



# एसटीपीआई

## वार्षिक रिपोर्ट

### 2010-11



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पाकर्स ऑफ इंडिया

# विषय-सूचि

■ अधिशासी परिषद	1
■ सामान्य निकाय	2
■ एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना	3
■ भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी परिदृश्य	4
■ एसटीपीआई - एक विहंगम दृष्टि	5
■ एसटीपीआई में पंजीकृत इकाईयों का कार्यनिष्पादन	6
■ वैधनिक 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 परिषद\*

### अध्यक्ष

श्री कपिल सिब्बल

माननीय केन्द्रीय संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री  
भारत सरकार

### उपाध्यक्ष

श्री आर. चन्द्रशेखर

सचिव  
सूचना प्रौद्योगिकी विभाग  
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
भारत सरकार

### सदस्यगण

श्री आर. भट्टाचार्य

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

श्री एन. रवि शंकर

अपर सचिव  
सूचना प्रौद्योगिकी विभाग  
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
भारत सरकार

डॉ. अनीता भट्टाचार्य जैन

संयुक्त सचिव  
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 धर्मेन्द्र शर्मा

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

श्री पी. एस. पुरोहित

संयुक्त निदेशक  
आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय  
भारत सरकार

श्री अरुण साहू

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

श्री जे. के. दादू

संयुक्त सचिव  
वाणिज्य विभाग  
भारत सरकार

श्री नलिन कोहली

अध्यक्ष (विजन समिति)  
इलेक्ट्रॉनिकी एवं कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर निर्यात  
संवर्धन परिषद

श्री सुब्रतो बागची

उपाध्यक्ष  
मैसर्स माइंडस्ट्री लिमिटेड

श्री अरुण जैन

अध्यक्ष एवं मुख्य प्रशासकीय अधिकारी  
मैसर्स पोलारिस सॉफ्टवेयर लैब्स लिमिटेड

डॉ. गणेश नटराजन

उपाध्यक्ष एवं मुख्य प्रशासकीय अधिकारी  
मैसर्स जेनसर टेक्नोलॉजिस लिमिटेड

श्री सोम मित्तल

अध्यक्ष, नैसकॉम

श्री लक्ष्मी नारायणन्

उपाध्यक्ष  
मैसर्स कॉन्फिनेंट टेक्नोलॉजिस शैलुसन्स  
तथा अध्यक्ष आईसीटी अकादमी बोर्ड तमिलनाडु

### सदस्य सचिव

डॉ. ओंकार राय

महानिदेशक, एसटीपीआई

## सामान्य निकाय\*

### अध्यक्ष

श्री कपिल सिब्बल

माननीय केन्द्रीय संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री  
भारत सरकार

श्री नितिन जैन

उप महानिदेशक (डीएस)

दूरसंचार विभाग

संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
भारत सरकार

### उपाध्यक्ष

श्री आर. चन्द्रशेखर

सचिव

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग  
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
भारत सरकार

श्री धर्मेन्द्र शर्मा

संयुक्त सचिव (आई एस-I)

गृह मंत्रालय

भारत सरकार

श्री पी. एस. पुरोहित

संयुक्त निदेशक

आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय  
भारत सरकार

### सदस्यगण

श्री आर. भट्टाचार्य

अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
भारत सरकार

श्री अरुण साहु

महानिदेशक

प्रणाली एवं डेटा प्रबंध

केन्द्रीय उत्पाद एवं सीमा शुल्क बोर्ड  
राजस्व विभाग वित्त मंत्रालय  
भारत सरकार

श्री एन. रवि शंकर

अपर सचिव

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
भारत सरकार

श्री जे. के. दाढू

संयुक्त सचिव

वाणिज्य विभाग

भारत सरकार

डॉ० अनीता भट्टाचार्य जैन

संयुक्त सचिव

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
भारत सरकार

सदस्य सचिव

डॉ. ओंकार राय

महानिदेशक, एसटीपीआई

\*नवम्बर, 2011 की स्थिति के अनुसार

## एसटीपीआई की प्रबंधकीय संरचना

### अधिशासी परिषद्

अधिशासी परिषद (जीसी) सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स 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। माननीय केन्द्रीय संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री, भारत सरकार, अधिशासी परिषद के “अध्यक्ष” हैं। सचिव, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार, अधिशासी परिषद के “उपाध्यक्ष” हैं। अधिशासी परिषद के सदस्य वाणिज्य मंत्रालय, वित्त मंत्रालय, गृह मंत्रालय, दूरसंचार विभाग, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग संघ आदि के प्रतिनिधि हैं।

### महानिदेशक

महानिदेशक, एसटीपीआई अधिशासी परिषद के सदस्य—सचिव हैं तथा अधिशासी परिषद 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 और इसके द्वारा निष्पादित कार्यों में नए प्रस्तावों/योजनाओं, बजट की जाँच, प्रणाली समीक्षा एवं उसे तरक्सिंगत बनाना, प्रबंध पद्धति से संबंधित आम विषयों यथा पदोन्नति समीक्षा, कर्मचारी कल्याण, सेवा शर्तें, शक्तियों का प्रत्यायोजन, अप्राप्य बकायों और पुरानी भंडार सामग्री को बटृटे खाते में डालने संबंधी प्रस्तावों की जाँच करना शामिल है। इसके अतिरिक्त, यह समिति ऐसे ऊपर दिए गए मामलों के अलावा अन्य सभी प्रस्तावों की जाँच करती है जिसमें वित्तीय दायित्व निहित होते हैं। इन कार्यों में विभिन्न अधिकारियों की वित्तीय शक्तियों का विनियमन भी शामिल है। समिति, अधिशासी परिषद द्वारा सौंपे गए अन्य मामलों पर विचार—विमर्श करती है और परामर्श देती है। समिति उन कार्यों को छोड़कर जिनके निष्पादन की शक्ति समिति में निहित है, अधिशासी परिषद को परामर्श देगी।

ई-कॉड उप वित्त समिति का गठन करेगी, जो वित्त और लेखाओं की प्रबंध प्रणाली पर परामर्श देने के अतिरिक्त व्यय हेतु वित्तीय प्रस्तावों के साथ—साथ संसाधनों को जुटाने और संस्तुति करने का कार्य करेगी। अधिशासी परिषद के समक्ष प्रस्तुत करने से पूर्व ई-कॉड इन पर विचार करेगी। इस उपसमिति के कार्य क्षेत्र में बजट, वित्तीय शक्तियों का प्रत्यायोजन, एसटीपीआई द्वारा अन्य संगठनों (सार्वजनिक और निजी क्षेत्र की कंपनियों) को दी गई सेवाओं की लागत का मूल्यांकन करना, सांविधिक लेखा परीक्षकों के प्रतिवेदनों पर विचार करना भी शामिल है।

### स्थायी कार्यकारी बोर्ड

ऐसे प्रत्येक राज्य में जहाँ एसटीपीआई का केन्द्र 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 केन्द्र/उपकेन्द्र की भावी विस्तार योजनाएं तैयार करने, सुविधाओं में बढ़ोत्तरी करने, प्रत्येक एसटीपी 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 एस टी पी आई प्रधान कार्यालय के प्रमुख हैं। वरिष्ठ निदेशक एस टी पी/ई एच टी पी योजनाओं के प्रशासन के लिए क्षेत्राधिकार निदेशक के रूप में कार्य करते हैं।

### निदेशक

निदेशक एसटीपीआई केन्द्र का तकनीकी एवं प्रशासनिक प्रमुख है। निदेशक एस टी पी/ई एच टी पी योजनाओं के प्रशासन के लिए संबंधित क्षेत्र के क्षेत्राधिकार निदेशक के रूप में कार्य करते हैं।

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी परिदृश्य

पिछले दो दशक में विश्व पटल पर भारतीय आईटी/आईटीईएस उद्योग ने न केवल अपने आपको स्थापित किया है बल्कि सकल घरेलू उत्पाद, विदेशी मुद्रा अर्जन तथा नियोजन सृजन करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। भारत के लिए अगला दशक काफी महत्वपूर्ण है क्योंकि इस दशक में यह तय हो पाएगा कि हमारा आईटी/आईटीईएस उद्योग जगत जो कि निजी क्षेत्र के कठोर परिश्रम एवं पिछले दो दशकों की अनुकूल सरकारी नीतियों के नींव पर खड़ा है, क्या इस दशक में विश्व बाजार में आईटी/आईटीईएस कारोबार के लिए प्रतिस्पर्धियों द्वारा उपस्थित की गई चुनौतियों के सामने ठहर पाएगा या नहीं।

वर्ष 2007-09 अत्यंत ही आर्थिक संकट का वर्ष था और इस अभूतपूर्व आर्थिक संकट की वजह से वर्ष 2010 का मुख्य विषय रहा—विश्व की आर्थिक स्थिति से राहत पाना। विश्व का घरेलू सकल उत्पाद जो वर्ष 2009 में 0.6 प्रतिशत गिर गया था, वह 2010 में बढ़कर 5.0 प्रतिशत हो गया और वर्ष 2011 में सकल घरेलू उत्पाद लगभग 4.4 प्रतिशत पर स्थिर रहने की संभावना है। भारतीय आर्थिक स्थिति में सुधार होने से वर्ष 2009-10 की 8 प्रतिशत की तुलना में वर्ष 2010-11 में 8.6 प्रतिशत तक बढ़ने की संभावना है।

वर्ष 2010-11 में भारतीय आईटी/आईटीईएस उद्योग को बड़ी तेजी से राहत मिली है। आईटी/बीपीओ उद्योग का समस्त राजस्व 19.2 प्रतिशत तक बढ़ने का अनुमान है तथा वर्ष 2009-10 के 73.9 बिलीयन अमेरिकी डालर की तुलना में वर्ष 2010-11 में 88.1 बिलीयन डालर होने की संभावना है। उसी तरह से आईटीईएस/बीपीओ निर्यात सहित भारतीय सॉफ्टवेयर तथा निर्यात सेवाएं वर्ष 2009-10 के 50.1 बिलीयन अमेरिकी डालर की तुलना में वर्ष 2010-11 में 59.4 बिलीयन अमेरिकी डालर होने का अनुमान है और यह बढ़ोतरी 18.7 प्रतिशत दर्ज की गई है। आईटी निर्यात सेवाओं के लिए वर्ष 2009-10 में 27.3 बिलीयन अमेरिकी डालर की तुलना में वर्ष 2010-11 में 33.5 बिलीयन अमेरिकी डालर का निर्यात होने का अनुमान है और यह विकास दर 22.7 प्रतिशत है। बीपीओ निर्यात वर्ष 2009-10 के 12.4 बिलीयन अमेरिकी डालर की तुलना में वर्ष 2010-11 में 14.2 बिलीयन अमेरिकी डालर तक होने की संभावना है और यह विकास दर वर्ष-दर-वर्ष 14.5 प्रतिशत है।

इस उभरते हुए कारोबार में कुल निर्यात का अंश वर्ष

2009-10 के 9.4 प्रतिशत की तुलना में वर्ष 2010-11 में बढ़कर 9.7 प्रतिशत हो गया। इस विस्तृत भौगोलिक बाजार की सकारात्मक अभिव्यक्ति, उद्योग के लिए न केवल गैर-जोखिम है बल्कि इस नये बाजार प्रवृत्ति का उपयोग करके इसमें वृद्धि किया जा सकता है। विदेश में आईटी के लिए भारत एक सबसे ज्यादा स्वीकार किया जाने वाला देश है जिसका विश्व बाजार में इसकी अंशभागिता वर्ष 2009 के 51 प्रतिशत की तुलना में वर्ष 2010 में बढ़कर 55 प्रतिशत हो गई। यहीं नहीं, विश्व बाजार में भारतीय प्रमुख बहुराष्ट्रीय आईटी/बीपीओ की क्षमताओं के योगदान में 60-70 प्रतिशत तक बढ़ने की संभावना है।

आईटी सॉफ्टवेयर तथा सेवाओं में वर्ष 2010-11 में लगभग 2,40,000 अतिरिक्त व्यक्ति रोजगार में लगाए गए और प्रत्यक्ष रूप से इस क्षेत्र में 2.5 मिलीयन व्यक्ति रोजगार में लगे हुए हैं और वर्ष-दर-वर्ष यह वृद्धि 10.4 प्रतिशत है, पर अप्रत्यक्ष रूप से इस क्षेत्र में 8.3 मिलीयन व्यक्तियों को रोजगार मिला हुआ है। हालांकि कुल प्रत्यक्ष रोजगार का सबसे बड़ा 45 प्रतिशत नियोक्ता आईटी सेवा निर्यात में लगे हुए हैं।

पिछले दशक में आईटी/बीपीओ उद्योग के प्रभावशाली कार्यानिष्ठादान की वजह से भारत के सकल घरेलू उत्पाद में उद्योग का काफी अच्छा योगदान है। आईटी/बीपीओ उद्योग के योगदान की वजह से सकल घरेलू उत्पाद वर्ष 2009-10 के 6.2 प्रतिशत की तुलना में वर्ष 2010-11 में 6.4 प्रतिशत तक बढ़ने का अनुमान है।

एसटीपीआई पंजीकृत यूनिटों द्वारा वर्ष 2009-10 के 2,05,505/- करोड़ रु0 की तुलना में वर्ष 2010-11 में 2,15,264/- करोड़ रु0 का निर्यात किया गया और यह प्रगति 4.75 प्रतिशत है। वर्ष 2009-10 के दौरान 521 पंजीकृत यूनिटों की तुलना में वर्ष 2010-11 में 294 यूनिटें पंजीकृत की गई (जिसमें 43.6 प्रतिशत की गिरावट हुई है)। इस गिरावट का मुख्य कारण एसटीपी योजना के अंतर्गत आयकर छूट (10क) से जो वित्तीय लाभ यूनिटों को मिलता था, वह 31 मार्च, 2011 को समाप्त हो गई। फिर भी एसटीपीआई के परामर्श से सूचना प्रौद्योगिकी विभाग एसटीपी पंजीकृत यूनिटों को गैर-लाभ संबंध प्रोत्साहन योजना तैयार कर रही हैं ताकि आईटी/आईटीईएस के निर्यात की प्रगति को सुनिश्चित किया जा सके तथा पूरे भारत में टियर II तथा टियर III शहरों में आईटी/आईटीईएस उद्योगों का फैलाव हो सके।

## एसटीपीआई—एक विहंगम दृष्टि

---

### एसटीपीआई : एक पृष्ठभूमि

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया को इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (अब सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार) के अंतर्गत 5 जून, 1991 को स्थापित किया गया था और संस्था पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अधीन इसे एक स्वायत्त संस्था के रूप में पंजीकृत किया गया। इसने एसटीपी/ईएचटीपी योजनाओं के कार्यान्वयन, आंकड़ा संचार की आधारभूत सुविधाओं का प्रबंध करने तथा प्रौद्योगिकी मूल्यांकन एवं सॉफ्टवेयर निर्यातकों के लिए 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 का संवर्धन।
- (ख) सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (एसटीपी)/इलेक्ट्रॉनिक्स तथा हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (ईएचटीपी) योजनाएं सरकार द्वारा समय-समय पर सौर्णी गई इसी तरह की अन्य योजनाएं तैयार करना तथा उन्हें कार्यान्वित करके निर्यातकों को सांविधिक एवं संवर्धन सेवाएं उपलब्ध कराना।
- (ग) उद्योग से संबंधित सूचना प्रौद्योगिकी संवर्धित सेवाओं सहित डेटा संचार सुविधाएं उपलब्ध कराना।
- (घ) आईटी/आईटीईएस के क्षेत्र में उद्यमशीलता के लिए स्वस्थ वातावरण सृजित करके छोटे, लघु व मझौले उद्यमियों को बढ़ावा देना।

