,000	50,000,000
अन्य संस्थानों तथा एजेंसियों से	8,296,800	8,621,000
अनारक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-
	58,296,800	58,621,000
कुल	58,296,800	58,621,000

वार्षिक रिपोर्ट 2011-12

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग है

अनुसूची 6 : स्थायी धरिसम्पत्तियां एवं मूल्यवरा

रुपय में

विवरण	वर्ष के लिए				तुलनात्मक				मुक्त भाग	
	31.03.11 के अनुसार	संशोधन	31.03.12 के अनुसार	अंतरिक्ष/समायोजन	31.03.11 के अनुसार	वर्ष के लिए	31.03.12 के अनुसार	वर्ष के लिए	31.03.12 के अनुसार	31.03.11 के अनुसार
पू. सम्पत्तियां		100 दिनों के लिए								
भूमि										
सूचनात्मक	17,041,377	-	17,041,377	-	-	-	-	-	17,041,377	17,041,377
पत्राचार	2,350,670	-	2,350,625	-	-	-	-	-	2,350,525	2,350,625
अन्य										
असाध्य										
अन्य	75,119,970	4,225,723	79,342,632	-	301,212,270	64,304,016	358,222,388	358,222,388	359,119,645	425,107,535
असाध्य निर्धार	1,312,851	61,215	1,373,975	-	1,301,238	28,210	1,329,448	1,329,448	243,265	311,252
असाध्य एवं निर्धार	175,007,585	391,585	175,399,575	531,180	118,511,530	13,381,500	137,219,463	137,219,463	44,817,032	57,375,686
निर्धार सम्पत्तियां	28,875,182	-	28,875,182	-	28,875,182	1,195,582	27,679,600	27,679,600	5,684,250	6,185,755
असाध्य/निर्धार सम्पत्तियां	1,310,215,794	6,272,495	1,316,507,249	286,539	1,316,507,249	14,003,021	1,507,251,719	1,507,251,719	20,735,330	26,251,461
निर्धार सम्पत्तियां	107,552,010	582,215	1,08,134,200	1,079,619	1,06,478,025	38,240,105	205,362,932	205,362,932	74,125,791	100,103,585
असाध्य सम्पत्तियां	139,087,425	356,255	139,443,680	473,774	139,443,680	13,826,787	153,189,717	153,189,717	14,330,113	37,236,237
अन्य										
अन्य	619,453	-	619,453	-	619,453	129,857	181,106	181,106	428,377	552,273
अन्य	3,358	-	3,358	-	3,358	-	3,358	3,358	-	-
असाध्य एवं निर्धार सम्पत्तियां	189,317,942	5,247,224	194,565,166	109,020	184,365,046	2,615,815	172,963,088	172,963,088	25,139,294	24,562,858
असाध्य/निर्धार सम्पत्तियां	11,207,358	-	11,207,358	9,473	11,207,358	1,372,190	12,579,548	12,579,548	4,225,040	5,473,254
असाध्य सम्पत्तियां	3,203,500	-	3,203,500	-	3,203,500	94,333	3,109,167	3,109,167	60,659	107,592
असाध्य एवं निर्धार सम्पत्तियां	3,196,013,314	16,165,967	3,212,179,281	5,047,143	2,465,654,291	145,081,713	2,610,735,993	2,610,735,993	592,762,744	792,319,816
निर्धार एवं अन्य	2,915,941,601	246,143,571	3,162,085,172	19,591,107	2,335,379,111	160,207,523	2,495,586,634	2,495,586,634	792,369,816	573,942,483

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 7 : कार्यरत पूंजी प्रगति पर (रकम ₹ में)				
विवरण	1.4.2011 की स्थिति के अनुरार आरंभिक शेष	संयोजन	पूँजीगत/समायोजन	31.03.12 को अंत शेष
मूर्त संपत्तियां				
भूनि				
मुक्तधारिता	-	-	-	-
पट्टाधारिता	-	-	-	-
भवन				
आवासीय	-	-	-	-
अन्य	24,188,505	8,310,500	3,083,837	29,415,168
अस्थायी निर्माण	-	-	-	-
फर्नीचर एवं फिक्स्चर	-	1,761,036	-	1,761,036
विद्युत स्थापना	29,700	2,087,223	-	2,116,923
एनएसडीसी उपस्कर	-	-	-	-
विद्युत उपस्कर	-	-	-	-
कार्यालय उपस्कर	-	-	-	-
कम्प्यूटर तथा उभान्त उपस्कर	18,210,415	-	-	18,210,415
अग्निशमन उपस्कर	-	-	-	-
अन्य	-	-	-	-
अमूर्त संपत्तियां	-	-	-	-
मुदा परिवर्तन दर में अंतर	-	-	-	-
बालू वर्ष का कुल	42,428,620	12,158,759	3,083,837	51,503,542
पिछला वर्ष	80,015,203	4,628,853	42,215,436	42,428,620

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलना-पत्र का भाग है

अनुसूची 8 : निर्माण के दौरान आकस्मिक व्यय		
		(रकम ₹ में)
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आईईटीसी - अतिथि सत्कार एवं आतिथ्य	-	-
आईईटीसी - सेवा निवृत्ति निधि में अंशदान	-	-
आईईटीसी - कार्यशाला एवं सम्मेलन	-	-
आईईटीसी - कर्मचारियों का कल्याण	-	-
आईईटीसी - याहन खर्च व्यय	-	-
आईईटीसी - ठहरने एवं खान-पान व्यय	-	-
आईईटीसी - चलती मोटर कार की मरम्मत	-	-
आईईटीसी - टेलीफोन/मोबाइल व्यय	-	-
आईईटीसी - त्योहार व्यय	-	-
आईईटीसी - हेल्थ क्लब को भदायगी	-	-
आईईटीसी - कर्मचारियों को दिया गया उपहार	-	-
आईईटीसी - दौरा तथा यात्रा (किराया)	-	-
आईईटीसी - छात्रवृत्ति	-	-
आईईटीसी - अन्य व्यय	-	-
आईईटीसी - विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव पर हानि	-	-
जोड़िए : अंतर्सेव आने लागू मया	-	-
घटाइए : वर्ष के दौरान पूंजीगत किया गया	-	-
कुल	-	-

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

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग है

अनुसूची 10 : मालसूची		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
भंडार एवं पूर्ण	1,417,745	1,420,644
एसटीपीआई प्रकाशन / पुस्तकें	-	-
परियोजना कार्य प्रगति पर	-	-
कुल	1,417,745	1,420,644

अनुसूची 11 : खुदरा देनदार		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
8 महीनों से ऊपर बकाया राशि	252,871,879	229,180,719
अन्य बकाया ऋण	148,905,997	212,379,033
	401,777,876	441,559,752
घटाइए : संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	(115,807,362)	(91,682,852)
कुल	285,970,514	349,876,900

अनुसूची 12 : नकद एवं बैंक में जमा राशि		
(रकम ₹ में)		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
उपलब्ध नकद राशि	179,331	173,415.00
उपलब्ध स्टाम्प	307,012	225,077.00
क	486,343	398,492.00
अनुसूचित बैंको के पास हीय रकम	-	-
अनुसूचित बैंक के चालू खाते में	-	-
अनुसूचित बैंक के बचत खाते में	208,910,074	334,129,896
अनुसूचित बैंक के आईएफसी खाते में	-	1,623,551
अनुसूचित बैंक के जमा खाते में	5,639,783,365	4,774,570,760
राज्य में चक/डीडी/मार्गसभ	2,857,046	125,015
जमा रकम पर अर्जित ब्याज जो देय नहीं	284,751,352	210,014,146
ख	6,136,301,837	5,320,463,368
कुल	6,136,788,180	5,320,861,860