## एसटीपीआई की पंजीकृत इकाईयों का कार्यनिष्ठादन

सोसायटी 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 अंतर्गत पूरे देश में फैले विभिन्न एसटीपीआई केन्द्रों द्वारा एक ही स्थल पर विधिक सेवाएं प्रदान करता है :

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

### एसटीपीआई की पंजीकृत इकाईयों का कार्यनिष्ठादन

#### एसटीपी इकाईयां

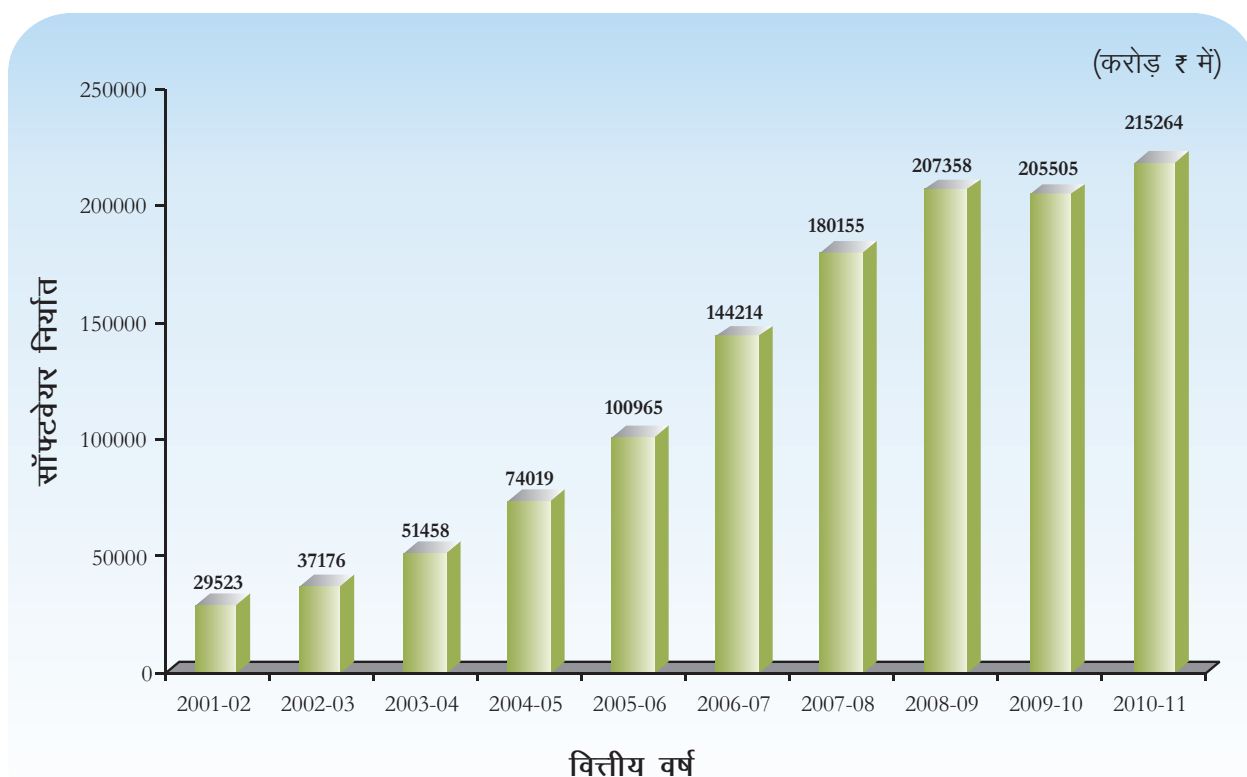
वर्ष 2010-11 के दौरान एसटीपी योजना में 294 नई इकाईयां पंजीकृत की गई। 31 मार्च, 2010 की स्थिति के अनुसार 6554 इकाईयां कार्यरत थीं जिनमें से 5565 इकाईयां वास्तव में निर्यात कर रहीं थीं। पिछले 10 वर्षों के दौरान इन प्रचालित इकाईयों और निर्यातक इकाईयों की वृद्धि दर नीचे दिए अनुसार है :





## एसटीपीआई ईकाइयों द्वारा किया गया निर्यात

समीक्षाधीन वर्ष के दौरान 2009–10 के 2,05,505 करोड़ रुपये की तुलना में वर्ष 2010–11 में सॉफ्टवेयर के निर्यात में 2,15,264 करोड़ रुपये का करोबार हुआ और यह बढ़त 4.75 प्रतिशत है।



## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

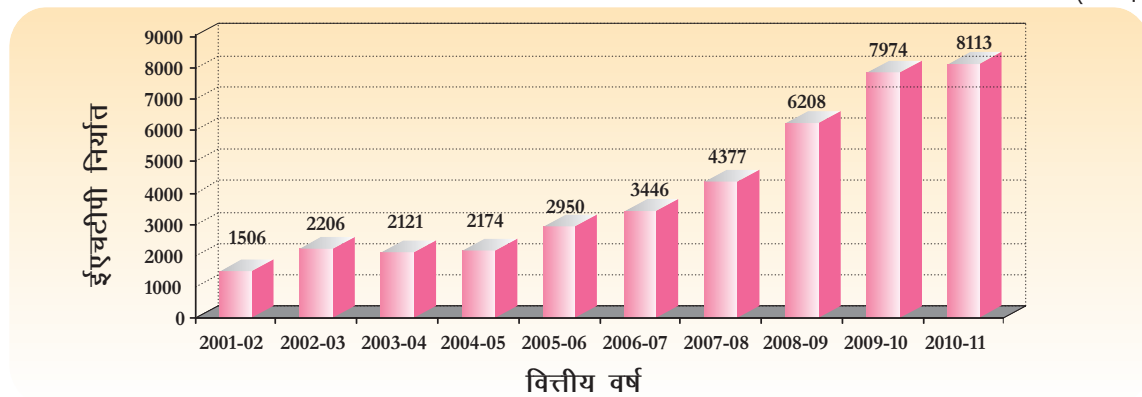
पंजीकृत इकाईयों द्वारा एसटीपीआई के माध्यम से सॉफ्टवेयर निर्यात का राज्यवार ब्यौरा नीचे दिए अनुसार है:  
(करोड़ ₹ में)

क्रम संख्या	राज्य का नाम	2010-11
1	आन्ध्र प्रदेश	28674.57
2	असम	10.00
3	चंडीगढ़	413.90
4	छत्तीसगढ़	4.58
5	दिल्ली	1541.20
6	गुजरात	1250.99
7	हरियाणा	13650.75
8	हिमाचल प्रदेश	0.90
9	जम्मू और कश्मीर	0.80
10	झारखण्ड	2.10
11	कर्नाटक	70240.93
12	केरल	2071.67
13	मध्य प्रदेश	246.89
14	महाराष्ट्र	49873.78
15	मेघालय	1.64
16	ओडीशा	1253.29
17	पुडुच्चेरी	110.25
18	पंजाब	438.43
19	राजस्थान	491.65
20	तमिलनाडु	28289.75
21	उत्तर प्रदेश	10944.75
22	उत्तराखण्ड	86.32
23	पश्चिम बंगाल	5665.00
कुल		215264.14

### ईएचटीपी इकाईयों द्वारा किया गया निर्यात

ईएचटीपी इकाईयों द्वारा किया गया निर्यात वर्ष 2009–10 के 7974 करोड़ ₹ से बढ़कर वर्ष 2010–11 में 8113 करोड़ ₹ हो गई है और यह बढ़ता हुआ निर्यात 1.7 प्रतिशत है।

(करोड़ ₹ में)



## वैधानिक सेवाएं तथा अन्य समर्थित सेवाएं

### 2. वैधानिक सेवाएं तथा अन्य समर्थित सेवाएं प्रदान करने के लिए केन्द्रों का विस्तार एवं नए केन्द्र खोलना

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

- **जोधपुर स्थित केन्द्र में अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल**

जोधपुर में लगभग 5700 वर्गफुट का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल का निर्माण कार्य प्रगति पर है।

- **बेरहामपुर स्थित नया केन्द्र**

इन्क्यूबेशन संरचना, डाटा संचार तथा एसटीपीआई की अन्य सुविधाओं के साथ बेरहामपुर में एसटीपीआई का नया केन्द्र प्रचालन में है।

- **एसटीपीआई पुडुच्चेरी की आधारशिला कार्यक्रम**

एसटीपीआई चेन्नई ने 4 अप्रैल, 2010 को एसटीपीआई आईटी पार्क की आधारशिला कार्यक्रम आयोजित किया।

- **शिलौँग स्थित केन्द्र में अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल**

शिलौँग में 465 वर्गमीटर का अतिरिक्त इन्क्यूबेशन स्थल का निर्माण कार्य केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग को दिया गया है।

- **अन्य केन्द्रों की स्थापना के लिए राज्य सरकारों से बातचीत**

निम्नलिखित टियर -II तथा III स्थानों पर नए उप-केन्द्रों की स्थापना के लिए संबंधित राज्य सरकारों के साथ विभिन्न स्तरों पर बातचीत चल रही है:

- |           |            |
|-----------|------------|
| ● एजवॉल   | ● अगरतला   |
| ● आगरा    | ● भोपाल    |
| ● धनबाद   | ● गोवा     |
| ● गुलबरगा | ● 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 शहरों में हैं।



## आंकड़ा संचार सेवाएं

### 3. उच्च गति आंकड़ा संचार सेवाओं का प्रावधान

एसटीपीआई का सॉफ्टवेयर निर्यात क्षेत्र में एक उल्लेखनीय योगदान उच्च गति आंकड़ा संचार, (एचएसडीसी) सेवाएं उपलब्ध कराना है। सॉफ्टवेयर निर्यातकों को एसटीपीआई द्वारा डिजाइन और विकसित की गई सॉफ्टवेट, स्वेदेशी मूलभूत संरचनाओं सहित अद्यतन एचएसडीसी नेटवर्क प्रतिस्पर्धी 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 रेडियो तरंगों के जरिये उपलब्ध कराई जाती है जिससे अंतिम छोर तक पहुँचने की समस्या का समाधान हो जाता है और समय का 99.9 प्रतिशत कुशलतापूर्वक उपयोग करने में एसटीपीआई सक्षम हुई हैं। जहाँ कहीं भी संभव है वहाँ क्षैतिज केबल (तंतु/ताम्र) भी प्रयुक्त किए जाते हैं। ये सुविधाएं अपतटीय सॉफ्टवेयर गतिविधियों के विकास में भारी योगदान देते हैं और अनेक आईटी/आईटीईएस उद्यमों की सफलता की रीढ़ है।

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

- अंतर्राष्ट्रीय निजी पट्टाकृत परिपथ—  
सॉफ्टप्वाइंट (आईपीएलसी)
- भागीदारी आधारित इंटरनेट सेवा—सॉफ्टलिंक
- वीसैट सेवाएं
- सहसंबंध सेवाएं

### सॉफ्टप्वाइंट

सॉफ्टप्वाइंट सेवा ‘अंतर्राष्ट्रीय निजी पट्टाकृत परिपथ’ (आईपीएलसी) है। आईपीएलसी अंतर्राष्ट्रीय आंकड़ा संप्रेषण के लिए उपलब्ध अंकीय परिपथ है जिसका प्रयोग आंकड़ा संप्रेषण और संचार आदि के लिए होता है। आईपीएलसी सुरक्षित एवं पूर्णतः प्रयोक्ता अनुकूल है और अंतर्राष्ट्रीय आंकड़ा संप्रेषण का भारी कार्य करने वाली कंपनियों के लिए आदर्श साधन हैं।

### सॉफ्टलिंक

सॉफ्टलिंक 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 गई थी। आज ग्राहकों द्वारा काफी संख्या में सॉफ्टलिंक सेवा का लाभ उठाया जा रहा है। वर्ष 2010–11 में पूरे देश में अधिकतर एसटीपीआई यूनिटें हैं, जो लगभग 1100 एमबीपीएस इंटरनेट बैंडविड्थ की सुविधा दे रहा 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 स्थापित किया जिससे एसटीपीआई इकाईयों की मूल आवश्यकताएं को 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, nxE1 संपर्क उपलब्ध कराने के योग्य हो सका है। अंतिम छोर (स्थानीय लूप) प्रभारों में कमी करने की हर संभव कोशिश की जा रही है।

पिछले दस वर्षों से एसटीपीआई—बैंगलुरु मैसर्स यूरोप स्टार, मैसर्स पैनएमसैट, मैसर्स इंटेलसैट तथा मैसर्स एरटेल जैसी विदेशी सैटेलाइट प्रचालकों को सैटेलाइट वाहक निगरानी सेवाएं प्रदान कर रहा है। यह सेवा सामान्यरूप से आईओआर (भारतीय समुद्री क्षेत्र) को शामिल करते हुए सीएमएसई सुविधा (संचार प्रणाली तथा निगरानी उपस्कर) के माध्यम से डाउनलिंक संकेत की निगरानी के लिए इस्तेमाल किया जाता है। एसटीपीआई—बैंगलुरु ने नवीन सैटेलाइट वाहक निगरानी सहसंबंधित सुविधा जो सीएमपी नियंत्रण खोज प्रणाली के नाम से जाना जाता है, मैसर्स इंटेलसैट कार्पोरेशन यूएस को आईएस 12 डिग्री पूर्व सैटेलाइट ट्रॉसपॉडर पैरामीटर की योजना बनाकर सफलतापूर्वक कार्यान्वित किया है।

## परियोजना प्रबंधन एवं परामर्श सेवाएं

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

#### प्रबंधन सेवाएं सुविधा

नगरपालिकाओं के कार्यकालाप, उचित मानव संसाधन नीतियां तैयार करना, शहरी स्थानीय निकायों आदि के कर संग्रहण की निगरानी करने के लिए कर्नाटक सरकार के लिए नगरपालिका प्रशासन विभाग एक प्रमुख एजेंसी है। नगरपालिका डाटा केन्द्र के लिए, सूचना प्रौद्योगिकी मूलभूत संरचना (सर्वर, प्रणाली, एनएमएस, नेटवर्क तथा सुरक्षा उपकरण), डीएनएस, एसएएन तथा इंटरनेट सेवाओं के लिए प्रचालन एवं अनुरक्षण जैसी सेवाओं के लिए एसटीपीआई—बैंगलुरु परामर्श सेवाएं प्रदान कर रहा है। फिलहाल, केन्द्र सूचना प्रौद्योगिकी का प्रचालन एवं समर्थन सेवाएं प्रदान कर रहा है।