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 13 : ऋण तथा पेशगियां

(रुकम ₹ में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
ऋण (असुरक्षित ऋण जो वसूली योग्य समझे गए)		
कर्मचारी ऋण	6,157,244	5,846,283
सहायक ऋणगियां	-	-
अन्य	2,720	-
	6,159,964	5,846,283
पेशगियां		
पूर्तिकर्ता एवं ठेकेदारों को	169,510,997	132,270,009
कर्मचारियों को (ब्याज सहित)	1,503,409	1,705,504
वसूली योग्य दावे	69,636,693	66,939,482
अन्य	152,038,927	133,591,418
	393,590,026	334,506,413
पूर्त अदाशगी व्यय	2,034,771	2,082,233
प्रतिभूति/ जमा अविन घन	43,693,375	39,020,407
आयकर पेशगी	1,060,439,159	672,411,555
अनुसूची लाभ-रक पेशगी	-	-
	1,106,167,305	713,514,195
	1,505,917,295	1,053,866,891
घटावए : संदिग्ध ऋण तथा पेशगियों के लिए प्रावधान	108,119,444	108,119,444
कुल	1,397,797,851	945,747,447

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलना-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 14 : चालू देयताएं		
विवरण	(रकम ₹ में)	
	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
खुदरा लेनदार:		
(क) सेवाओं के लिए	109,612,835	68,735,347
(ख) सप्लाइ के लिए	5,008,129	5,058,178
(ग) अन्य खर्चों के लिए	31,504,157	28,961,819
	146,125,121	102,755,344
जमा, टैकेशरी तथा अन्यो से प्राप्त धन को रखना		
अन्य	55,068,459	42,536,486
ग्राहकों से प्राप्त पेशगी:		
(क) सेवाओं तथा अन्यो के लिए	248,326,500	310,795,231
(ख) परियोजना के लिए	4,431,770	4,604,353
	252,758,270	315,399,584
अन्य देयताएं	230,979,890	135,284,313
परियोजना के लिए पेशगी	58,772,287	61,511,228
कुल	743,704,027	657,486,955

अनुसूची 15 : प्रावधान		
विवरण	(रकम ₹ में)	
	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुषंगी लाभ कर	-	-
आय कर	961,100,000	593,600,778
कर्मचारियों के लिए लाभ	123,804,536	106,794,474
प्रावधान: अन्य	13,673,567	18,127,356
कुल	1,098,578,103	718,522,608

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो आय एवं व्यय लेखा का भाग हैं

अनुसूची 16 : प्रचालन आय		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सॉफ्ट खर्चाट	-	709,397
सॉफ्ट लिक्	157,657,769	200,154,618
रीटलाइट गेटवे सेवाएं	15,788,734	12,367,665
सॉपिथिक प्रसार	902,732,508	892,529,214
परियोजना को पूरा करना, प्रबंधन तथा परामर्श सेवाएं	16,327,647	19,170,610
इन्क्यूबेशन आय	98,939,992	79,622,353
अन्य सेवाएं	36,560,350	23,016,561
इंटरनेट टेलीफोन सेवाएं	-	-
कुल	1,228,007,000	1,227,565,418

अनुसूची 17 : व्याज से आय		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
बैंकों के पास जमा राशि से	485,313,120	344,752,027
बैंकों के पास बचत खातों से	24,699,560	9,682,650
भारत सरकार की प्रतिभूति में निवेश से	-	-
बीड में निवेश से	-	-
कर्मचारियों को ऋण देने से	250,108	239,116
अन्यों से	623,875	314,375
कुल	510,886,663	354,488,168

अनुसूची 18 : अन्य आय		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सहाय्यताएं अनुदान एवं आर्थिक सहायता	-	-
विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव से लाभ	954,930	380,629
खाते में पुनः वापस ली गई विलियों का प्रावधान	1,162,614	383,779
खाते में पुनः वापस ली गई खुदरा देनदारों का प्रावधान	227,183	2,854,672
खाते में पुनः वापस ली गई शेष खुदरा जमा राशि	2,852,885	4,936,891
बिजली/स्वामी परिवारणियों के निपटान से लाभ	35,545	110,800
बिजली/इंजीनियरिंग के छुड़ाने से लाभ	-	-
संशुद्ध उद्यम से लाभ/हानि	-	-
राष्ट्रायक कंपनियों से लाभ/हानि	-	-
अन्यों से लाभ/हानि	-	-
अन्य विविध आय	14,464,296	13,685,223
कुल	19,697,453	22,351,994

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो आय एवं व्यय लेखा का भाग है

अनुसूची 19 : कर्मचारियों की परिलब्धियां तथा लाभ		
विवरण	(रकम ₹ में)	
	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
वेतन, मजदूरी तथा अन्य लाभ	290,192,507	294,682,463
भविष्य तथा अन्य निधियों में अंशदान	10,460,508	10,121,216
ग्रैजुएटि निधि में अंशदान	4,389,964	17,915,510
कर्मभारों तथा कर्मचारियों के लिए कल्याणार्थ	9,957,842	12,989,249
कुल	315,000,821	335,708,438

अनुसूची 20 : विक्रय, प्रशासनिक एवं अन्य व्यय		
विवरण	(रकम ₹ में)	
	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
समान एवं पुर्जों की छपाई	1,176,877	2,128,529
किराया	21,348,956	21,389,920
दर एवं कर	4,507,000	2,782,958
प्रशिक्षण एवं मर्ती	3,620,948	3,164,429
बीमा	1,719,670	1,318,604
भरपूर एवं अनुरक्षण - भवन	25,315,203	22,108,001
भरपूर एवं अनुरक्षण - अर्थ स्टेशन	5,470,620	5,635,042
भरपूर एवं अनुरक्षण - अन्य	14,036,493	11,721,501
सभार व्यय	9,522,966	10,238,271
वाहन एवं वाहन व्यय	15,567,391	15,344,007
चालू वाहन एवं किराया प्रभार	14,379,793	15,559,384
सांकेतिक लेखा-परिक्षकों की अदायगी	1,475,909	688,252
निर्माण तथा प्रचार व्यय	4,457,531	21,160,103
सुरक्षा व्यय	29,853,169	26,560,472
व्यवसाय संवर्धन	6,107,494	12,304,337
मुद्रण एवं लेखन सामग्री	3,850,959	4,459,063
अखबार, पुरतकों एवं नत्र-पत्रिकाएं	474,871	331,255
बैंक प्रभार	390,256	347,917
बिजली, इंधन एवं पानी प्रभार	71,795,875	65,601,515
कंप्यूटर किराया तथा प्रचालन व्यय	1,733,557	4,051,371
विभि शुल्क	519,339	148,533
व्यावसायिक एवं परामर्श प्रभार	4,937,230	10,114,431
दान	-	15,000
विदेशी मुद्रा के अंतर-चढ़ाव से हानि	3,147,244	91,606
स्थायी परिसम्पत्तियों की बिक्री/निकालने से हानि	23,257	591
पूर्जों की बिक्री/छुटाने से हानि	-	-
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	24,499,012	5,886,741
संदिग्ध गणनाओं के लिए प्रावधान	-	41,998,258
अप्रचलित स्टॉक के लिए प्रावधान	-	-
बंदते खाते बाले गए अप्रामाण ऋण	54,125	-
अन्य व्यय	4,928,285	5,838,462
कुल	275,114,030	310,988,553

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो आय एवं व्यय लेखा का भाग है

अनुसूची 21 : ब्याज एवं वित्त प्रभार		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	वर्तमान 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	-	-
वित्तीय करंसी ऋण पर ब्याज	-	-
भारतीय मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
विदेशी मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
अन्यों पर ब्याज	12,948,424	202,761
कुल	12,948,424	202,761

अनुसूची 22 : पूर्व अवधि का समायोजन		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
पूर्व अवधि का व्यय		
बाला लिफ्ट प्रभार	983,368	506,351
परियोजना व्यय	-	-
कर्मचारियों की परिलब्धियों का व्यय	-	262,635
मूल्यह्रास	(21,090.00)	16,849,837
संधार व्यय	17,254	11,621
यात्रा एवं परिवहन	790	-
बिजली एवं पानी	15,000	220,301
अन्य	5,851,009	(6,918,425)
	6,846,331	10,932,320
पूर्व अवधि से आय		
सेवाएं	(5,370)	5,336,540
ब्याज	(77,074)	(1,905,628)
अन्य	1,261,420	198,337,008
	1,178,976	201,767,920
कुल	(5,667,355)	190,835,600

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च 2012 को समाप्त हुई अवधि के लिए महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां जो लेखाओं का भाग हैं

1. लेखांकन परिपाटियां

- क. लेखाओं की समृति का आधार ऐतिहासिक लागत परंपराओं पर आधारित है तथा संबंधित सिद्धांतों के अनुरूप है।
- ख. लेखांकन नीतियां जिनका विशेष रूप से किसी स्थान पर उल्लेख नहीं किया गया है, संगतपूर्ण है तथा भारतीय सामान्य स्वीकृत लेखांकन व्यवहारिक/वैधानिक लेखांकन मानकों सहित सिद्धांतों, मार्गदर्शी टिप्पणियां तथा आईसीएआई द्वारा जारी अन्य घोषणाओं के अनुरूप हैं।
- ग. समग्र प्रभाव के मूल न होने के कारण उपभोज्य भंडार सामग्री को व्यय शीर्ष में प्रभारित किया जाता है, चाहे वर्ष तक उपयोग कर लिया गया हो अथवा उन्हें भंडार में ही रखा गया हो।
- घ. तेजी से होते हुए प्रौद्योगिकी परिवर्तन और अप्रचलन की तेज दर के कारण सॉफ्टवेयर व्ययों को उद्भूत वर्ष में ही माना जाता है।
- ङ. उपभोक्ताओं के स्थलों पर प्रतिस्थापित रेडियो मास्ट की लागत को उपभोज्य मद्द होने के कारण व्यय शीर्ष में प्रभारित किया जाता है और इसे ग्राहकों से वसूल की जाती है और तदनुसार इसे सॉफ्टवेर/सॉफ्टवेर आय में दर्ज किया गया है।
- च. 5000/- रुपये से अनाधिक पूर्व व्यय और आय को चालू वित्तीय वर्ष के दौरान संबंधित लेखा शीर्ष में सीधा निकाला/डाला जाता है।

2. अनुमानों का प्रयोग

वित्तीय विवरणियां तैयार करते समय अनुमानों तथा वास्तविक व्ययों की जरूरत होती है जिनका प्रभाव उस अवधि के आय तथा व्यय के बताई गई रकमों पर पड़ती है, परिसम्पतियों तथा देयताओं के लिए दर्शाई गई रकम तथा आय की स्थिति के अनुसार वित्तीय विवरणियों के ऊपर अप्रत्याशित 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. मूल्यह्रास

- क. संयोजन वर्ष में 5000/- ₹0 तथा उससे कम की परिसम्पतियों को शत-प्रतिशत की दर से मूल्यह्रास किया जाता है।
- ख. नीचे दिए गए विशिष्ट दरों के आधार पर सरल रेखा पद्धति के अनुसार अन्य परिसम्पतियों का मूल्यह्रास किया जाता है।

(i) भवन	10%
(ii) कम्प्यूटर तथा उपांत उपकरण	15%
(iii) विद्युत स्थापन	15%
(iv) फर्नीचर तथा फिक्स्चर	10%
(v) कार्यालय उपस्कर	15%
(vi) एचएसडीसी उपस्कर	20%
(vii) द्वावर तथा नास्ट	20%

ग. अमूर्त परिसंपत्तियों का परिसम्पत्तियों की पूरी समयावधि के दौरान आर्थिक लाभदायक अनुमान 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 मिल इकाई के अनुमानित निर्यात कारोबार/वास्तविक निर्यात कारोबार के उच्च स्तर पर बनाया जाता है। वास्तविक आंकड़े प्राप्त होने पर अगर चार्जों में अन्तर पाया जाता है तो उसे खातों में दर्ज किया जाता है।

ख. स्थान तथा मूलभूत सुविधाएं मुहैया कराने के लिए मासिक आधार पर चार्ज किया जाता है।

ग. डीबोन्डिंग अथवा शिथिल ईकाइयों के मामलों में न्यूनतम चार्ज किया जाता है और पंजीकरण के समय प्राप्त पेशगी में से समायोजित किया जाता है। उसके बाद शेष पेशगी रकम को अन्य आय के रूप में माना जाता है।

5. स्थायी परिसंपत्तियां

क. निर्धारित परिसंपत्तियां, परिसंपत्तियों को उपयोग के लिए इनकी कार्यकारी स्थिति में लाने के लिए सभी प्रत्यक्षतः आरम्भ लागत सहित, अधिग्रहण अथवा निर्माण की लागत पर दर्शायी जाती है।

ख. पूर्व-प्रचलित खर्च को पूंजीगत किया जाता है तथा कार्य पूरा होने पर विभिन्न परिसंपत्तियों में परिशोधन किया जाता है।

6. विदेशी मुद्रा कारोबार

विदेशी मुद्रा कारोबार, कारोबार के दिन 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 वयासिद्धि जब वर्ष की आय अथवा व्यय माना जाता है।

7. अनुदान

पूँजीगत स्वरूप की अनुदान सहायता को तुलन पत्र में दायित्व के रूप में दर्शाया गया है, जबकि राजस्व स्वरूप की अनुदान सहायता को आय और व्यय लेखा में दर्शाया गया है। सहायताार्थ अनुदान जब और जैसे प्राप्त होता है, उसे खाते में दर्शाया जाता है।

8. पूँजी निवेश का लेखांकन

लागत के आधार पर दीर्घ अवधि के लिए विनिवेश किया जाता है। लेखांकन मानक -13 के अनुसार 'पूँजी निवेश के लिए लेखांकन' के मूल्यधस का प्रावधान किया गया है, अगर गिरावट अस्थायी है।

9. कर्मचारी लाभ

आईसीएआई द्वारा जारी कर्मचारी लाभ (संशोधित 2005) -संशोधित लेखांकन मानक-15 के अनुसार कर्मचारियों के लाभ से संबंधित व्यय तथा देयताओं का रिकार्ड कर लिया गया है।

क. भविष्य निधि

कर्मचारी के भविष्य निधि/अशदायी 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 विमाकिक 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। यूनिट क्रेडिट पद्धति का इस्तेमाल करते हुए जीवन बीमा निगम द्वारा निश्चित लाभ/दायित्वों की गणना तुलनपत्र की तारीख अथवा उसके आस-पास के आधार पर किया जाता है।

पिछले अनुभव तथा विमाकिक 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 तगदीकरण