#### डाटा सेन्टर में आईटी संरचना का उन्नतिकरण

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

प्रयोगकर्ताओं की संख्या की बढ़त तथा डेटाबेस आकार की बढ़त से इसका प्रयोग काफी बढ़ सकता है। पर वर्तमान डेटा केन्द्र में हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर की सीमाओं में प्रचालन संबंधी दिक्कतें आ रही हैं। इस दिक्कत से बाहर निकलने के लिए डेटा केन्द्र को उन्नत करने के लिए डीएमए एसटीपीआई, बैंगलुरु की परामर्श सेवाएं प्राप्त कर रहा है।

#### आपातोपयोगी 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, जैसे 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 वृहत् गुणों एवं सुविधाओं के साथ खजाने—II की नयी योजना

बना रहा है। खजाने—II की मूलभूत संरचनाओं की जरूरत को पूरा करने की दृष्टि से आपातोपयोगी नेटवर्क की स्थापना के लिए विभाग एसटीपीआई—बैंगलुरु की परामर्श सेवाएं प्राप्त कर रहा है। इस नेटवर्क से पूरे कर्नाटक राज्य के 218 कार्यालयों को आधारित किया जाएगा। मुख्य रूप से ये सभी कार्यालय केसवान (कर्नाटक राज्य वृहत् क्षेत्र नेटवर्क) से जुड़े हैं।

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

#### राज्यव्यापी नेटवर्क क्षेत्र परियोजना

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

#### राष्ट्रमंडल खेलों के लिए युवा कार्य तथा खेल मंत्रालय को परियोजना निगरानी सेवाएं प्रदान करना

युवा कार्य तथा खेल मंत्रालय, राष्ट्रमंडल खेल 2010, दिल्ली के लिए प्रबंधन सूचना सेवाओं की रिपोर्ट तैयार करने के लिए परियोजना निगरानी तैयार करने एवं निगरानी के लिए एसटीपीआई व्यावसायिक सेवाएं प्रदान कर रहा है।

#### विशेष प्रोत्साहन पैकेज स्कीम परियोजना

बाहरी परामर्शदाता को रख कर विशेष प्रोत्साहन पैकेज योजना के अंतर्गत विभिन्न कम्पनियों से प्राप्त विनिवेश प्रस्तावों के वित्तीय मूल्यांकन के लिए सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार को एसटीपीआई सेवाएं प्रदान कर रहा है।

### उत्तर—पूर्व में पीएमसी कार्य

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

- क) असम राज्य में “रोजगार कार्यालय का कम्प्यूटीरीकरण” के लिए 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 लिए प्रमुख परामर्शदाता के रूप में कार्य कर रहा है। सूचना प्रौद्योगिकी पार्क का निर्माण प्रगति पर है।

### गोवा ब्रॉडबैंड नेटवर्क (जीबीबीएन) के लिए बाहरी व्यक्ति द्वारा जाँच—पड़ताल करवाना

एसटीपीआई गोवा राज्य ब्रॉडबैंड नेटवर्क के लिए बाहरी व्यक्तियों से जाँच—पड़ताल करवाया। जीबीबीएन के लिए समान्य रूप से कार्यसंपादन, लेखा परीक्षा, प्रयोगकर्ता स्वीकार परीक्षा, अंतिम रूप से स्वीकार परीक्षा आदि के लिए समान्य रूप से निगरानी करता है।

### समकालीन परियोजना

समकालीन परियोजनाओं का वित्त पोषण यूरोपीय संघ द्वारा किया जाता है। इस समकलीन परियोजना संघ में भारत तथा यूरोप का स्वामीत्व है। भारत की ओर से एसटीपीआई सहित सी—डैक पुणे, भारतीय वैज्ञानिक संस्थान, बैंगलुरु तथा ईआईआरसी कंसलटिंग प्राइवेट लिंग का स्वामीत्व है। इस परियोजना का लक्ष्य है वैज्ञानिक समुदाय तथा अंश स्वामीत्व को शामिल करते हुए न केवल वर्तमान अनुसंधान का विस्तार, दूरगामी अनुसंधान परिप्रेक्ष्य की पहचान करके तथा आपसी वित्त पोषण के अवसरों को सीमित किया जाए बल्कि वैज्ञानिक समुदाय के लिए कार्यक्रम आयोजित करके, छपाई तथा सेवाओं के माध्यम से प्रभावी सहयोग आयोजित करके नीति के आधार पर निर्धारित कार्यक्रम में भाग लेकर खासकर आईसीटी के क्षेत्र में नीति संबंधी बातचीत को बढ़ावा देकर, इसे और ज्यादा प्रभावी बनाया जाए। एसटीपीआई समकालीन परियोजना संघ का एक साझेदार है।



## संवर्धनात्मक कार्यकलाप

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

नीचे दिए गए 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 केन्द्रों में विभिन्न यूनिटों को शुरुआत करने के लिए 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 2010-11 के दौरान एसटीपीआई ने अनेक कार्यक्रमों का आयोजन किया था, उनमें से कुछ प्रमुख हैं:

- काकीनाड़ा में 1 अप्रैल, 2010 को पंजीकृत यूनिटों को “वर्ष 2009-10 के लिए आईटी प्रशंसा पुरस्कार”।
- काकीनाड़ा में 18 अप्रैल, 2010 को “स्वास्थ्य सुरक्षा में आईटी-नवीन प्रवृत्ति तथा प्रौद्योगिकी” विषय पर बैठक।
- विशाखापतनम में 22 अप्रैल, 2010 को “आईटी/आईटीईएस यूनिटों के साथ उद्योग बैठक”।
- बैंगलुरु में 01 जुलाई, 2010 को आईटी/आईटीईएस उद्योग के साथ आपसी वार्तालाप” की बैठक।
- चेन्नई में 27 व 28 जुलाई, 2010 को “ई-गवर्नेंस” के ऊपर द्वितीय “सेटिट 2010” सम्मेलन-सह-प्रदर्शनी।
- बैंगलुरु में 29 अक्टूबर, 2010 को एसटीपीआई आईटी निर्यात पुरस्कार सम्मेलन।
- मेंगलुरु तथा मणीपाल में 7 जनवरी, 2011 को एसटीपी/ईएचटीपी यूनिटों की संयुक्त निगरानी बैठक।

- हुबली में 4 फरवरी, 2011 को “एसटीपी/ईएचटीपी यूनिटों की संयुक्त निगरानी बैठक”।
- काकीनाड़ा में 9 फरवरी, 2011 को “ITFuture@Kakinada” बैठक।
- मैसूर में 16 मार्च, 2011 को “एसटीपी/ईएचटीपी यूनिटों की संयुक्त निगरानी बैठक”।
- चेन्नई में 18 मार्च, 2011 को “अस्ट्रेलिया तथा एशिया-प्रशांत क्षेत्र में वाह्यसाधन तथा अपतटीय अवसर” पर बैठक।
- बैंगलुरु में 23 एंव 25 मार्च, 2011 तक “एसटीपी/ईएचटीपी यूनिटों की संयुक्त निगरानी बैठक”।

#### प्रायोजित/सहप्रायोजित कार्यक्रम

- हैदराबाद में 4 अगस्त, 2010 को “ई-इंडिया 2010”।
- नई दिल्ली में 6 तथा 7 अगस्त, 2010 को “ग्लोबल इंडिया आईसीटी सम्मेलन”।
- कोलकाता में 3 तथा 4 अगस्त, 2010 को “आईसीटी पूर्व 2010”।
- गुवाहाटी में 2 से 3 सितम्बर, 2010 तक “एनआईसीटी 2010”।
- कोलकाता में 3 से 8 सितम्बर, 2010 तक “14वीं राष्ट्रीय निर्यात”।
- चेन्नई में 8 से 9 सितम्बर, 2010 तक “कनेक्ट 2010”।
- देहरादून में 11 से 19 सितम्बर, 2010 तक “उत्तर भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला”।
- बैंगलुरु में 28 से 30 अक्टूबर, 2010 को कर्नाटक सरकार के साथ मिलकर प्रमुख आईसीटी कार्यक्रम “बैंगलुरु आईटी-बिज 2010”।
- चंडीगढ़ में 29 से 30 सितम्बर, 2010 तक “ई-रेवल्यूशन 2010”।
- विशाखापतनम में 22 अक्टूबर, 2010 को “गणतव्य विजाग”।
- चेन्नई में 24 नवम्बर, 2010 को “टाइकॉन 2010”।

- नई दिल्ली में 21 से 23 दिसम्बर, 2010 तक “टाई उद्यमी सम्मेलन 11”।
- वाराणसी में 21 से 23 जनवरी, 2011 तक “टाइकॉनबीएचयू 11”।
- कोलकाता में 28 जनवरी, 2011 को “नेसकॉम प्रकट सभा”।
- कोलकाता में 17 से 20 फरवरी, 2011 तक “इनफोकॉम 2009–2010”।
- भुवनेश्वर में 25 फरवरी, 2011 को “आईसीटी ओडीशा 2011”।
- हैदराबाद में 1 तथा 2 मार्च, 2011 तक “आंध्रप्रदेश श्रेष्ठता अत्यंत प्राथमिक आईटी गनतव्य”।
- कोयम्बटूर में 3 और 4 मार्च, 2010 तक “कनेक्ट कोयम्बटूर 2011”।

### महत्वपूर्ण कार्यक्रमों में भागीदारी

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

- भुवनेश्वर में 5 मई, 2010 को “नैसकॉम द्वारा आयोजित लघु एवं मध्यम उद्यमी की समृद्धि” में भाग लिया।
- नई दिल्ली में 14 से 17 नवम्बर, 2010 तक “भारतीय अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला, 2010” में भाग लिया।
- भुवनेश्वर में 2 दिसम्बर, 2010 को “यूके में कारोबार करना” में भाग लिया।
- नई दिल्ली में 9 से 11 दिसम्बर, 2010 तक “इंडिया टेलीकॉम 2010” में भाग लिया।
- कोची में 14 ये 15 दिसम्बर, 2010 तक “आईसीटी संगोष्ठी, 2010” में भाग लिया।



- भुवनेश्वर में 18 से 20 दिसम्बर, 2010 तक “इनवेस्ट / भुवनेश्वर” में भाग लिया।
- तिरुवनंतपुरम में 4 से 5 फरवरी, 2011 तक “ट्राइमा 2011” में भाग लिया।

### निर्यात संर्वधन कार्यकलाप

निर्यात संर्वधन कार्यक्रम की दृष्टि से सांता क्लारा में 12 से 15 मई, 2010 तक एसटीपीआई ने “टाइकॉन 2010”, हैनोवर में, 1 से 5 मार्च, 2011 तक “सीबिट 2010” तथा ब्रुशेल्स में 27 से 29 सितम्बर, 2010 में “आईसीटी 2010” भाग लिया तथा भारत में मुख्य रूप से लघु तथा मझौले उद्यमियों के लिए आईटी क्षेत्र में अवसरों का पता लगाने के लिए प्रयास किया गया।

## एमटीएनएल—एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

### 6. एमटीएनएल—एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

एमटीएनएल—एसटीपीआई आईटी सर्विस लिमेटेड, एमटीएनएल तथा एसटीपीआई का एक संयुक्त उद्यम कम्पनी है, ने चेन्नई में प्रगति की दृष्टि से विश्व स्तरीय देशीय मूलभूत सरचनाओं के साथ सहायक कार्यालय (5000 वर्ग फीट से अधिक) सहित 3500 वर्गफीट के आकार का टियर-III आंकड़ा केन्द्र के साथ एसटीपीआई सुविधा केन्द्र की स्थापना का कार्य आंरभ हो चुका है। इसकी स्थापना पोर्टल सेवाओं के लिए की जा रही है जिसमें सूचना भंडार, ई-मेल सेवाएं, वेब-आतिथ्य, विषय सूची संघ—संघटन, अनुप्रयोग तथा आंकड़ा आतिथ्य, विपत्ती क्षतिपूर्ति सेवाएं आदि शामिल हैं।

इसका मुख्य लक्ष्य है कि कम्पनी का अपना मूलभूत भंडार हो ताकि कम्पनी अपने भंडारों से सेवा प्रदान के लायक बन सके। डाटा केन्द्र का डिजाइन इस तरह से तैयार किया जाएगा ताकि एमएसआईटीएस जोखिम सेवाओं तथा विभिन्न अन्य सॉफ्टवेयर अनुप्रयोगों के आंकड़े का भंडारण कर सके।

डाटा केन्द्र की मूलभूत संरचना पूरा हो चुका है तथा डाटा केन्द्र की मुख्य विशेषताओं में निम्नलिखित शामिल हैं:

- 360 किलोग्राम प्रति वर्ग इंच का भार / कुल भार 1080 किलोग्राम प्रति वर्ग मीटर के अनुसार समतल की हुई भूमि के भार को उठाना।

- सर्वर फार्म क्षेत्र के लिए सुनिश्चित वातानुकूलक।
- कार्यालय स्थल तथा अन्य क्षेत्रों के लिए संतोषजनक शीतलता।
- टियर-III का पालन।
- विजली चले जाने पर अतिरिक्त विजली के लिए डिजल जेनरेटर तैयार रखना।
- यूपीएस प्रणाली में N+1 की अतिरिक्त व्यवस्था।
- बायोमैट्रिक फिंगर प्रिन्ट एक्सेस कट्रोल सहित सुरक्षा।
- अनुरोध के अनुसार सर्वर को चारों तरफ से बांधना।
- आग का पता लगाना, उसे दबाना, वेसडा, पानी के बहाव का पता लगाना, रोडेन्ट रेपेलेन्ट प्रणाली आदि।
- जन संबोधन प्रणाली तथा सीसीटीवी द्वारा निगरानी।
- एकीकृत भवन प्रबंधन प्रणाली।

डाटा केन्द्र की 1200 वर्गफीट स्थान विदेश मंत्रालय के अंतर्गत “पासपोर्ट सेवा परियोजना” के लिए विपत्ति सहायता केन्द्र के लिए मुहैया कराया है। एमएसआईटीएसएल डाटा केन्द्र को दिल्ली तथा हैदराबाद में स्थापित करने के बारे में विचार किया जा रहा है।

## एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

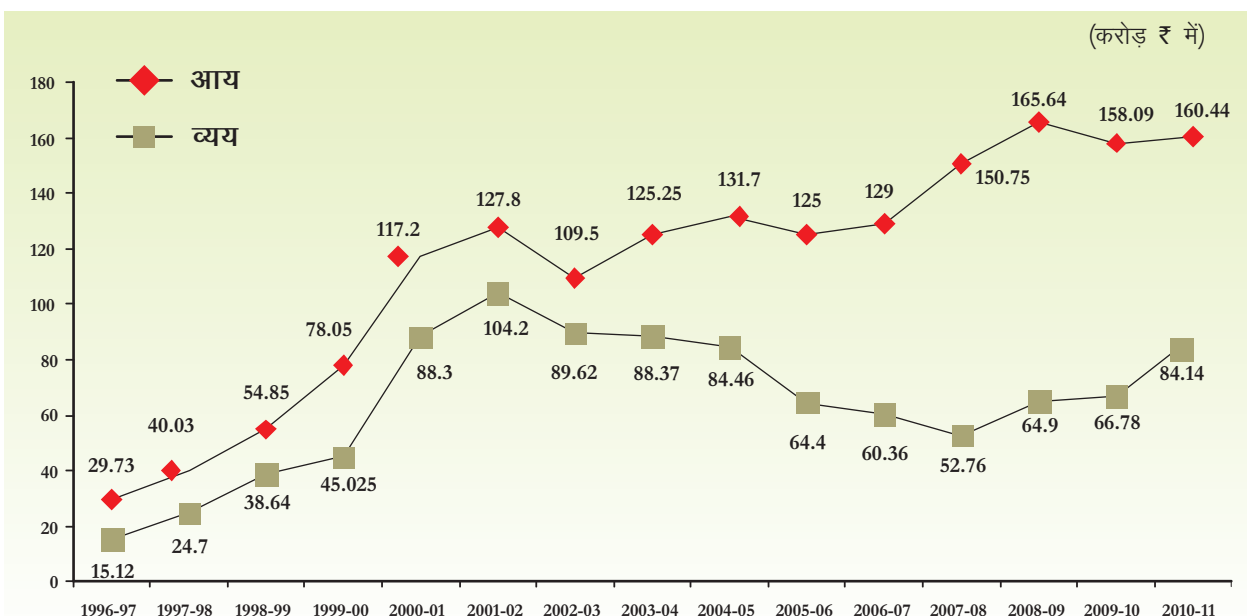


### 7. एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

एसटीपीआई का कुल राजस्व सूजन वित्तीय वर्ष 2010–11 के दौरान 160.44 करोड़ रुपये था। 76.30 करोड़ रुपये के प्रचालन आधिक्य सहित (मूल्यद्वास सहित) राजस्व व्यय 84.14 करोड़ रुपये है। तुलना—पत्र में लगभग 66.07 करोड़ रुपए के सकल आधिक्य को लाया गया।

### एसटीपीआई का वित्तीय कार्य निष्पादन

वित्तीय वर्ष 2009–10 के दौरान कुल राजस्व 158.09 करोड़ रुपये से बढ़कर वर्ष 2010–11 में 160.44 करोड़ रुपये हो गया। नीचे दिये गये ग्राफ से वित्तीय वर्ष में राजस्व और व्यय प्रवृत्तियों का पता लगता है।



टिप्पणी: पिछले वर्ष के व्यय में मूल्यद्वास व्यय शामिल नहीं हैं।

## लेखाओं का विवरण

---

वित्तीय वर्ष 2010-11 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, एसटीपी इकाई सदस्यों, सॉफ्टवेयर उद्योग संघों तथा सांविधिक लेखा परीक्षकों से प्राप्त सहायता के लिए उनका कृतज्ञता पूर्वक आभार व्यक्त करती है। परिषद, एसटीपीआई के सफलतापूर्वक कार्य करने के लिए इसके अधिकारियों/कर्मचारियों के अथक प्रयासों के लिए उनका भी आभार मानती है।

(कपिल सिब्बल)

अध्यक्ष

अधिशासी परिषद,  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया एवं  
मंत्री, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,  
भारत सरकार

अनुबंध-I



31 मार्च, 2011 को  
समाप्त अवधि के लिए  
**वार्षिक लेखा**

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

---

अधिशासी परिषद,

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,

इलेक्ट्रॉनिक्स निकेतन, 6 सीजीओ कॉम्प्लेक्स,

लोधी रोड, नई दिल्ली—110003

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया, नई दिल्ली की 31 मार्च, 2011 की स्थिति के अनुसार संलग्न तुलन 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 नोएडा केन्द्र का हमारे द्वारा की गई लेखा परीक्षा तथा ii) अन्य लेखा परीक्षकों द्वारा आठ केन्द्रों की संपरीक्षित लेखाएं शामिल हैं। भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक द्वारा एसटीपीआई को भेजे गए पत्र के दिशानिर्देशों के अनुसार लेखा परीक्षकों के बीच कार्यों का आवंटन किया गया है। यह वित्तीय विवरण इस संस्था के प्रबंधकर्वर्ग 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 अपेक्षित 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 प्रस्तुतीकरण का मूल्यांकन शामिल होता है। हमें विश्वास है कि हमारी लेखा परीक्षा हमारे विचारों का तर्कसंगत आधार है।

### 1. हमारी रिपोर्ट के अनुसार

- (i) हमारे मत को प्रभावित किए बिना अनुसूची 24 की निम्नलिखित टिप्पणियों पर आपका ध्यान आकर्षित किया जाता है :

**टिप्पणी सं. 8:-** बेतार आयोजना समचय की डब्ल्यू/टी अनुज्ञित शुल्क का लेखाओं में न दर्ज करने और न मिलान करने के बारे में सूचित करना है कि दूरसंचार विभाग द्वारा मांगी गई 630.20 लाख रु0 में से 560.97 लाख रु0 की अदायगी कर दी गई है तथा इसे खाते में दर्ज कर दिया गया है।

**टिप्पणी सं. 10:-** एसटीपीआई द्वारा वास्तविक रूप में खर्च की गई रकम की वसूली के लिए मैसर्स शिन सैटेलाइट द्वारा न तो निर्धारण / पुनर्मिलान / स्वीकार किया गया।

**टिप्पणी सं. 15:-** आयकर रिटर्न में दावा किए गए एसटीपीआई द्वारा श्रोत पर काटे गये 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 सर्वोत्तम 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 प्ररूप में बहीखातों को समुचित रूप से रखा गया है। फिर भी आंतरिक नियंत्रण प्रणाली को और सदृढ़ करने की जरूरत है। केन्द्र परीक्षकों की रिपोर्ट हमें भेजी गई और उस पर समुचित कार्रवाई की गई।

- (ग) इस रिपोर्ट में शामिल तुलन पत्र और आय एवं व्यय लेखा बहियों के अनुरूप हैं ।
- (घ) हमारे विचार में और हमें दी गई सर्वोत्तम सूचना, स्पष्टीकरण और सहपठित 'अनुसूची - 23 की लेखांकन नीतियों और 'अनुसूची - 24 की लेखाओं पर दी गई टिप्पणियों तथा नकद प्रवाह विवरणी के बारे में एएस-3 सरकारी अनुदान के लिए लेखांकन के बारे में एएस - 12 और पट्टों के बारे में एएस-19, आस्थगित संपत्तियों के बारे में एएस-26 तथा अमूर्त संपत्तियों के बारे में एएस-28 का पालन / प्रकटन को छोड़कर उक्त लेखाओं के बारे में इंस्टिट्यूट ऑफ चार्टर्ड ऑफ इंडिया द्वारा जारी किए गए मान्य लेखांकन मानकों का पालन करते हुए निम्नलिखित सत्य व निष्पक्ष दृष्टिकोण प्रस्तुत करते हैं:
- (i) जहाँ तक सोसायटी की 31 मार्च, 2010 को समाप्त वर्ष के लिए तुलन पत्र से संबंधित मामलों  
और
- (ii) उक्त दिनांक को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखाओं के आधिक्य से संबंधित मामले ।

कृते के. के. घई एण्ड कम्पनी  
शासपत्रित लेखाकार  
फर्म नं० 1342 एन

(सुमीत घई)  
भागीदार  
सदस्य सं० : 097893

स्थान : नई दिल्ली  
दिनांक : 29 सितम्बर, 2011

## लेखापरीक्षक

---

### वित्तीय वर्ष 2010–11 के लिए वार्षिक लेखा

भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सी एण्ड एजीआई) की संसुतियों 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, भिलाई, इलाहाबाद और गुडगांव) केन्द्र के समेकित लेखाएं और लेखा परीक्षा	मैसर्स के. के. घई एण्ड कंपनी, 806 हेमकुंठ हाऊस, 6 राजेन्द्र प्लेस, नई दिल्ली-110008
बैंगलुरु, हैदराबाद और चेन्नई	मैसर्स सत्य श्रीनिवास एण्ड कंपनी, नं० 514, प्रथम कॉस, अंजैन्या मंदिर मार्ग, वी वी पुरम, बैंगलुरु – 560001 (कर्णाटक)
पुणे, नवी मुम्बई और गांधीनगर	मैसर्स बीस्मार्ट एण्ड एसोसिएट्स चार्टर्ड लेखाकार (पहले मैसर्स परख लालवानी एण्ड एसोसिएट्स के नाम से जाना जाता था), 1909/2, राम ध्वज कमर्शियल कम्प्लेक्स, 732/बी, प्रथम मंजिल, रुपी कोऑप बैंक के ऊपर, पुणे-सतारा रोड, पुणे-411037 (महाराष्ट्र)
भुवनेश्वर और गुवाहाटी	मैसर्स एससीएम एसोसियट्स 98, खारवेल नगर, केशरी टॉकी कम्प्लेक्स, प्रथम मंजिल, भुवनेश्वर-751001 (ओडीशा)
तिरुवनंतपुरम	मैसर्स राजेश रंगनाथन एण्ड एसोसिएट्स, टीसी, 26/711 (2), “अंजली” चंपक नगर लेन, बेकरी जंक्शन, तिरुवनंतपुरम – 695001 (केरल)

## सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

### 31 मार्च, 2011 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

(रुपये ₹ में)

	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
<b>निधियों का श्रोतः</b>			
सामान्य निधि	1	4,428,869,514	3,768,175,156
आरक्षित और आधिक्य	2	136,318,564	136,318,564
आबंटित निधि	3	1,522,456,270	1,545,825,305
(क)		6,087,644,348	5,450,319,025
अंतर-इकाई लेखा	4	-	-
<b>ऋण निधि</b>	5		
आरक्षित ऋण		-	-
अनारक्षित ऋण		58,621,000	58,945,200
(ग)		58,621,000	58,945,200
आरथगित कर देयताएं	(घ)	-	-
<b>कुल (क+ख+ग+घ)</b>		<b>6,146,265,348</b>	<b>5,509,264,225</b>
<b>निधियों का प्रयोगः</b>			
<b>स्थायी परिसम्पत्तियां</b>			
सकल खण्ड	6	3,198,013,313	2,909,941,601
घटाइये: मूल्यहास		2,495,654,298	2,335,979,118
शुद्ध खण्ड		702,359,015	573,962,483
प्रगति पर पूँजीगत कार्य	7	28,837,816	80,015,203
निर्माण	8	-	-
(ङ.)		731,196,831	653,977,686
पूँजीनिवेश	(च)	46,940,000	46,940,000
<b>चालू परिसम्पत्तियां, ऋण तथा पेशगियां</b>			
मालसूची	10	1,420,644	1,554,406
फुटकर देनदार	11	349,876,900	330,022,278
शेष नकद	12	398,492	468,396
ऋण तथा पेशगियां	13	945,747,447	500,476,969
आरथगित कर परिसम्पत्तियां		112,510,239	91,036,765
बैंक में शेष जमा राशि	12	5,320,463,368	4,930,603,754
प्रचालन पूर्व		130,186	107,081
घटाइए: चालू देयताएं तथा प्रावधान			
चालू देयताएं	14	657,486,955	650,472,844
प्रावधान	15	704,931,804	395,450,266
सकल चालू परिसम्पत्तियां	(छ)	5,368,128,517	4,808,346,539
<b>कुल (ङ.+च+छ)</b>		<b>6,146,265,348</b>	<b>5,509,264,225</b>
आकस्मिक देयताएं		लेखा अनुसूची 24 की टिप्पणी के अनुसार	

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार  
के के घई तथा कंपनी के लिए तथा उनकी ओर से  
सनदी लेखाकार

(सुमीत घई)  
भागीदार  
सदस्य सं.: 097893

स्थान: नई दिल्ली  
दिनांक: 29 सितम्बर, 2011

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(पी.एन. सेक्सेना)  
मुख्य वित्त अधिकारी

(डॉ ओंकार राय)  
महानिदेशक

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया 31 मार्च, 2011 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

(रकम ₹ में)

	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
<b>आय</b>			
प्रचालन आय	16	1,227,565,418	1,202,527,806
अर्जित ब्याज	17	354,488,168	365,420,830
अन्य आय	18	22,351,994	12,936,595
		<b>1,604,405,580</b>	<b>1,580,885,231</b>
<b>ब्यय</b>			
डाटा लिंक प्रभार		37,650,376	88,961,341
परियोजना ब्यय		4,747,098	5,451,210
कर्मचारियों की परिलब्धियां एवं लाभ	19	335,708,438	280,489,986
बिक्री, प्रशासन एवं अन्य व्यय	20	310,988,553	292,920,851
ब्याज एवं वित्त प्रभार	21	202,761	916
मूल्यदास	6	152,123,070	138,708,862
		<b>841,420,296</b>	<b>806,533,166</b>
<b>कर से पूर्व लाभ / (हानि) तथा पूर्व अवधि का समायोजन</b>		<b>762,985,284</b>	<b>774,352,065</b>
जोड़िये: पूर्व अवधि का समायोजन	22	190,835,600	5,028,431
<b>कर से पूर्व लाभ</b>		<b>953,820,884</b>	<b>779,380,496</b>
<b>कराधान के लिए प्रावधान</b>			
वर्तमान आयकर		270,000,000	321,500,000
आस्थगित कर		(21,473,474)	(20,285,406)
अनुषंगी लाभ कर		-	-
धन कर		-	-
पिछले वर्षों के लिए कर का समायोजन		44,600,000	-
कुल कर ब्यय		<b>293,126,526</b>	<b>301,214,594</b>
<b>कर के बाद लाभ</b>		<b>660,694,358</b>	<b>478,165,902</b>
शेष आधिकाय को तुलन-पत्र में लाया गया		660,694,358	478,165,902
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां तथा लेखाओं पर की गई टिप्पणियां	23 & 24		

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार  
के के घई तथा कंपनी के लिए तथा उनकी ओर से  
सनदी लेखाकार

(सुमीत घई)  
भागीदार  
सदस्य सं0:- 097893

स्थान: नई दिल्ली  
दिनांक: 29 सितम्बर, 2011

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(पी.एन. सेक्सेना)  
मुख्य वित्त अधिकारी

(डॉ ओंकार राय)  
महानिदेशक

## सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

**31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं**

अनुसूची 1 : सामान्य निधि		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रकम ₹ में)
<b>सामान्य निधि</b>		
शेष रकम आगे लाया गया	3,768,175,156	3,290,009,254
जोड़िए: वर्ष के दौरान योग	660,694,358	478,165,902
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	-	-
<b>कुल</b>	<b>4,428,869,514</b>	<b>3,768,175,156</b>

अनुसूची 2 : आरक्षित तथा आधिक्य		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रकम ₹ में)
<b>आरक्षित पूँजी</b>		
शेष रकम आगे लाया गया	136,318,564	32,211,592
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	74,106,974	104,106,972
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	74,106,974	-
<b>कुल</b>	<b>136,318,564</b>	<b>136,318,564</b>

अनुसूची 3 : आवंटित निधि		
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रकम ₹ में)
<b>सहायतार्थ अनुदान—स्वामीत्व</b>		
शेष रकम आगे लाया गया	1,349,009,405	1,349,009,405
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	-	-
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	-	-
<b>सहायतार्थ अनुदान—अन्य निकाय के लिए</b>	<b>1,349,009,405</b>	<b>1,349,009,405</b>
शेष रकम आगे लाया गया	196,815,900	166,694,900
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	-	58,311,655
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	23,369,035	28,190,655
<b>कुल</b>	<b>173,446,865</b>	<b>196,815,900</b>
	<b>1,522,456,270</b>	<b>1,545,825,305</b>

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया 31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 4 : अंतर-इकाई लेखा	चालू वर्ष	(रकम ₹ में)
विवरण		पिछला वर्ष
एसटीपीआई—मुख्यालय	1,131,688,831	2,071,012,254
एसटीपीआई—भिलाई	28,485,759	28,340,656
एसटीपीआई—इंदौर	23,843,959	(38,367,705)
एसटीपीआई—जगपुर	(11,290,177)	(27,113,124)
एसटीपीआई—जोधपुर	20,626,663	20,489,781
एसटीपीआई—मोहाली	(10,982,079)	(23,953,621)
एसटीपीआई—शिमला	5,483,511	(4,604,882)
एसटीपीआई—श्रीनगर	(8,167,277)	(15,481,414)
एसटीपीआई—जम्मू	5,739,901	4,449,840
एसटीपीआई—बैंगलूरु	(3,547,515)	(167,019,305)
एसटीपीआई—मैसूरु	(2,696)	—
एसटीपीआई—मणिपाल	—	—
एसटीपीआई—हुबली	(469)	—
एसटीपीआई—मंगलूरु	(9,472)	—
एसटीपीआई—हैदराबाद	(123,737,532)	(344,312,667)
एसटीपीआई—विजाग	(7,824,541)	—
एसटीपीआई—विजयवाड़ा	624,596	—
एसटीपीआई—वारंगल	8,171,770	—
एसटीपीआई—तिरुपति	(26,027,957)	—
एसटीपीआई—काकीनाडा	(1,398,890)	—
एसटीपीआई—नवी मुम्बई	(182,641,765)	(242,815,326)
एसटीपीआई—पुणे	(517,706,736)	(385,848,545)
एसटीपीआई—ओरंगाबाद	—	—
एसटीपीआई—नागपुर	—	—
एसटीपीआई—कोल्हापुर	—	—
एसटीपीआई—नासिक	—	—
एसटीपीआई—नोएडा	(225,954,172)	(339,312,329)
एसटीपीआई—देहरादून	18,757,839	18,669,404
एसटीपीआई—लखनऊ	(23,419,684)	(25,156,514)
एसटीपीआई—कानपुर	(1,919,784)	(3,488,342)
एसटीपीआई—इलाहाबाद	13,594,644	13,101,827
एसटीपीआई—चेन्नई	(39,892,710)	(390,062,367)
एसटीपीआई—कोयम्बटूर	—	—
एसटीपीआई—पुडुचेरी	—	—
एसटीपीआई—त्रिवी	—	—
एसटीपीआई—तिरुनेलवेली	—	—
एसटीपीआई—मद्रैस	—	—
एसटीपीआई—गंगटोक	(17,151,307)	(16,013,968)
एसटीपीआई—गुवाहाटी	25,126,673	23,570,756
एसटीपीआई—इंफाल	(14,416,271)	(11,885,924)
एसटीपीआई—मुवनेश्वर	(18,468,416)	(31,729,375)
एसटीपीआई—दुर्गापुर	2,698,580	240,000
एसटीपीआई—कोलकाता	13,509,777	7,156,750
एसटीपीआई—राऊरकेला	7,944,319	1,115,492
एसटीपीआई—खडगपुर	(4,640,118)	—
एसटीपीआई—रोची	13,003,287	(1,690,410)
एसटीपीआई—सिलीगुड़ी	(3,908,811)	414,608
एसटीपीआई—हृष्णदेव	7,040,221	(240,000)
एसटीपीआई—शिलोंग	(12,897,987)	(12,224,141)
एसटीपीआई—पटना	(37,395,961)	(38,862,348)
एसटीपीआई—भिवाड़ी	—	—
एसटीपीआई—तिरुवनंतपुरम	(15,414,424)	(15,535,054)
एसटीपीआई—गाँधीनगर	21,192,655	(28,656,570)
शाखा पुनर्मिलान	(11,997,348)	(24,187,437)
एसटीपीआई—वेरहामपुर	(26,718,886)	—
<b>कुल</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

**सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया**  
**31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं**

अनुसूची 5 : ऋण निधि		
विवरण	चालू वर्ष	(रकम ₹ में) पिछला वर्ष
<b>आरक्षित ऋण</b>		
बैंकों से नकद उधार	-	-
वित्तीय संस्थानों से	-	-
आरक्षित ऋण पर अर्जित देय ब्याज	-	-
	-	-
<b>आरक्षित ऋण</b>		
भारत सरकार से	-	-
राज्य सरकारों से	50,000,000	50,000,000
अन्य संस्थानों तथा एजेंसियों से	8,621,000	8,945,200
अनारक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-
	58,621,000	58,945,200
<b>कुल</b>	<b>58,621,000</b>	<b>58,945,200</b>

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

(रुपये ₹ में)

### 31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलना-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 6 : स्थायी परिसमतियां एवं मूल्यहास

विवरण	सकल खात		मूल्यहास		शुद्ध खात	
	01.04.10 के अनुसार	संयोजन	कटौतिया/ समायोजन	31.03.11 के अनुसार	वर्ष के लिए	31.03.11 के अनुसार
मूर्ति संपत्तियां						
भूमि:						
मूल्यहासिता	24,870,910 46,501	2,273,291	180 दिनों से ज्यादा	185,720 54,117	7,829,533 2,373,909	17,227,097 2,373,909
भवनः						
अवासीय	502,645,917 1,083,524	182,790,022 36,249	45,716,457 204,268	35,487 11,150	731,116,909 1,312,891	226,811,387 1,083,524
अन्य निम्नांकित	171,266,041	6,058,849	53,354	1,570,259	175,807,985	105,319,582
फर्मीचर एवं फिक्सर	24,421,949	2,220,908	233,325	-	26,876,182	19,129,300
विद्युत खापन	1,592,788,464 266,520,844	11,184,197 30,624,258	3,797,678 4,629,791	8,555,054	1,599,215,285 30,582,010	1,559,428,092 167,356,331
एचएसडीसी उपरकर	133,998,219	2,489,550	2,249,809	670,150	138,067,428	93,476,072
विद्युत एवं उपरकर						
कार्यालय उपरकर						
वाहन						
कार	5,858	-	619,483	-	619,483	67,210
अन्य	-	-	-	5,858	5,858	5,858
कम्प्यूटर एवं डाटा उपरकर	182,423,741	5,798,090	1,779,226	683,116	189,317,941	156,518,379
अग्निशमन उपरकर	6,546,633	4,668,557	2,700	50,555	11,207,335	3,849,818
अमूर्ति परिसमतियां	3,283,000	-	-	-	3,283,000	3,006,775
वर्तमान वर्ष का कुल	2,909,941,601	248,143,971	59,525,928	19,598,187	3,198,013,313	2,335,979,118
पिछला वर्ष	2,731,473,536	76,650,634	103,157,604	1,340,173	2,909,941,601	2,175,254,426
						160,724,692
						2,335,979,118
						573,962,483
						556,219,110

टिप्पणी:- वर्ष के लिए मूल्यहास में वर्ष के दौरान किया गया समायोजन शामिल है।

## सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 7 : कार्यरत पूँजी प्रगति पर				
(रकम ₹ में)				
विवरण	1.4.2010 की स्थिति के अनुसार आरंभिक शेष	संयोजन	पूँजीगत / समायोजन	31.03.11 को अंत शेष
मूर्त संपत्तियां				
भूमि:				
मुक्तधारिता	-	-	-	-
पद्धतधारिता	-	-	-	-
भवन:				
आवासीय	-	-	-	-
अन्य	38,091,546	3,950,396	17,853,437	24,188,505
अस्थायी निर्माण	-	-	-	-
फर्नीचर एवं फिक्सर	2,577,813	-	2,577,813	-
विद्युत स्थापना	2,324,662	383,490	2,678,452	29,700
एचएसडीसी उपस्कर	542,643	95,679	638,322	-
विद्युत उपस्कर	1,937,461	-	1,937,461	-
कार्यालय उपस्कर	387,656	-	387,656	-
कम्प्यूटर तथा उपान्त उपस्कर	18,415,699	199,288	13,995,376	4,619,611
अग्निशमन उपस्कर	188,760	-	188,760	-
अन्य	28,940,479		28,940,479	-
अमूर्त संपत्तियां	(13,391,516)	-	(13,391,516)	-
मुद्रा परिवर्तन दर में अंतर	-	-	-	-
चालू वर्ष का कुल	<b>80,015,203</b>	<b>4,628,853</b>	<b>55,806,240</b>	<b>28,837,816</b>
पिछला वर्ष	<b>124,096,476</b>	<b>10,804,617</b>	<b>54,885,890</b>	<b>80,015,203</b>

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2011 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 निवृति निधि में अंशदान	-	-
आईईडीसी – कार्यशाला एवं सम्मेलन	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों का कल्याण	-	-
आईईडीसी – वाहन खर्च व्यय	-	-
आईईडीसी – ठहरने एवं खान-पान व्यय	-	-
आईईडीसी – चलती मोटर कार की मरम्मत	-	-
आईईडीसी – टेलीफोन/मोबाइल व्यय	-	-
आईईडीसी – त्योहार व्यय	-	-
आईईडीसी – हेल्थ क्लब को अदायगी	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों को दिया गया उपहार	-	-
आईईडीसी – दौरा तथा यात्रा (किराया)	-	-
आईईडीसी – छात्रवृत्ति	-	-
आईईडीसी – अन्य व्यय	-	-
आईईडीसी – विदेश मुद्रा के उतार-चढ़ाव पर हानि	-	-
जोड़िए : अंतशेष आगे लाया गया	-	-
घटाइए : वर्ष के दौरान पूँजीगत किया गया	-	-
<b>कुल</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### अनुसूची 9 : पूँजीनिवेश

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
संयुक्त उद्यम में पूँजीनिवेश	24,440,000	24,440,000
सहायक कम्पनियों में पूँजीनिवेश	-	-
भारत सरकार के प्रतिभूतियों में पूँजीनिवेश	-	-
बॉड में पूँजीनिवेश	-	-
अन्य में पूँजीनिवेश	22,500,000	22,500,000
<b>कुल</b>	<b>46,940,000</b>	<b>46,940,000</b>

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग हैं

अनुसूची 10 : माल सूची		(रकम ₹ में)
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
भंडार एवं पूर्जे एसटीपीआई प्रकाशन / पुस्तकें परियोजना कार्य प्रगति पर	1,420,644 - -	1,554,406 - -
<b>कुल</b>	<b>1,420,644</b>	<b>1,554,406</b>

अनुसूची 11 : खुदरा देनदार		(रकम ₹ में)
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
6 महीनों से ऊपर बकाया राशि	229,180,719	165,502,136
अन्य बकाया ऋण	212,379,033	250,384,595
	441,559,752	415,886,731
घटाइए : संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	(91,682,852)	(85,864,453)
<b>कुल</b>	<b>349,876,900</b>	<b>330,022,278</b>

अनुसूची 12 : नकद एवं बैंक में जमा राशि		(रकम ₹ में)	
विवरण		चालू वर्ष	पिछला वर्ष
उपलब्ध नकद राशि		173,415	134,026
उपलब्ध स्टाम्प्स		225,077	334,370
	क	<b>398,492</b>	<b>468,396</b>
अनुसूचित बैंकों के पास शेष रकमः			
अनुसूचित बैंक के चालू खाते में		-	15,946
अनुसूचित बैंक के बचत खाते में		334,129,896	125,375,221
अनुसूचित बैंक के ईईएफसी खाते में		1,623,551	754,599
अनुसूचित बैंक के जमा खाते में		4,774,570,760	4,591,782,266
हाथ में चेक /डीडी/मार्गस्थ		125,015	2,722,865
जमा रकम पर अर्जित व्याज जो देय नहीं		210,014,146	209,952,857
	ख	<b>5,320,463,368</b>	<b>4,930,603,754</b>
<b>कुल</b>		<b>5,320,861,860</b>	<b>4,931,072,150</b>

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग है

अनुसूची 13 : ऋण तथा पेशगियां		
	चालू वर्ष	(रकम ₹ में)
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
<b>ऋण (असुरक्षित पर वसूली योग्य समझे गए)</b>		
कर्मचारीगण	5,846,283	4,964,351
सहायक कंपनियां	-	-
अन्य	-	15,433
	<b>5,846,283</b>	<b>4,979,784</b>
<b>पेशगियां</b>		
पूर्तिकर्ता एवं ठेकेदारों को	132,270,009	52,703,120
कर्मचारियों को (ब्याज सहित)	1,705,504	1,025,433
वसूली योग्य दावे	66,939,482	25,116,271
अन्य	133,591,418	113,646,357
	<b>334,506,413</b>	<b>192,491,181</b>
पूर्व अदायगी व्यय	2,082,233	4,010,817
प्रतिभूति/जमा अग्रिम धन	39,020,407	35,846,206
आयकर पेशगी	672,411,555	329,123,409
अनुषंगी लाभ कर पेशगी	-	-
	713,514,195	368,980,432
	<b>1,053,866,891</b>	<b>566,451,397</b>
घटाइए : संदेहात्मक ऋण तथा पेशगियों के लिए प्रावधान	108,119,444	65,974,428
<b>कुल</b>	<b>945,747,447</b>	<b>500,476,969</b>

**सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया**  
**31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो तुलन-पत्र का भाग है**

अनुसूची 14 : चालू देयताएं		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
<b>खुदरा लेनदार:</b>		
(क) सेवाओं के लिए	68,735,347	63,478,319
(ख) सप्लाई के लिए	5,058,178	8,129,468
(ग) अन्य खर्चों के लिए	28,961,819	(33,771,297)
	<b>102,755,344</b>	<b>37,836,490</b>
जमा, ठेकेदारों तथा अन्यों से प्राप्त धन को रखना	42,536,486	46,238,373
<b>ग्राहकों से प्राप्त पेशगी:</b>		
(क) सेवाओं तथा अन्यों के लिए	310,795,231	305,275,377
(ख) परियोजना के लिए	4,604,353	3,015,499
	<b>315,399,584</b>	<b>308,290,876</b>
अन्य देयताएं	135,284,313	138,208,937
परियोजना के लिए पेशगी	61,511,228	119,898,168
<b>कुल</b>	<b>657,486,955</b>	<b>650,472,844</b>

अनुसूची 15 : प्रावधान		
	(रकम ₹ में)	
विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अनुषंगी लाभ कर	-	-
आय कर	593,600,778	321,500,000
कर्मचारियों के लिए लाभ	106,794,474	71,003,777
प्रावधान : अन्य	4,536,552	2,946,489
<b>कुल</b>	<b>704,931,804</b>	<b>395,450,266</b>

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो आय एवं व्यय लेखा का भाग है