तुलनपत्र की तारीख के बाद देय अथवा देय योग्य छुट्टी तगदीकरण देयता के बारे में परिधोजित यूनिट क्रेडिट पद्धति का इस्तेमाल करते हुए एक स्वतंत्र विमाकिक द्वारा विनांकिक मूल्यांकन के आधार पर अनुमान किया जाता है।

घ. अन्य अल्पकालीन लाभ

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

10. पट्टाधारिता

परिसंपत्ति पट्टा के अंतर्गत स्वभित्त 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 अदायगियां की जाती हैं उसे सरल रेखा पद्धति के आधार पर लाभ तथा हानि लेखा में प्रभावित किया जाता है।

11. आय पर कर

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

ख. इन्फिंट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट ऑफ इंडिया द्वारा जारी लेखांकन मानक एएस-22 के अनुसार "आय पर कर के लिए लेखांकन" को आरम्भित कर देयता/परिसंपत्ति को खाते में उरा समय कर 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, अस्थिरित कर परिसंपत्तियों को मान्यता भी दी जाती है अगर उनके लिए पर्याप्त/वास्तविक परिसंपत्तियां वसूली योग्य हैं।

12. अमूर्त परिसंपत्तियां

एएस-28 में दी गई सिद्धांतों के अनुसार पहचान योग्य क्रय एवं विकास पर किए गए पूंजीगत व्यय को बिना किसी वास्तविक आधार पर, सांप्रदेय खर्चों को छोड़कर, गैर-मुद्रा संकरी 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। इनकी कार्यकारी स्थिति में जाने के लिए इन्हें परिशोधित किया जाता है।

13. प्रावधान तथा आकस्मिक खर्च

वर्तमान अनिश्चित दायित्व का प्रावधान किया जाता है और पिछले दायित्वों की वजह से अगर कोई रकम देय होती है तो एक अनुमान तैयार किया जाता है। श्रोतों 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 यनिश्चित की श्रोतों की निकासी की संभावनाओं से आर्थिक लाभ की संभावना कम होती है।

संभावित दायित्वों की पुष्टि सभी 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 यनिश्चित की श्रोतों की निकासी से आर्थिक लाभ की संभावना कम होती है।

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2012 को समाप्त हुए वर्ष के लिए टिप्पणियां जो लेखाओं का भाग हैं

- विविध देनदारों, संस्था द्वारा दिए गए ऋणों और अधिमों की राशियां तथा विविध लेनदारों, संस्था द्वारा लिए गए ऋणों और अधिमों से प्राप्त राशियां माटियों से पुष्टि और लेखाओं के मिलान के अध्यापीन हैं। इस तरह के समायोजन से, यदि उत्पन्न होते हैं, तो पुनर्मिलान करने पर इनका कोई खास वित्तीय प्रभाव नहीं पड़ेगा।
- सोसायटी के विचार से ज्ञात देयताओं का लेखाओं में स्यात प्रालपान किया है तथा चालू परिसंपत्तियों, ऋण तथा पेशगीयों को तुलनपत्र में उल्लिखित मूल्य के बराबर सामान्य कारोबार के दौरान वसूल कर लिए जाएंगे।
- (क) सीमा शुल्क विभाग के पास 11,461.57 लाख रुपये मूल्य की (पिछले वर्ष 11,461.57 लाख रुपये मूल्य की) स्थिर परिसंपत्तियां बंधक हैं।
(ख) स्थिर परिसंपत्तियों में वे उपस्कर भी शामिल हैं जो पुराने हो गए हैं और 31.03.2012 तक प्रयोग में नहीं आ रहे थे, इन उपस्करों की मूल लागत और बढ़ते खाले में उनका मूल्य दिनांक 31.03.2012 को क्रमशः 3280.85 लाख (गत वर्ष 2411.51 लाख रु) तथा 3.02 लाख रुपये (गत वर्ष 11.01 लाख रु) था।
- संस्था के पक्ष में जारी किए गए साख पत्र और बैंक प्रतिभूति के बदले में 358.46 लाख रुपये की सावधि जमा (गत वर्ष 346.73 लाख रुपये मूल्य के) बैंक के पास धारणाधिकार में है।
- हैदराबाद स्थित उद्भवन केन्द्र भवन पिछले वर्ष 2009-10 के दौरान, जिसे पूंजी/इस्तेमाल करने/विकासकर्ता को आंशिक शेयर हस्तांतरण कर दिया गया था, वर्ष 2010-11 के दौरान खासों में दर्ज कर दिया गया है। भूमि का 89 प्रतिशत अंश जिसका मूल्य 78,29,533/- रु (अठहत्तर लाख एकतीस हजार तथा बीस सौ तैंतीस रुपये केवल) है, जो कि विकासकर्ता का है, विधिक औपचारिकता का मामला पड़े होने की वजह से अभी तक नहीं दिया गया है।
- 421.45 लाख रु की गबन रकम के बारे में दायर दीवानी/आपराधिक मामले अभी भी निर्णय के लिए न्यायलय में पड़ा है। फिर भी इस रकम का प्रावधान कर दिया गया है।
- 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 रुपये की मांग की है। एसटीपीआई ने केन्द्रों में वारताविक प्रयोगों के आधार पर तथा तैयार अनुमान के आधार पर खाते में 560.97 लाख रुपए का व्यय दर्ज किया है। दूरसंचार विभाग के साथ इस बारे में लेखाओं का मिलान किया जा रहा है। समायोजन (यदि कोई हो) के लिए लेखाओं के मिलान के पश्चात प्रावधान किए जाएंगे। 01.01.05 से 31.03.11 की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया।

8. वर्ष के दौरान अदा की गई/अदायगी योग्य लेखा परीक्षकों को परिलब्धियां

	2011-12	2010-11
लेखा परीक्षा शुल्क	584,272	255,070
कर लेखा परीक्षा	257,866	113,058
अन्य मामले	शून्य	शून्य

9. आस्थगित कर परिसंपत्तियाँ / देयताएँ

विवरण (समय के अंतर की वजह से)	1.4.11 के अनुसार शेष	वर्ष के दौरान तैयार किया गया	31-03-12 के अनुसार शेष
आस्थगित कर परिसंपत्तियाँ			
मूल्यहास	40,007,811	1,48,85,255	5,48,93,066
सदियंत्र ऋण के लिए प्रावधान	6,17,38,910	74,54,474	6,91,93,383
छुट्टी नगदीकरण	1,15,47,457	(95,74,666)	19,72,791
ग्रेच्युटी	(8,89,595)	(4,13,173)	(13,02,767)
धारा 40 'क' के अनुसार अस्वीकृत	1,05,656	(24,587)	81,070
धारा 40 'ख' के अनुसार अस्वीकृत	-	303	303
सकल आस्थगित कर परिसंपत्तियाँ	11,25,10,239	1,23,27,606	12,48,37,845

10. लेखांकन मानक -15 "कर्मचारियों को लाभ"

कम्पनी ने "कर्मचारियों को दिए जाने वाले लाभ" संबंधित 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 नियोजित का अंशदान	1,02,39,086 /- ₹0
पिछले वर्ष का अंशदान	97,82,142 /- ₹0

सुनिश्चित लाभ योजना

कर्मचारियों की ग्रेच्युटी निधि योजना एक निश्चित लाभ योजना है। देयताओं के परामर्श मूल्य को अनुमानित 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 पत्रता 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।