#### अनुसूची 16 : प्रचालन आय

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रकम ₹ में)
सॉफ्ट व्हयांट	709,397	4,019,141
सॉफ्ट लिंक	200,154,618	255,530,272
सैटेलाइट गेटवे सेवाएं	12,362,665	10,133,954
सांविधिक प्रभार	892,529,214	783,930,156
परियोजना को पूरा करना, प्रबंधन तथा परामर्श सेवाएं	19,170,610	33,838,936
इन्क्यूबेशन आय	79,622,353	74,535,146
अन्य सेवाएं	23,016,561	40,540,201
इंटरनेट टेलीफोन सेवाएं	-	-
<b>कुल</b>	<b>1,227,565,418</b>	<b>1,202,527,806</b>

#### अनुसूची 17 : ब्याज से आय

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रकम ₹ में)
बैंकों के पास जमा राशि से	344,252,027	355,376,791
बैंकों के पास बचत खाते से	9,682,650	3,403,160
भारत सरकार की प्रतिभूति में निवेश से	-	-
बॉड में निवेश से	-	-
कर्मचारियों को ऋण देने से	239,116	348,767
अन्यों से	314,375	6,292,112
<b>कुल</b>	<b>354,488,168</b>	<b>365,420,830</b>

#### अनुसूची 18 : अन्य आय

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रकम ₹ में)
सहायतार्थ अनुदान एवं आर्थिक सहायता	-	-
विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव से लाभ	380,629	2,520,312
खाते में पुनः वापस ली गई पेशगियों का प्रावधान	383,779	769,995
खाते में पुनः वापस ली गई खुदरा देनदारों का प्रावधान	2,854,672	2,387,917
खाते में पुनः वापस ली गई शेष खुदरा जमा शेष	4,936,891	371,822
बिक्री/स्थायी परिसम्पत्तियों के निपटान से लाभ	110,800	-
बिक्री/पूँजीनिवेश के छुड़ाने से लाभ	-	-
संयुक्त उद्यम से लाभांश	-	-
सहायक कंपनियों से लाभांश	-	-
अन्यों से लाभांश	-	-
अन्य विविध आय	13,685,223	6,886,549
<b>कुल</b>	<b>22,351,994</b>	<b>12,936,595</b>

## सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो आय एवं व्यय लेखा का भाग है

### अनुसूची 19 : कर्मचारियों की परिलक्षियां तथा लाभ

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
वेतन, मजदूरी तथा अन्य लाभ	294,682,463	246,441,800
भविष्य तथा अन्य निधियों में अंशदान	10,121,216	11,503,556
ग्रेचूटी निधि में अंशदान	17,915,510	8,016,084
कर्मगारों तथा कर्मचारियों के लिए कल्याणार्थ	12,989,249	14,528,546
<b>कुल</b>	<b>335,708,438</b>	<b>280,489,986</b>

### अनुसूची 20 : विक्रय, प्रशासनिक एवं अन्य व्यय

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
सामान एवं पुर्जों की खपत	2,128,529	4,062,897
किराया	21,389,920	25,797,581
दर एवं कर	2,782,958	1,729,631
प्रशिक्षण एवं भर्ती	3,164,429	3,506,775
बीमा	1,318,604	1,608,020
मरम्मत एवं अनुरक्षण – भवन	22,108,001	8,680,958
मरम्मत एवं अनुरक्षण – अर्थ स्टेशन	5,635,042	5,716,775
मरम्मत एवं अनुरक्षण – अन्य	11,721,501	21,419,450
संचार व्यय	10,238,271	10,607,681
यात्रा एवं वाहन व्यय	15,344,007	18,454,897
चालू वाहन एवं किराया प्रभार	15,559,384	15,650,778
सांविधिक लेखा-परीक्षकों की अदायगी	688,252	316,472
विज्ञापन तथा प्रचार व्यय	21,160,103	6,866,385
सुरक्षा व्यय	26,560,472	30,448,475
व्यवसाय संवर्धन	12,304,337	4,954,326
मुद्रण एवं लेखन सामग्री	4,459,063	4,885,088
अखबार, पुस्तकें एवं पत्र-पत्रिकाएं	331,255	435,088
बैंक प्रभार	347,917	487,191
बिजली, इंधन एवं पानी प्रभार	65,601,515	56,827,440
कम्प्यूटर किराया तथा प्रचालन व्यय	4,051,371	3,526,918
विधि शुल्क	148,533	308,750
व्यावसायिक एवं परामर्श प्रभार	10,114,431	15,165,042
दान	15,000	-
विदेशी मुद्रा के उतार-चढ़ाव से हानि	91,606	-
स्थायी परिसम्पत्तियों की बिक्री/निकालने से हानि	591	(6,000)
पूँजी की बिक्री/छुड़ाने से हानि	-	-
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	5,886,741	18,532,789
संदिग्ध पेशगियों के लिए प्रावधान	41,998,258	-
अप्रचलित स्टॉक के लिए प्रावधान	-	-
बट्टे खाते डाले गए अप्राप्य ऋण	-	127,500
अन्य व्यय	5,838,462	32,809,944
<b>कुल</b>	<b>310,988,553</b>	<b>292,920,851</b>

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियां जो आय एवं व्यय लेखा का भाग है

#### 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	-	-
वित्तीय करेंसी ऋण पर ब्याज	-	-
भारतीय मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
विदेशी मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
अन्यों पर ब्याज	202,761	916
<b>कुल</b>	<b>202,761</b>	<b>916</b>

#### अनुसूची 22 : पूर्व अवधि का समायोजन

(रकम ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
<b>पूर्व अवधि का व्यय</b>		
डाटा लिंक प्रभार	506,351	9,797,964
परियोजना व्यय	-	-
कर्मचारियों की परिलब्धियों का व्यय	262,635	494,202
मूल्यग्रास	16,849,837	22,471,488
संचार व्यय	11,621	3,264
यात्रा एवं परिवहन	-	201,381
बिजली एवं पानी	220,301	-
अन्य	(6,918,425)	2,465,085
	<b>10,932,320</b>	<b>35,433,384</b>
<b>पूर्व अवधि से आय</b>		
सेवाएं	5,336,540	38,755,351
ब्याज	(1,905,628)	1,712,811
अन्य	198,337,008	(6,347)
	201,767,920	40,461,815
<b>कुल</b>	<b>190,835,600</b>	<b>5,028,431</b>

## सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया नई दिल्ली

### अनुसूची-23

---

**31 मार्च 2011 को समाप्त हुई अवधि के लिए महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां जो लेखाओं का भाग है**

---

#### **1. लेखांकन परिपाठियाँ**

- क) लेखाओं की संभूति आधार पर ऐतिहासिक लागत परंपराओं पर आधारित है तथा संबंधित सिंद्धातों 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 सिद्धातों, मार्गदर्शी टिप्पणियां तथा आईसीएआई द्वारा जारी अन्य घोषणाओं तथा कम्पनी अधिनियम 1956 के प्रावधानों के अनुरूप है।
- ग) समग्र प्रभाव के मूर्त न होने के कारण उपभोज्य भंडार सामग्री को व्यय शीर्ष में प्रभारित किया जाता है, चाहे वर्ष तक उपभोग 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 प्रतिरथापित रेडियो मास्ट की लागत को उपभोज्य मद होने के कारण व्यय शीर्ष में प्रभारित किया जाता है और इसे ग्राहकों से वसूली की जाती है और तदनुसार इसे सॉफ्टप्वाइंट / सॉफ्टलिंक 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। परिसम्पत्तियों 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. मूल्यद्वास**

- क) संयोजन वर्ष में 5000/- रु० तथा उससे कम की परिसम्पत्तियों को शत-प्रतिशत की दर से मूल्यद्वास किया जाता है।
- ख) नीचे दिए गए विशिष्ट दरों के आधार पर सरल रेखा पद्धति के अनुसार अन्य परिसम्पत्तियों का मूल्यद्वास किया जाता है।
 

1. भवन	10%
2. कम्प्यूटर तथा उपांत उपस्कर	15%
3. विद्युत स्थापना	15%
4. फर्नीचर तथा फिक्सर	10%
5. कार्यालय उपस्कर	15%

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

- |    |                 |     |
|----|-----------------|-----|
| 6. | एचएसडीसी उपस्कर | 20% |
| 7. | टैगर तथा मास्ट  | 20% |

ग) अमूर्त परिसम्पत्तियों का परिसम्पत्तियों की पूरी समयावधि के दौरान आर्थिक लाभदायक अनुमान के आधार पर परिशोधन किया जा रहा है।

### 4. राजस्व मान्यता

- क) वार्षिक सेवा शुल्क का बिल इकाई के अनुमानित निर्यात कारोबार और वास्तविक निर्यात कारोबार के उच्च स्तर पर बनाया जाता है। एसटीपीआई स्थान, जेनरेटर, फैक्स, फोटो कॉपी, इत्यादि जैसी मूलभूत सुविधाएं मुहैय्या कराने के लिए भी चार्ज करती है।
- ख) डीबोन्डिंग के समय अथवा शिथिल इकाइयों के मामलों में केन्द्र के पास शेष रह जाने वाली अधिक राशि को वापिस नहीं किया जाता है और एसटीपीआई द्वारा न्यूनतम चार्ज किया जाता है और इस शेष रकम को प्रत्येक वित्तीय वर्ष में पार्टी के खाते में शेष रकम के रूप में पड़ा रहता है। शेष 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 आरोप्य लागत सहित, अधिग्रहण अथवा निर्माण की लागत पर दर्शायी जाती हैं।
- ख) पूर्व—प्रचालित खर्च को पूँजीगत किया जाता है तथा कार्य पूरा होने पर विभिन्न परिसंपत्तियों में परिशोधन किया जाता है।

### 6. विदेशी मुद्रा कारोबार

विदेश मुद्रा कारोबार, कारोबार के दिन प्रभावी विनिमय दरों पर दर्ज किए गए हैं। लेखा वर्ष की समाप्ति पर असमायोजित मौजूदा परिसंपत्तियों और दायित्वों का पुनर्मूल्यांकन वर्ष की समाप्ति पर उनकी मूल्य दर के आधार पर किया जाता है और विनिमय में अंतर को यथास्थिति 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 गया 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. 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” में मूल्यद्यास 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/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 माना जाता है तथा अमान्य विमांकिक 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 निधारण 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 विमांकिक लाभ के परिवर्तन से हुई लाभ तथा हानि को आय तथा व्यय लेखा में प्रभारित किया जाता है जिस वर्ष की लाभ तथा हानि लेखा से संबंधित है।

### **ग) छुट्टी नगदीकरण**

तुलनपत्र की तारीख के बाद देय अथवा देय योग्य छुट्टी नगदीकरण देयता के बारे में परियोजित यूनिट क्रेडिट पद्धति का इस्तेमाल करते हुए एक स्वतंत्र विमांकिक द्वारा विमांकिक 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**

परिसंपत्ति पट्टा के अंतर्गत स्वामीत्व 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 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 एकांडेट ऑफ इंडिया द्वारा जारी लेखांकन मानक एएस-22 के अनुसार "आय पर कर के लिए लेखांकन" को आस्थित कर देयता / परिसंपत्ति को खाते में उस 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, आस्थित कर परिसंपत्तियों को मान्यता भी दी जाती है अगर उनके लिए पर्याप्त / वास्तविक परिसंपत्तियां वसूली योग्य हैं।

## **12. अमूर्त परिसंपत्तियां**

एएस-26 में दी गई सिद्धातों 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। इनकी कार्यकारी स्थिति में लाने 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 वनिस्पत की श्रोतों 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 श्रोतों की निकासी से आर्थिक लाभ की संभावना कम होती है।

**सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया**  
**नई दिल्ली**

**अनुसूची-24**

**31 मार्च, 2011 को समाप्त हुए वर्ष के लिए टिप्पणियां जो लेखाओं का भाग हैं**

1. विविध देनदारों, संस्था द्वारा दिए गए ऋणों और अग्रिमों की राशियां तथा विविध लेनदारों, संस्था द्वारा लिए गए ऋणों और अग्रिमों से प्राप्त राशियां पार्टियों से पुष्टि और लेखाओं के मिलान के अध्याधीन हैं। इस तरह के समायोजन से, यदि उत्पन्न होते हैं, तो पुनर्मिलान करने पर इनका कोई खास वित्तीय प्रभाव नहीं पड़ेगा।
2. सोसॉयटी के विचार से ज्ञात देयताओं का लेखाओं में पर्याप्त प्रावधान किया है तथा चालू परिसंपत्तियों, ऋण तथा पेशगियों को तुलनपत्र में उल्लिखित मूल्य के बराबर सामान्य कारोबार के दौरान वसूल कर लिए जाएंगे।
3. (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 31.03.2011 तक प्रयोग में नहीं आ रहे थे। इन उपस्करों की मूल लागत और बट्टे खाते में उनका मूल्य दिनांक 31.03.2011 को क्रमशः 2411.51 लाख रु0 (गत वर्ष 2392.06 लाख रु0) तथा 11.01 लाख रुपये (गत वर्ष 0.88 लाख रु0) था।
4. संस्था के पक्ष में जारी किए गए साख पत्र और बैंक प्रतिभूति के बदले में 346.73 लाख रुपये की सावधि जमा (गत वर्ष 372.92 लाख रुपये मूल्य के) बैंक के पास धारणाधिकार में है।
5. पिछले वर्ष 2009–10 के दौरान हैदराबाद स्थित उद्भवन केन्द्र भवन, जिसे पूँजीगत/इस्तेमाल करने/विकासकर्ता को आंशिक शेयर हस्तांतरण कर दिया गया था, वर्ष (2010–11) के दौरान खातों में दर्ज कर दिया गया है। विकासकर्ता को शेयर हस्तांतरण से उत्पन्न स्थिति की वजह से 168.50 लाख रु0 का मूल्यद्वास एवं 1893.80 लाख रु0 की आधिक्य को पूर्व अवधि आय/व्यय शीर्ष के अंतर्गत दर्शाया गया है। लेखांकन वर्ष 2010–11 का आयकर रिटर्न का संशोधन प्रक्रियाधीन है तथा आयकर (446 लाख रु0) के लिए प्रावधान कर दिया गया है तथा इसे चालू वर्ष में अदा कर दिया गया है।
6. (i) पिछले वर्ष की खातों में दर्शायी गई 421.45 लाख रु0 की गबन रकम का सक्षम प्राधिकारी द्वारा नियुक्त विशेष समिति द्वारा मूल्यांकन/जाँच किया गया। इस रकम को खातों में दर्ज करने के बाद प्रावधन कर दिया गया है।  
 (ii) 86.73 लाख रु0 के गैर-पूँजीगत संपत्तियों के मूल्यद्वास की कमी को संबंधित परिसंपत्तियों के एकत्रित मूल्यद्वास में समायोजित कर दिया गया है।
7. वर्ष के दौरान अदा की गई/अदायगी योग्य लेखा परीक्षकों को परिलक्षियां

	<b>2010-11</b>	<b>2009-10</b>
लेखा परीक्षा शुल्क	255,070	255,070
कर लेखा परीक्षा	113,058	113,058
अन्य मामले	शून्य	शून्य