(क) ग्रेच्युटी

(i) सुनिश्चित लाभ योजना देयताओं के मिलान पर आरंभिक और इतिरोध

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्ष के आरम्भ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	4,81,33,103	28,910,332	20,107,469	11,527,154	10,691,588
वर्तमान सेवा लागत	65,17,719	6,364,906	4,035,740	1,566,289	1,644,496
व्याज लागत	40,91,314	2,312,827	1,608,598	922,172	801,869
श्रीमांकिक (लाभ) / हानि	(21,87,479)	(6,284,101)	3,722,832	6,759,787	1,325,193
अदा किये गये लाभ	(12,90,528)	(811,038)	(564,307)	(667,933)	(2,935,992)
मिछली सेवा लागत	-	17,640,177	-	-	-
वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व	5,52,64,129	48,133,103	28,910,332	20,107,469	11,527,154

(ii) योजना परिसम्पत्तियों के वास्तविक मूल्य के मिलान पर आंशिक और इतिशेष

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्ष के आरम्भ में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	4,36,65,453	21,683,038	14,081,566	9,513,652	8,454,556
अनुमानित लाभ	40,39,054	1,734,643	1,126,525	1,023,440	828,768
बीमात्मिक लाभ/(हानि)	(7,464)	886,013	468,465	-	-
निर्धोक्ता द्वारा अंशदान	86,06,040	20,172,797	6,570,789	4,212,407	3,166,320
अप्राप्य किये गये फायदे	(12,90,528)	(811,038)	(564,307)	(667,933)	(2,935,992)
निपटान लागत	-	-	-	-	-
वर्ष के अंत में योजना सम्पत्तियों का वास्तविक लाभ योजना	5,50,12,555	43,665,453	21,683,038	14,081,566	9,513,652
योजना सम्पत्तियों का वास्तविक लाभ	-	-	-	-	-

(iii) तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का पुनर्मिलान

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वित्तीय वर्ष के अंत में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	5,50,12,555	43,665,453	21,683,038	14,081,566	9,513,652
वित्तीय वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान मूल्य	5,52,64,129	48,133,103	28,910,332	20,107,469	11,527,154
तुलन पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसंपत्ति/(देयताएं)	(2,51,574)	(4,467,650)	(7,227,294)	(6,025,903)	(2,013,502)

(iv) वर्ष के दौरान स्वीकृत व्यय (स्थापना व्यय शीर्ष के तहत

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्तमान सेवा लागत	65,17,719	6,364,906	4,035,740	1,566,289	1,644,496
ब्याज लागत	40,91,314	2,312,827	1,608,598	927,172	801,869
परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	(40,39,054)	(1,734,643)	(1,126,525)	(1,023,440)	(828,768)
गिछली सेवा लागत	-	17,640,177	-	-	-
अधीन के दौरान मान्य शुद्ध बीमात्मिक (लाभ)/हानि	(21,80,015)	(7,170,114)	3,254,367	6,759,787	1,325,193
आय एवं व्यय लेखा में मान्य व्यय	43,89,964	17,413,153	7,772,180	8,224,808	2,942,790

(v) योजना परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
योजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	40,39,054	1,734,643	1,126,525	1,023,440	828,768
बीमाकिक (लाभ)/हानि	(7,464)	886,013	468,465	-	-
योजना परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ	40,31,590	2,620,656	1,594,990	1,023,440	828,768

(vi) मुख्य बीमाकिक मान्यताएं

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	1994-96 यथा संशोधित				
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कटौती दर	8.50%	8.20%	8.00%	8.00%	8.00%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	6.00%	6.00%	5.00%
योजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ दर	9.25%	9.25%	8.00%	-	-
सेवानिवृत्ति उम्र	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%

(ख) छुट्टी नगदीकरण

(i) सुनिश्चित लाभ योजना देयताओं के गिलान पर आरंभिक और इतिशेष

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्ष के आरम्भ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	5,20,85,743	35,285,273	21,667,524	9,986,475	9,330,486
वर्तमान सेवा लागत	78,80,791	5,425,279	5,780,679	3,342,775	1,645,671
ब्याज लागत	44,27,288	2,822,822	1,733,402	699,053	746,439
बीमाकिक (लाभ)/हानि	(99,026)	13,050,457	7,879,971	10,290,780	(975,372)
अदा किया गया लाभ	(58,24,617)	(4,498,088)	(1,776,303)	(2,651,559)	(760,749)
भिखली सेवा लागत	-	-	-	-	-
वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व	5,84,70,179	52,085,743	35,285,273	21,667,524	9,986,475

(ii) तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का पुनर्मिलान

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वित्तीय वर्ष के अंत में योजना परिसंपत्तियों का वार्षिक मूल्य	-	-	-	-	-
वित्तीय वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान मूल्य	5,84,70,179	52,085,743	35,285,273	21,667,524	9,986,475
तुलन पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसंपत्ति / (देयताएं)	(5,84,70,179)	(52,085,743)	(35,285,273)	(21,667,524)	(9,986,475)

(iii) वर्ष के दौरान स्वीकृत व्यय (स्थापना व्यय शीर्ष के तहत

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्तमान सेवा लागत	78,80,791	5,425,279	5,780,679	3,342,775	1,645,671
व्याज लागत	44,27,288	2,822,822	1,733,402	699,053	746,439
परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	-	-	-	-	-
पिछली सेवा लागत	-	-	-	-	-
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक (लाभ) / हानि	(99,026)	13,050,457	7,879,971	10,290,780	(975,372)
आय एवं व्यय लेखा में मान्य व्यय	1,22,09,053	21,298,558	15,394,052	14,332,608	1,416,738

(iv) मुख्य बीमांकिक मान्यताएं

विवरण	2011-12	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	1994-96 वर्षा संशोधित				
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कटौती दर	8.50%	8.20%	8.00%	7.00%	8.00%
भाषी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	6.00%	4.50%	5.50%
योजना परिसंपत्तियों पर अनुमानित लाभ दर	-	-	-	-	-
सेवानिवृत्ति उम्र	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%

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

11. निकाय: संयुक्त नियंत्रित

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार की अनुमोदन से एसटीपीआई ने इंडिया डॉट इन पोर्टल और संबंधित सेवाओं के कार्यान्वयन के लिए एमटीएनएल के साथ दिनांक 03.02.2008 को समुदाय उत्पन्न के रूप में एक कंपनी का गठन किया। तदनुसार, कंपनी का नाम एमटीएनएल-एसटीपीआई आईटी सर्विसेज लि0 रखा गया। यह कंपनी 5,000 लाख रुपये की अधिकृत चुकता शेयर पूंजी से जो 10-10 रुपये मूल्य के 500,00,000 शेयरों में विभाजित है, से निर्मित की गई। इन शेयरों को एसटीपीआई और एमटीएनएल ने बराबर मात्रा में खरीदा है। कंपनी रजिस्ट्रार ने इस संबंध में दिनांक 31.03.2008 को निगमन प्रमाण पत्र जारी कर दिया है। संस्था ने समझौता ज्ञापन के अनुसरण में 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 इसके पास कुल 22,82,000 शेयर थे।

नाम	हित स्वामित्व	
	31.03.2012	31.03.2011
एमटीएनएल-एसटीपीआई आई टी सर्विसेज लि0	50%	50%



एस-27 के अनुसार 'संयुक्त उद्यम में वित्तीय रिपोर्टिंग विशेष' के अनुरूप संयुक्त नियंत्रित निकाय की परिसंपत्तियाँ, दायित्वाँ, आय, व्यय, आकस्मिक देयताओं और पूँजीगत बायदेों में संरक्षा की अधिनगिता इस प्रकार है:

विवरण	31.03.2012	31.03.2011
i) परिसंपत्तियाँ		
दीर्घायुधि परिसंपत्तियाँ	-	-
स्वाधी परिसंपत्तियाँ	167.61	191.19
पूँजी निवेश	-	-
चालू परिसंपत्तियाँ	67.64	62.94
अस्थगित कर परिसंपत्तियाँ	-	-
विविध व्यय	शून्य	46.95
ii) देयताएं		
चालू देयताएं और प्रायधान	48.53	70.28
अन्य देयताएं	शून्य	शून्य
अस्थगित कर देयताएं	3.36	3.15
iii) आय	151.52	148.24
iv) व्यय	148.63	131.23
v) आकस्मिक देयताएं	शून्य	शून्य
vi) पूँजीगत बायदे	शून्य	शून्य

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

13. आकस्मिक देयताएं

विवरण	(लाख ₹ में)	
	2011-12	2010-11
क पूँजीलेखा में अनुबंध के शेष अनुगमित रकम को पूरा किया जाना है जिनका प्रायधान नहीं किया गया।	1,945.41	109.68
ख कम्पनी / शिवादिता देयताओं पर दावा जिसे संबंधित ऋण के रूप में नहीं माना गया।		
(i) डिड्री कर / वैट / प्रवेश कर मानले	31.15	31.15
(ii) सेवा कर मानले	33.45	37.55
(iii) सीमा शुल्क मानले	8.8	33.26
(iv) वॉरंट रोषयें	38.44	38.44

(v) आयकर विभाग ने निर्धारण वर्ष 2006-07 से 2009-10 के लिए मांग भेजा है। मामलों का वर्तमान स्थिति नीचे दिए अनुसार है।

निर्धारण वर्ष	मांग किया गया (करोड़ रुपये में)	किराा विभाग में मांगला लम्बित पड़ा है
2006-07	0.81	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ विमान ने आईटीएटी में अपील दायर किया है।
2007-08	4.45	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एस्टीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर किया है।
2008-09	45.58	अपील ऑर्डर के खिलाफ एस्टीपीआई ने सीआईटी (अपील) में अपील दायर किया है।
2009-10	0.27	अपील ऑर्डर के खिलाफ एस्टीपीआई ने सीआईटी (अपील) में अपील दायर किया है।

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

14. पार्टियों द्वारा आयकर की कटौती तथा आयकर रिटर्न में दावा किए गए स्रोत पर काटे गये कर के दावों का पुनर्मिलान किया जाना है तथा 31.03.2012 के अनुसार अदायगी योग्य सेवा कर का पुनर्मिलान किया जाना है तथा इससे अगर कोई रकम बनता 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 पट्टाधारिता दस्तावेजों पर कार्रवाई किया जाना है।

केंद्र का नाम	कार्य	मूल लागत	डबल्यू सी वी
लखनऊ	भूमि तथा भवन	1/-₹0 प्रति वर्ष	शून्य
जम्मू	भूमि तथा भवन	1/-₹0 प्रति वर्ष	शून्य
शिमला	भूमि तथा भवन	1/-₹0 प्रति वर्ष	शून्य

17. पिछले वर्ष के आंकड़ों को चालू वर्ष के आंकड़ों से तुलनीय बनाने के लिए जहाँ कहीं आवश्यक हुआ है, वहाँ पुनः समीक्षा और पुनः वर्गीकृत किया गया है।

सभी अंकों को निकटतम रुपये आंकड़े में दर्शाया गया है।

अनुसूची 1 से 23 के पर पहचान के लिए हस्ताक्षर

उक्त विधि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार
के.के. घई एण्ड कंपनी के लिए तथा उनकी ओर से
सनदी लेखाकार

फूटे सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(सुनीत घई)
भागीदार
संख्या 097893

(पी.एन. सक्सेना)
मुख्य वित्त अधिकारी

(देवेश त्यागी)
निदेशक

(डॉ० अंकार राय)
महानिदेशक

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 17 अगस्त, 2012

सांविधिक लेखा परीक्षकों की समीक्षा पर एसटीपीआई की टिप्पणियां

एसटीपीआई की वर्ष 2011-12 की लेखाओं पर लेखा परीक्षकों की
समीक्षा पर मदवार टिप्पणियां

क्रम संख्या	लेखा परीक्षकों की टिप्पणी	एसटीपीआई का जवाब
1	टिप्पणी 7- बेतार आयोजना समन्वय की डब्ल्यू/टी अनुज्ञापित शुल्क का लेखाओं में न दर्ज करने और मिलान करने के बारे में सूचित करना है कि दिसम्बर, 2004 तक दूरसंचार विभाग द्वारा माँगी गई 630.20 लाख ₹0 में से 560.97 लाख ₹0 की अदायगी कर दी गई है तथा इसे खाते में दर्ज कर दिया गया है तथा बाद की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है।	दूरसंचार विभाग ने डब्ल्यूपीसी चार्ज के लिए 630.20 लाख ₹0 की माँग किया है तथा वार्षिक प्रयोगों के आधार पर 560.97 लाख ₹0 अदा कर दिया गया है। इस मामले का पुनर्मिलान किया जा रहा है।
2	टिप्पणी सं0 13- आयकर रिटर्न में दावा किए गए एसटीपीआई द्वारा श्रोत पर काटे गए कर के दावों के पुनर्मिलान के बारे में।	वित्तीय वर्ष 2010-11 तक श्रोत पर काटे गए कर का पुनर्मिलान किया जा रहा है। वित्तीय वर्ष 2011-12 का आयकर रिटर्न जमा कर दिया गया है।

केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों के नाम तथा पते

इलाहाबाद

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
मोतीलाल नेहरू नेशनल इस्टीब्यूट कैम्पस,
लखनऊ रोड, तेलिअरा गंज
इलाहाबाद-211 004 (उत्तर प्रदेश)
टेलीफोन + 91-532-2445298
फैक्स + 91-532-2445298
ई-मेल: suryapatnaik@lucknow.stpi.in
URL: www.allahabad.stpi.in

औरंगाबाद

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं० 25 एमआईडीसी, निकलथाना,
गुरुद्वारा रटेडियम के सामने
औरंगाबाद-431210 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन + 91-240-2473859
फैक्स +91-240-2473860
ई-मेल: praful@mah.stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

बेंगलुरु

निदेशक
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
साईबर पार्क, 8वीं मंजिल, सं० 76 और 77,
कैपेनिकस इलेक्ट्रॉनिक सिटी, होसर रोड,
बेंगलुरु-560100 (कर्णाटक)
टेलीफोन + 91-80-86186000-6007
फैक्स + 91-80-28521161 / 28526115
ई-मेल: j.parthas@blr.stpi.in
URL: www.blr.stpi.in

बेरहामपुर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं० 860/4562
आयकर कार्यालय के नजदीक,
अम्बानुआ, बेरहामपुर-760002 (ओडिशा)
जिल्ला - गुजरात
टेलीफोन : 91-680-2404300
फैक्स : 91-680-2404232
ई-मेल : manjeet@bbs.stpi.in
URL: www.bum.stpi.in

भिलाई

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
मंगल भवन, नेहरू नगर (पूर्व),
भिलाई, दुर्ग-490020 (छत्तीसगढ़)
टेलीफोन : +91-788-40403330 / 26
फैक्स: +91-788-4040330
ई-मेल: dhiren.behera@stpi.in
URL: www.bhilai.stpi.in

भुवनेश्वर

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

चेन्नई

निदेशक
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
5, तीसरी मंजिल, राजीवगांधी सलैड,
जयसमिती, चेन्नई-600113 (तमिलनाडु)
टेलीफोन: + 91-44-39103505, 39103525
फैक्स: + 91-44-39103505
ई-मेल: j.parthas@stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

कोयंबटूर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एसटीपीआई-आईटी पार्क,
एलएफ नं० 333/11, भूनि तल,
कुमारगुरु टेक्नोलॉजी कॉलेज कैम्पस,
वीनावेदगपट्टी
कोयंबटूर - 641006 (तमिलनाडु)
फोन: +91-422-2901217/2901523
फैक्स: +91-422-2869682
ई-मेल : ebc@chennai.stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

देहरादून

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
इन्क्यूबेशन सेन्टर, प्लॉट नं० आईटी-३१,
आईटी पार्क, सहस्रधारा रोड,
देहरादून - 248001 (उत्तराखण्ड)
टेलीफोन: + 91-135-2608003 / 2608202
फैक्स: + 91-135-2608940
ई-मेल: ganesh.nayak@stpi.in
URL: www.dehradun.stpi.in

दुर्गापुर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
शहीद सुकुमार बनर्जी सरणी,
रंजन गेस्ट हाउस के नजदीक,
विधान नगर, जिला - वर्धमान
दुर्गापुर - 713212 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: + 91-343-3291812
ई-मेल: oicdurgapur@kol.stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

गांधीनगर

निदेशक
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
1/बी, आईटी टावर-1,
इफोसिटी, एयरपोर्ट रोड,
इंदोरा सर्किल के नजदीक
गांधी नगर - 382009 (गुजरात)
टेलीफोन: + 91-79-23213027 23213028
फैक्स: + 91-79-23213029
ई-मेल: info@gnr.stpi.in
URL: www.gnr.stpi.in

गंगटोक

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
पहली मंजिल, सिक्कन जेडैल्स लि० कॉम्प्लेक्स,
राष्ट्रीय राजमार्ग 31 ए, तादोंग,
गंगटोक - 737102 (सिक्कम)
टेलीफोन: + 91-3592-271193
फैक्स: + 91-3592-271193
ई-मेल: oicgangtok@guwahati.stpi.in
URL: www.gangtok.stpi.in

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: pkdas@guwahati.stpi.in
URL: www.guwahati.stpi.in

हल्दिया

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं० 149, भवानीपुर, पूर्व मीदनापुर,
हल्दिया - 721602 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: + 91-3224-321688 / 86
फैक्स: + 91-3224-321688
ई-मेल: nichaldia@kol.stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

हुबली

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,
चौथी मंजिल, आईटी पार्क,
इंदिरा मत्तारा हाऊस के सामने,
हुबली - 580029 (कर्णाटक)
टेलीफोन: + 91-836-2257090
फैक्स: + 91-836-2257091 / 92 / 93
ई-मेल: v.sasikumar@hubli.stpi.in
URL: www.hubli.stpi.in

हैदराबाद

निदेशक
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
6 यू 3, 6वीं मंजिल, साइबर टावर,
हाइटेक सिटी, माध्यापुर,
हैदराबाद - 500081 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: +91-40-66415600 / 5611
फैक्स: +91-40-23100501
ई-मेल: pvenugopal@hyd.stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in

इम्फाल

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
मैत्रीपुखरी, राष्ट्रीय राजमार्ग - 39
इम्फाल - 795001 (मणिपुर)
टेलीफोन: + 91-385-2321306 / 2421221
फैक्स: + 91-385-2421221 / 2423237
ई-मेल: oicimphal@guwahati.stpi.in
URL: www.imphal.stpi.in

इन्दौर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
ओपटेल एसटीपी बिल्डिंग,
इलेक्ट्रॉनिक्स कॉन्प्लेक्स, परदेसी पुरा,
इन्दौर - 452010 (मध्यप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-731-402440
फैक्स: +91-731-4030880
ई-मेल: ravi.varma@indore.stpi.in
URL: www.indore.stpi.in

जयपुर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
आईटी-21, आईटी पार्क, ईपीआईपी,
सीतापुर औद्योगिक क्षेत्र,
जयपुर - 302022 (राज.)
टेलीफोन: + 91-141-2770891/92
फैक्स: + 91-141-2770890
ई-मेल: sr.subramaniam@jaipur.stpi.in
URL: www.jaipur.stpi.in

जम्मू

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
ई.पी.आई.पी.,
करशीली, बारी बरबहनना,
जम्मू (जम्मू व कश्मीर)
टेलीफोन: + 91-192-3210100
फैक्स: + 91-192-2300500
ई-मेल: asimkhan@stpijk.in
URL: www.stpijk.in

जोधपुर

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

काकीनाडा

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्रणालिका भवन, कलेक्ट्रेट कार्यालय,
पूर्ण गोदावरी जिला,
काकीनाडा-533001 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-884-6660111/113
फैक्स: + 91-884-6660111/112
ई-मेल: suresh.h@hyd.stpi.in
URL: www.kkd.stpi.in

कानपुर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
ए-1/4, आठवीं मजिल,
सूर्यपट्टनाईडॉसी कॉम्प्लेक्स,
लखनपुर, कानपुर - 208024 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-512-2580176/2584765
फैक्स: + 91-512-2580176
ई-मेल: suryapatnaik@lucknow.stpi.in
URL: www.kanpur.stpi.in

खड़गपुर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
इन्फ्ल्यूवीआईडीसी औद्योगिक विकास केंद्र,
प्लॉट सं० 3, सेक्टर - बी,
नीमपुरा, जिला-मिदनापुर,
खड़गपुर - 721303 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: + 91-3222-234436
फैक्स: + 91-3222-234436
ई-मेल: nickharappur@kol.stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

कोल्हापुर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नां पी-5, आईटी पार्क,
धलमा मंदिर के पीछे,
जयप्रगा स्टूडियो के सामने,
कोल्हापुर - 416005 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: + 91 - 231-2644429
फैक्स: - 91 - 231-2644429
ई-मेल: sachinnarule@mah.stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

कोलकाता

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
ब्लॉक डीपी, प्लॉट 5/1, सेक्टर - V,
साल्ट लेक, इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स,
कोलकाता - 700091 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: + 91-33-23673598/3599
फैक्स: - 91-33-23673597
ई-मेल: manjit@kol.stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

लखनऊ

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एसटीपीआई कॉम्प्लेक्स, गोमती बैराज के पास,
गोमती नगर, लखनऊ - 226010 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-522-2307913
फैक्स: + 91-522-2307930
ई-मेल: suryapatnaik@lucknow.stpi.in
URL: www.lucknow.stpi.in

मदुरै

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

मैंगलूरु

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
राय नं० 129/1 ए, ब्रुवेरी हिल, डेरबल
मैंगलूरु - 575008 (कर्णाटक)
टेलीफोन: + 91-824-2212189/139
फैक्स: + 91-824-2216555
ई-मेल: ravindra.aroor@mgl.stpi.in
URL: www.mgl.stpi.in

मणिपाल

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
टी.एम.ए.आई प्लेनेटेरियम बिल्डिंग,
महिला होस्टल के सामने,
मणिपाल - 576719 (कर्नाटक)
टेलीफोन: + 91-820-2571916/17
फैक्स: + 91-820-2571916
ई-मेल: ravindra.aroor@mgl.stpi.in
URL: www.mgl.stpi.in

मोहाली

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं०-89, सेक्टर 72, फेज-VIII, औद्योगिक
क्षेत्र, एसएस नगर, मोहाली - 160071 (पंजाब)
टेलीफोन: + 91-172-2237061/2237062/66
फैक्स: + 91-172-2237066
ई-मेल: ajay.srivastava@mohali.stpi.in
URL: www.mohali.stpi.in

मैसूर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एराजेसीई - एसटीईपी कैम्पस, मागस गंगोत्री
मैसूर - 570006 (कर्णाटक)
टेलीफोन: + 91-821-2412090, 2517780/90
फैक्स: + 91-821-2412080
ई-मेल: jaya.prakash@mysore.stpi.in
URL: www.mysore.stpi.in

नागपुर

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

नवी मुम्बई

निदेशक
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
इंटरनेशनल इकोटेक पार्क, टॉवर-7, मंजिल-8,
वाशी रेलवे स्टेशन कॉम्प्लेक्स,
वाशी, नवी मुम्बई - 400705 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: + 91-22-27812102/03/04
फैक्स: + 91-22-27812034
ई-मेल: sunil@mumbai.stpi.in
URL: www.mumbai.stpi.in

नासिक

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट नं० आईटीआई-1, आईटी पार्क,
एम आई डी सी, अम्बल,
नासिक - 422010 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: + 91-253-2382835
फैक्स: + 91-253-2382835
ई-मेल: sachinnarule@mah.stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

नोयडा

निदेशक
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
गंगा सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी कॉम्प्लेक्स,
सेक्टर-29,
नोयडा - 201 303 (उत्तरप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-120-2470400
फैक्स: + 91-120-2470403
ई-मेल: do@noida.stpi.in
URL: www.noida.stpi.in

पटना

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
13वीं मंजिल, बिरकोमान टावर
नाइगूल ए-5,
गांधी मैदान के पश्चिम
पटना - 800001 (बिहार)
टेलीफोन: + 91-9835823999
फैक्स: + 91-612-2205627
ई-मेल: jagannath.orao@gmail.com
URL: www.bbs.stpi.in

पुणे

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
पुणे इनफोटेक पार्क, प्लॉट सं०. पी-1, हिजावडी,
पुणे - 411057 (महाराष्ट्र)
टेलीफोन: + 91-20-22932644 / 45
फैक्स: + 91-20-22932639
ई-मेल: sonal@mah.stpi.in
URL: www.mah.stpi.in

पुडुच्चेरी

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
पुडुच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज कैंपस,
मिल्लिचावडी, पुडुच्चेरी - 605014 (तूटी)
टेलीफोन: + 91-413-2656317 / 18
फैक्स: + 91-413-2655318
ई-मेल: poudy@chennai.stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

रांची

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं० 8 पार्ट, नामकुम औद्योगिक क्षेत्र,
नामकुम,
रांची - 823010 (झारखण्ड)
टेलीफोन: + 91-651-6451163/2462270
फैक्स: + 91-651-2462280
ई-मेल: siddharth@ran.stpi.in
URL: www.ran.stpi.in

राउरकेला

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एसटीपीआई कॉम्प्लेक्स, सेक्टर-5,
औद्योगिक संग्रहालय, आईपी पार्क के नजदीक,
नजदीक पथ निवास
राउरकेला-769002 (ओडीशा)
टेलीफोन: + 91-661-2643745 / 2650795
फैक्स: + 91-661-2643295
ई-मेल: ashokyaadav@rkl.stpi.in
URL: www.rkl.stpi.in

शिलोंग

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
लमजिगशाई के नजदीक, लामली, छोटा
मोलबककर मार्ग
शिलोंग - 793001 (मेघालय)
टेलीफोन: +91-364-2591022
फैक्स: 91-364-2591022
ई-मेल: oicshillong@guwahati.stpi.in
URL: www.shillong.stpi.in

शिमला

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं०. 83/1, बीइजगंज,
कामना देवी मंदिर के करीब
शिमला - 171005 (हिमाचल प्रदेश)
टेलीफोन: 91-177-2832679
फैक्स: + 91-177-2832680
ई-मेल: s.mohanty@shimla.stpi.in
URL: www.shimla.stpi.in

सिलीगुड़ी

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
प्लॉट सं० 86, मतीगरा,
उत्तरायन के सामने,
जिला - दार्जिलिंग
सिलीगुड़ी - 734001 (पश्चिम बंगाल)
टेलीफोन: + 91-353-3290368 / 369
फैक्स: + 91-353-3290369
ई-मेल: oicsiliguri@kol.stpi.in
URL: www.kol.stpi.in

श्रीनगर

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
6 सिडको इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स,
रंगरेट, जिला - बडगाम,
श्रीनगर - 191132 (जम्मू व कश्मीर)
टेलीफोन: + 91-194-2300520/381
फैक्स: + 91-194-2300500
ई-मेल: asimkhan@stpijk.in
URL: www.stpijk.in

तिरुवनंतपुरम

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

तिरुनेलवेली

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
41-डी, वसन्तपुरम साउथ स्ट्रीट
बाइपास रोड, तिरुनेलवेली - 627005 (तमिलनाडु)
टेलीफोन: +91-462-2353292
फैक्स: +91-462-2353292
ई-मेल: nrajkumar@chennai.stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

तिरुपति

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
एई सं० 234, महिला प्रांगण के साथ,
सेटलाइट अर्थस्टेशन, टीटीडीसी भवन,
त्रिचनूर रोड, अर्बन हाट के पीछे
तिरुपति - 517501 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-877-2239262
फैक्स: + 91-877-2239262
ई-मेल: raj.kayyuri@hyd.stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in

त्रिची

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
सेटलाइट अर्थस्टेशन
बी-9, लाइट इंजीनियरी शेड
त्रिची क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज,
विज्ञान एवं प्रौद्योगिक उद्यम पार्क,
त्रिची - 602015 (तमिलनाडु)
टेलीफोन: + 91-431-2501585/86
फैक्स: + 91-431-2501586
ई-मेल: trichy@chennai.stpi.in
URL: www.chennai.stpi.in

विजयवाडा

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
राजकीय पॉलिटेक्निक कॉलेज कैंपस,
स्टेला कॉलेज के सामने,
वेंक सर्फल के नजदीक,
विजयवाडा शहर- 520008 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-886-2494243
फैक्स: + 91-886-2494243
ई-मेल: ramesh.s@hyd.stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in/vjw

विशाखापट्टनम

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
वीएसईजेड, एस्डीएफ-1 बिल्डिंग, यूनिट नं० 9,
दुववाशा रेलवे स्टेशन के पास,
विशाखापट्टनम - 530049 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-891-6452474
फैक्स: + 91-891-2587226
ई-मेल: dubey@hyd.stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in

वारंगल

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया
राष्ट्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज कैंपस,
आईटी-थीम सेंटर, वारंगल-506004 (आंध्रप्रदेश)
टेलीफोन: + 91-870-2446944
फैक्स: + 91-870-2446944
ई-मेल: kirankumar.d@hyd.stpi.in
URL: www.hyd.stpi.in





सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(भारत सरकार, संघार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग के अन्तर्गत स्वायत्त सोसाइटी)
9वीं मंजिल, एन.जी.सी.टी.आ. जय सिंह मार्ग, नई दिल्ली - 110 001
दूरभाष: 91-11-23438188, 23478600 • फैक्स: 91-11-23438185
ई-मेल: info@stpi.in • वेबसाइट: www.stpi.in