8. 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 वास्तविक प्रयोगों के आधार पर तैयार अनुमान के आधार पर खाते में 560.97 लाख रुपए का व्यय दर्ज किया है। 01.01.05 से 31.03.11 की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया। 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।

9. आस्थगित कर परिसंपत्तियां / देयताएं

विवरण (समय के अंतर की वजह से)	01.04.10 के अनुसार शेष	वर्ष के दौरान नामे डाला गया	31.03.11 के अनुसार शेष
<b>आस्थगित कर परिसंपत्तियां</b>			
मूल्यहास	2,86,38,061	11369750	40007811
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधन	4,62,23,498	15515411	61738910
छुट्टी नगदीकरण	1,09,03,149	644307	11547457
ग्रेचूटी	22,33,234	(852730)	1380504
धारा 40 "क" के अनुसार अस्वीकृत	23,91,467	(2285811)	105656
वीसेट लाइसेंस	6,47,355	(647355)	-
<b>सकल आस्थगित कर परिसंपत्तियां</b>	<b>9,10,36,765</b>	<b>23743572</b>	<b>114780338</b>

10. अप्रैल 2003 में शिन सैटेलाइट के साथ किए गए करार की शर्तों के अनुसार अक्टूबर 6 से अक्टूबर 8 की अवधि के दौरान आईपी स्टार उपस्करों की अनुरक्षण के लिए एसटीपीआई द्वारा खर्च की गई वास्तविक रकम की वसूली को खातों में दर्ज नहीं किया गया है क्योंकि अभी इनका निर्धारण / पुनर्मिलान किया जाना है तथा शिन सैटेलाइट द्वारा अदायगी के लिए स्वीकार किया जाना है।

11. उत्तर प्रदेश राज्य औद्योगिक विकास निगम ने एसटीपीआई को कार्यालय स्थल मुहैया कराया है तथा 12–4–2001 को हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन के अनुसार आवश्यक सुविधाओं सहित बिना किसी प्रभार के कानपुर में कार्यसंचालन के लिए पूंजीगत वस्तुओं की स्थापना की है। यूपीएसआईडीसी द्वारा पूंजीगत वस्तुओं का न तो अभी तक मूल्य निर्धारित किया गया है और न ही बीमांकित किया गया है।

12. लेखांकन मानक—15 “कर्मचारियों को लाभ”

कम्पनी ने “कर्मचारियों को दिए 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 97,82,142/- रु0

पिछले वर्ष का अंशदान 1,12,37,553/- रु0.

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### सुनिश्चित लाभ योजना

कर्मचारियों की ग्रेच्यूटी निधि योजना एक निश्चित लाभ योजना है। देयताओं के वर्तमान मूल्य को अनुमानित इकाई साथ 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 नकदीकरण की देयताओं के लिए भी ग्रेच्यूटी की ही पद्धति अपनाई जाती है।

### ग्रेच्यूटी

#### 1. सुनिश्चित लाभ योजना देयताओं के मिलान पर आरंभिक और इतिशेष

विवरण	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्ष के आरम्भ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	28,910,332	20,107,469	11,527,154	10,691,588
वर्तमान सेवा लागत	6,364,906	4,035,740	1,566,289	1,644,496
ब्याज लागत	2,312,827	1,608,598	922,172	801,869
बीमांकिक (लाभ) / हानि	(6,284,101)	3,722,832	6,759,787	1,325,193
अदा किये गये फायदे	(811,038)	(564,307)	(667,933)	(2,935,992)
पिछली सेवा लागत	17,640,177	-	-	-
<b>वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व</b>	<b>48,133,103</b>	<b>28,910,332</b>	<b>20,107,469</b>	<b>11,527,154</b>

#### 2. योजना परिसम्पत्तियों के वास्तविक मूल्य के मिलान पर आरंभिक और इतिशेष

विवरण	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्ष के आरम्भ में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	21,683,038	14,081,566	9,513,652	8,454,556
अनुमानित लाभ	1,734,643	1,126,525	1,023,440	828,768
बीमांकिक लाभ / (हानि)	886,013	468,465	-	-
नियोक्ता द्वारा अंशदान	20,172,797	6,570,789	4,212,407	3,166,320
अदा किये गये फायदे	(811,038)	(564,307)	(667,933)	(2,935,992)
निपटान लागत	-	-	-	-
<b>वर्ष के अंत में योजना सम्पत्तियों का वास्तविक लाभ योजना</b>	<b>43,665,453</b>	<b>21,683,038</b>	<b>14,081,566</b>	<b>9,513,652</b>
योजना सम्पत्तियों का वास्तविक लाभ	-	-	-	-

**3. तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का पुनर्मिलान**

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

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

<b>विवरण</b>	<b>2010-11</b>	<b>2009-10</b>	<b>2008-09</b>	<b>2007-08</b>
वर्तमान सेवा लागत	6,364,906	4,035,740	1,566,289	1,644,496
ब्याज लागत	2,312,827	1,608,598	922,172	801,869
परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	(1,734,643)	(1,126,525)	(1,023,440)	(828,768)
पिछली सेवा लागत	17,640,177	—	—	—
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक (लाभ) / हानि	(7,170,114)	3,254,367	6,759,787	1,325,193
<b>आय एवं व्यय लेखा में मान्य व्यय</b>	<b>17,413,153</b>	<b>7,772,180</b>	<b>8,224,808</b>	<b>2,942,790</b>

**5. योजना परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ**

<b>विवरण</b>	<b>2010-11</b>	<b>2009-10</b>	<b>2008-09</b>	<b>2007-08</b>
याजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	1,734,643	1,126,525	1,023,440	828,768
बीमांकिक (लाभ) / हानि	886,013	468,465	-	-
<b>योजना परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ</b>	<b>2,620,656</b>	<b>1,594,990</b>	<b>1,023,440</b>	<b>828,768</b>

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### 6. मुख्य बीमांकिक मान्यताएं

विवरण	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	यथा संशोधित 1994-96	यथा संशोधित 1994-96	यथा संशोधित 1994-96	यथा संशोधित 1994-96
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कटौती दर	8.20%	8.00%	8.00%	8.00%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	6.00%	6.00%	5.00%
योजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ दर	9.25%	8.00%	-	-
सेवानिवृत्ति उम्र	60 years	60 years	60 years	60 years
<b>आहरण दर</b>				
<b>उम्र</b>				
30 वर्ष तक	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
44 वर्ष तक	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
44 वर्ष से अधिक	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%

### छुट्टी नकदीकरण

#### 1. सुनिश्चित लाभ योजना देयताओं के मिलान पर आरंभिक और इतिशेष

विवरण	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्ष के आरम्भ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	35,285,273	21,667,524	9,986,475	9,330,486
वर्तमान सेवा लागत	5,425,279	5,780,679	3,342,775	1,645,671
ब्याज लागत	2,822,822	1,733,402	699,053	746,439
बीमांकिक (लाभ) / हानि	13,050,457	7,879,971	10,290,780	(975,372)
अदा किया गया लाभ	(4,498,088)	(1,776,303)	(2,651,559)	(760,749)
पिछली सेवा लागत	—	—	—	—
<b>वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व</b>	<b>52,085,743</b>	<b>35,285,273</b>	<b>21,667,524</b>	<b>9,986,475</b>

## 2. तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का पुनर्मिलान

विवरण	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वित्तीय वर्ष के अंत में योजना परिसंपत्तियों का वास्तविक मूल्य	—	—	—	—
वित्तीय वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान मूल्य	52,085,743	35,285,273	21,667,524	9,986,475
तुलन पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसंपत्ति	(52,085,743)	(35,285,273)	(21,667,524)	(9,986,475)

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

विवरण	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
वर्तमान सेवा लागत	5,425,279	5,780,679	3,342,775	1,645,671
ब्याज लागत	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	13,050,457	7,879,971	10,290,780	(975,372)
आय एवं व्यय लेखा में मान्य व्यय	<b>21,298,558</b>	<b>15,394,052</b>	<b>14,332,608</b>	<b>1,416,738</b>

## 4. मुख्य बीमांकिक मान्यताएं

विवरण	2010-11	2009-10	2008-09	2007-08
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	यथा संशोधित 1994-96	यथा संशोधित 1994-96	यथा संशोधित 1994-96	यथा संशोधित 1994-96
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कठौती दर	8.20%	8.00%	7.00%	8.00%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	6.00%	4.50%	5.50%
योजना परिसंपत्तियों पर अनुमानित लाभ दर	—	—	—	—
सेवानिवृत्ति उम्र	60 years	60 years	60 years	60 years
<b>आहरण दर</b>				
<b>उम्र</b>				
30 वर्ष तक	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
44 वर्ष तक	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
44 वर्ष से अधिक	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

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। बिमांकिक द्वारा छुट्टी नगदीकरण, ग्रेच्यूटी प्रमाणित किया जाता है।

### 13. निकाय: संयुक्त नियंत्रित

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 लिंग रखा गया। यह कंपनी 5,000 लाख रुपये की अधिकृत चुकता शेयर 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 ने समझौता ज्ञापन के अनुसरण में अधिकृत प्रतिनिधि के माध्यम से 18,82,000 ईक्विटी शेयरों के आरंभिक आवंटन के लिए 10–10 रुपये मूल्य के 18,82,000 शेयरों की खरीद की है, पर वर्ष के दौरान तुलन—पत्र की तारीख तक इसके पास कुल 22,82,000 शेयर थे।

नाम	हित स्वामित्व	
	31.03.2011	31.03.2010
एमटीएनएल—एसटीपीआई आईटी सर्विसेज लिंग	50 %	50 %

एएस-27 के अनुसार “संयुक्त उद्यम में वित्तीय रिपोर्टिंग विशेष” के अनुरूप संयुक्त नियंत्रित निकाय की परिसंपत्तियों, दायित्वों, आय, व्यय, आकस्मिक देयताओं और पूँजीगत वायदों में संस्था की अधिभागिता इस प्रकार है:

(लाख रुपये में)

विवरण	31.03.2011	31.03.2010
i) परिसम्पत्तियां		
दीर्घावधि परिसंपत्तियां	—	—
स्थायी परिसंपत्तियां	191.19	207.44
पूँजी निवेश	—	—
चालू परिसंपत्तियां	63.47	100.92
आस्थगित कर परिसंपत्तियां	—	—
विविध व्यय	46.95	59.74
ii) देयताएं		
चालू देयताएं और प्रावधान	70.28	137.02
अन्य देयताएं	शून्य	शून्य
अस्थगित कर देयताएं	3.15	2.88
iii) आय	148.24	98.18
iv) व्यय	131.23	103.44
v) आकस्मिक देयताएं	शून्य	शून्य
vi) पूँजीगत वायदे	शून्य	शून्य

#### 14. आकस्मिक देयताएं

(लाख रुपये में)

विवरण	2010-11	2009-10
क पूँजीलेखा में अनुबंध के शेष अनुमानित रकम को पूरा किया जाना है जिनका प्रावधान नहीं किया गया।	109.68	2173.73
ख बकाया बैंक गारंटी तथा साख पत्र	16.25	355.63
ग कम्पनी / विवादित देयताओं पर दावा जिसे संदिग्ध ऋण के रूप में नहीं माना गया।		
(i) बिक्री कर / वैट / प्रवेश कर मामले	31.15	30.31
(ii) सेवा कर मामले	37.55	32.55
(iii) सीमा शुल्क मामले	33.26	33.26
(iv) वीसैट सेवायें	38.44	38.44

- (v) आयकर विभाग ने लेखाकंन वर्ष 2006–07 तथा 2007–08 के लिए मांग भेजा है। मामलों का वर्तमान स्थिति नीचे दिए अनुसार है:

निर्धारण वर्ष	मांग किया गया (करोड़ रुपये में)	किस विभाग में मामला लम्बित पड़ा है
2006-07	25.07	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ विभाग ने आईटीएटी में अपील दायर किया है।
2006-07	4.28	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर किया है।
2007-08	42.53	अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई 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 इसका कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

- (vi) मैसर्स कींजरु अप्लाइसेंस प्राइवेट लिंग द्वारा दायर मामले के आधार पर देयताएं बन सकती हैं। केन्द्र के विरुद्ध राजकोट दिवानी न्यायलय के निर्णय के विरुद्ध केन्द्र द्वारा जवाब भेज दिया गया है, पर मामले का निपटान अभी लम्बित है। देयताओं की वास्तविक रकम का निर्धारण अभी किया जाना है।

15. पार्टियों द्वारा आयकर की कटौती तथा आयकर रिटर्न में दावा किए गए स्त्रोत पर काटे गये कर के दावों का पुनर्मिलान किया जाना तथा इससे अगर कोई रकम बनता है, तो पुनर्मिलान के बाद उसे खाते में दर्ज किया जाएगा।
16. स्थायी परिसंपत्तियों 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।

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

17. निम्नलिखित मामलों में पट्टाधारी दस्तावेजों पर कार्रवाई किया जाना है:

केन्द्र का नाम	कार्य	मूल लागत	डबल्यू डी वी
लखनऊ	भूमि तथा भवन	1/-रु0 प्रति वर्ष	शून्य
जम्मू	भूमि तथा भवन	1/-रु0 प्रति वर्ष	शून्य
शिमला	भूमि तथा भवन	1/-रु0 प्रति वर्ष	शून्य

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

सभी अंकों को निकटतम रूपये को आंकड़ों में दर्शाया गया है।

अनुसूची 1 से 24 पर पहचान के लिए हस्ताक्षर।

के. के. घई तथा कंपनी  
सनदी लेखाकार

(सुमीत घई)  
भागीदार  
सदस्य सं0:- 097893

स्थान: नई दिल्ली  
दिनांक: 29 सितम्बर, 2011

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(पी.एन. सेक्सेना)  
मुख्य वित्त अधिकारी

(डॉ० ओंकार राय)  
महानिदेशक

## सांविधिक लेखा परीक्षकों की समीक्षा पर एसटीपीआई की टिप्पणियाँ

---

एसटीपीआई की वर्ष 2010–11 की लेखाओं पर लेखा परीक्षकों की समीक्षा पर मदवार टिप्पणियाँ

क्र. सं.	लेखा परीक्षकों की टिप्पणी	एसटीपीआई का जवाब
1.	<b>टिप्पणी सं० 8</b> :— बेतार आयोजना समन्वय की डब्ल्यू/टी अनुज्ञाप्ति शुल्क का लेखाओं में न दर्ज करने और न मिलान करने के बारे में सूचित करना है कि दूरसंचार विभाग द्वारा मांगी गई 630.20 लाख रु० में से 560.97 लाख रु० की अदायगी कर दी गई है तथा इसे खाते में दर्ज कर दिया गया है।	दूरसंचार विभाग ने डब्ल्यूपीसी चार्ज के लिए 630.20 लाख रु० की मांग किया है तथा वास्तविक प्रयोगों के आधार पर 560.97 लाख रु० अदा कर दिया गया है। इस मामले का मुनर्मिलान किया जा रहा है।
2.	<b>टिप्पणी सं० 10</b> :— एसटीपीआई द्वारा वास्तविक रूप में खर्च की गई रकम की वसूली के लिए मैसर्स शिन सैटेलाइट द्वारा न तो निर्धारण/पुनर्मिलान/स्वीकार किया गया।	शिन सैटेलाइट के साथ इस मामले का पुनर्मिलान किया जा रहा है।
3.	<b>टिप्पणी सं० 15</b> :— आयकर रिटर्न में दावा किए गए एसटीपीआई द्वारा श्रोत पर काटे गए कर के दावों के पुनर्मिलान के बारे में।	वित्तीय वर्ष 2009–10 तक श्रोत पर काटे गए का पुनर्मिलान हो चुका है तथा एसटीपीआई द्वारा आयकर रिटर्न में संशोधन की कार्रवाई की जा रही है। वित्तीय वर्ष 2010–11 का पुनर्मिलान प्रक्रियाधीन है।

## केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों के नाम तथा पते

### इलाहाबाद

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
मोतीलाल नेहरू नेशनल इस्टीच्यूट कैम्पस  
लखनऊ रोड, तेलिअरा गंज  
इलाहाबाद-211 004 (उ०प्र०)  
टेलीफोन: +91-532-2545628  
फैक्स: +91-532-2445298  
ई-मेल: do@noida.stpi.in  
URL: www.allahabad.stpi.in

### औरंगाबाद

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट नं० 25 एमआईडीसी, चिकलथाना  
गरवारा स्टेडियम के सामने  
औरंगाबाद-4312110 (महाराष्ट्र)  
टेलीफोन: +91-240-2473859  
फैक्स: +91-240-2473860  
ई-मेल: praful@mah.stpi.in  
URL: www.mah.stpi.in

### बैंगलुरु

निदेशक  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
साईबर पार्क, 6वीं मंजिल, सं० 76 और 77  
कयोनिक्स इलेक्ट्रॉनिक सिटी, होसुर रोड  
बैंगलुरु-560100 (कर्णाटक)  
टेलीफोन: +91-80-28526115, 66186000-6007  
फैक्स: +91-80-28521161, 28520958  
ई-मेल: j.parthas@blr.stpi.in  
URL: www.blr.stpi.in

### बेरहामपुर

प्रभारी अधिकारी,  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
आयकर कार्यालय के नजदीक  
अम्बापुरा, बेरहामपुर-760002 (ओडीशा)  
टेलीफोन: +91-680-2404300  
फैक्स: +91-361-2404232  
ई-मेल: panda@bbs.stpi.in, oicbam@bbs.stpi.in  
URL: www.bam.stpi.in

### भिलाई

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
मंगल भवन, नेहरू नगर (पूर्व)  
भिलाई, दुर्ग-490020 (छत्तीसगढ़)  
टेलीफोन: +91-788-4040330  
फैक्स: +91-788-4040326/30  
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 (ओडीशा)  
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 सलैंझ  
तारामणी, चेन्नई-600113 (तमिलनाडु)  
टेलीफोन: +91-44-39103505, 39103525  
फैक्स: +91-44-39103505  
ई-मेल: j.parthas@stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

### कोयम्बटूर

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
चेन्नई का उपकेन्द्र  
एसएफ न० 333 / 1, भूमि तल  
कुमारगुरु टेक्नोलॉजी कैम्पस, चीनावेदमपट्टी  
कोयम्बटूर - 641006 (तमिलनाडु)  
टेलीफोन: +91-422-3901217  
फैक्स: +91-422-2669682  
ई-मेल ramkumar@chennai.stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

## देहरादून

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
2 सर्वे चौक, नजदीक विकास भवन बिल्डिंग  
देहरादून – 248001 (उत्तराखण्ड)  
टेलीफोन: +91–135–2713401, 2710618  
फैक्स: +91–135–2608003  
ई–मेल: do@noida.stpi.in  
URL: [www.dehradun.stpi.in](http://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](http://www.kol.stpi.in)

## गांधीनगर

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
01/ बी, आईटी टावर–1  
इंफोसिटी, इंद्रोदा सर्किल के नजदीक  
गांधीनगर – 382009 (गुजरात)  
टेलीफोन: +91–79–23213027 23213028  
फैक्स: +91–79–23213029  
ई–मेल: info@gnr.stpi.in  
URL: [www.gnr.stpi.in](http://www.gnr.stpi.in)

## गंगटोक

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
पहली मंजिल, सिक्कम ज्वैल्स लिं ० कॉम्प्लेक्स  
राष्ट्रीय राजमार्ग ३१ ए, तादोंग  
गंगटोक – 737102 (सिक्कम)  
टेलीफोन: +91–3592–271193  
फैक्स: +91–3592–271193  
ई–मेल: oicgangtok@guwahati.stpi.in  
URL: [www.gangtok.stpi.in](http://www.gangtok.stpi.in)

## गुवाहाटी

निदेशक

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

## हल्दिया

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट न० 149, भवानीपुर  
जिला— पूर्व मिदनापुर  
हल्दिया – 721602 (পশ্চিম বাংগাল)  
टेलीफोन: +91–3224–321688 / 86  
फैक्स: +91–03224–321688  
ई–मेल: oichaldia@kol.stpi.in  
URL: [www.kol.stpi.in](http://www.kol.stpi.in)

## हुबली

प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
चौथी मंजिल, आईटी पार्क, इंदिरा ग्लास हाऊस के सामने  
हुबली – 580029 (কর্ণাটক)  
टेलीफोन: +91–836–2257090  
फैक्स: +91–836–2257091 / 92 / 93  
ई–मेल: v.sasikumar@hubli.stpi.in  
URL: [www.hubli.stpi.in](http://www.hubli.stpi.in)

## हैदराबाद

निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
6 क्यू ३, ६ठी मंजिल, साइबर टावर, हाइटेक सिटी, माधापुर  
हैदराबाद – 500081 (ఆంధ్రప్రదేశ)  
टेलीफोन: +91–40–66415600–5605 / 5611  
फैक्स: +91–40–23100501  
ई–मेल: pvenugopal@hyd.stpi.in  
URL: [www.hyd.stpi.in](http://www.hyd.stpi.in)

## ইম্ফাল

প্রভারী অধিকারী

সোফ্টবেয়ার টেকনোলজী পার্ক্স ওফ ইন্ডিয়া  
মৈত্রীপুখরী, রাষ্ট্রীয় রাজমার্গ–39  
ইম্ফাল – 795001 (মণিপুর)  
টেলিফোন: +91–385–2321306, 2421221, 2423237  
ফৈক্স: +91–385–2421221  
ই–মেল: oicimphal@guwahati.stpi.in  
URL: [www.Imphal.stpi.in](http://www.Imphal.stpi.in)

## ইন্দৌর

প্রভারী অধিকারী

সোফ্টবেয়ার টেকনোলজী পার্ক্স ওফ ইন্ডিয়া  
আপটেল এসটীপী বিল্ডিং  
ইলেক্ট্ৰোনিক্স কোম্পলেক্স, পৰদেসী পুৱা  
ইন্দৌৰ – 452010 (মধ্যপ্ৰদেশ)  
টেলিফোন: +91–731–402440  
ফৈক্স: +91–731–4030880  
ই–মেল: ravi.varma@indore.stpi.in  
URL: [www.indore.stpi.in](http://www.indore.stpi.in)

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### जयपुर

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
आईटी-21, आईटी पार्क, ईपीआईपी, सीतापुर  
औद्योगिक क्षेत्र, जयपुर - 302022 (राज0)  
टेलीफोन: +91-141-2770635, 2770891 / 92 / 93  
फैक्स: +91-141-2770890  
ई-मेल: ramesh@jaipur.stpi.in  
URL: www.jaipur,stpi.in

### जम्मू

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
ई.पी.आई.पी, करथौली, बरीब्रहमना  
जम्मू (जम्मू व कश्मीर)  
टेलीफोन: +91-192-3210100  
फैक्स: +91-192-2300500  
ई-मेल: asimkhan@stpj.k.in irshad@stpj.k.in  
URL: www.stpjk.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: sanjay\_tyagi@jaipur.stpi.in  
URL: www.jaipur.stpi.in

### काकीनाड़ा

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टैक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्रनालिका भवन, कलेक्टरेट कार्यालय, पूर्व गोदावरी जिला  
काकीनाडा-533001 (आंध्रप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-884-6660111 / 113  
फैक्स: +91-884-6660111 / 112  
ई-मेल: suresh.b@hyd.stpi.in  
URL: www.kkd.stpi.in

### कानपुर

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

### खडगपुर

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
डब्ल्यूबीआईडीसी औद्योगिक विकास केन्द्र  
प्लॉट सं0 3, सेक्टर - बी नीमपुरा, जिला-मिदनापुर  
खडगपुर - 721303 (पश्चिम बंगाल)  
टेलीफोन: +91-3222-234436  
फैक्स: +91-3222-234436  
ई-मेल: oickharagpur@kol.stpi.in  
URL: www.kol.stpi.in

### कोल्हापुर

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट न0 पी-5, आईटी पार्क, यलम्मा मंदिर के पीछे  
कोल्हापुर - 416005 (महाराष्ट्र)  
टेलीफोन: +91-231-2644429  
फैक्स: +91-231-2644429

### कोलकाता

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
ब्लॉक डीपी प्लॉट 5/1, सैक्टर - 5  
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 (उत्तरप्रदेश)-226 010  
टेलीफोन: +91-522-2307913 2307915  
फैक्स: +91-522-2307930  
ई-मेल: do@noida.stpi.in  
URL: www. noida.stpi.in

### मदुरै

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
चेन्नई का उपकेन्द्र  
मार्फत थ्यागराज इंजीनियरिंग कालेज परिसर  
मदुरै (तामिलनाडु)  
टेलीफोन: +91-432-2482025, 2482294  
फैक्स: +91-432-2482025  
ई-मेल: nrajkumar@chennai.stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

## मैंगलूरु

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
सर्वे नं० 129/1 ए, ब्लूबेरी हिल, डेरेबल  
मैंगलूरु - 575008 (कर्णाटक)  
टेलीफोन: +91-824-2212189, 2212139  
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.ए.ए.पाई प्लैनेटेरियम बिल्डिंग  
महिला छात्रावास के सामने  
मणिपाल - 576119  
टेलीफोन: +91-958-202571916 / 17  
फैक्स: +91-958-202571916  
ई-मेल: ravindra.aroor@mgl.stpi.in  
URL: www.mgl.stpi.in

## मोहाली

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लाट बी-99, फेज-VIII, औद्योगिक क्षेत्र  
एसएएस नगर  
मोहाली (पंजाब)-160071  
टेलीफोन: +91-172-2237061 / 2237062  
फैक्स: +91-172-2236498  
ई-मेल: ajay@mohali.stpi.in  
URL: www.mohali.stpi.in

## मैसूर

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
एसजेसीई - एसटीईपी कैम्पस, मानस 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  
प्लाट नं० 3, आईटी पार्क, अम्बाजारी मार्ग के दक्षिण  
वीआरसीई टेलीफोन एक्सचेंज  
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 इंफोटेक पार्क, टॉवर-7, मंजिल-6  
वाशी रेलवे स्टेशन कॉम्प्लेक्स  
वाशी, नवी मुम्बई - 400705  
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  
प्लाट नं० आईटीआई-1, आईटी पार्क, एम आई डी सी, अम्बड  
नासिक - 422010 (महाराष्ट्र)  
टेलीफोन: +91-253-2382835  
फैक्स : +91-253-2382835  
ई-मेल: sachinnarule@mah.stpi.in  
URL: www.mah.stpi.in

## नोएडा

निदेशक  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
गंगा सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी कॉम्प्लेक्स, सैक्टर-29  
नोएडा-201 303 (उत्तरप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-120-2450400, 2470501  
फैक्स: +91-120-2450404  
ई-मेल: do@stpi.in  
URL: www.noida.stpi.in

## पटना

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
13वीं मंजिल, विस्कोमान टावर, माड्यूल ए-5  
गांधी मैदान के पश्चिम  
पटना - 800001 (बिहार)  
टेलीफोन: +91-612-3254021  
फैक्स: +91-612-2205627  
ई-मेल: suryapatnaikstp@yahoo.com  
URL: www.patna.stpi.in

## पुणे

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

## वार्षिक रिपोर्ट 2010-11

### पुडुच्चेरी

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
चेन्नई का उपकेन्द्र  
पुडुच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज कैम्पस  
टेक्नोपॉलिस बिल्डिंग-1  
पिल्लचावडी, पुडुच्चेरी-605014  
टेलीफोन: +91-413-2656317 / 18  
फैक्स: +91-413-656317  
ई-मेल : [senthilv@chennai.stpi.in](mailto:senthilv@chennai.stpi.in)  
URL: [www.chennai.stpi.in](http://www.chennai.stpi.in)

### रांची

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट सं० ८ पार्ट, औद्योगिक क्षेत्र, नामकुम  
रांची – 834001 (झारखण्ड)  
टेलीफोन: +91-651-6451162  
फैक्स: +91-651-2462280  
ई-मेल: [suryapatnaikstp@yahoo.com](mailto:suryapatnaikstp@yahoo.com)  
URL: [www.ran.stpi.in](http://www.ran.stpi.in)

### राऊरकेला

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
एसटीपीआई कॉम्प्लेक्स, सेक्टर-5, औद्योगिक संग्रहालय  
आईजी पार्क के नजदीक, नजदीक पंथ निवास  
राऊरकेला-769002 (उड़ीसा)  
टेलीफोन: +91-661-2643745  
फैक्स: +91-661-2643295  
ई-मेल: [suryapatnaikstp@yahoo.com](mailto:suryapatnaikstp@yahoo.com)  
URL: [www.rkl.stpi.in](http://www.rkl.stpi.in)

### शिलांग

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
लमजिंगशाई, लामली, शौर्ट राउण्ड रोड के नजदीक  
शिलांग – 793001 (मेघालय)  
टेलीफोन: +91-364-2591022  
फैक्स: +91-364-2591022  
ई-मेल: [oicshillong@guwahati.stpi.in](mailto:oicshillong@guwahati.stpi.in)  
URL: [www.guwahati.stpi.in](http://www.guwahati.stpi.in)

### शिमला

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट नं०. 93 / 1, बेइलगंज, कामना देवी मंदिर के पास  
शिमला – 171005 (हिमाचल प्रदेश)  
टेलीफोन: +91-177-2832679, 2832680  
फैक्स: +91-177-2832680 / 25  
ई-मेल: [stpi\\_shimla@yahoo.com](mailto:stpi_shimla@yahoo.com)  
URL: [www.shimla.stpi.in](http://www.shimla.stpi.in)

### सिलीगुड़ी

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स 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](mailto:oicsiliguri@kol.stpi.in)  
URL: [www.kol.stpi.in](http://www.kol.stpi.in)

### श्रीनगर

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
6 सिडको इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स  
पुराना एयरपोर्ट रोड, रंगरेठ, श्रीनगर, कश्मीर – 190007  
(जम्मू व कश्मीर)  
टेलीफोन: +91-194-2300520, 2300381  
फैक्स: +91-194-2300500  
ई-मेल : [asimkhan@stpj.kjk.in](mailto:asimkhan@stpj.kjk.in) [irshad@stpj.kjk.in](mailto:irshad@stpj.kjk.in)  
URL: [www.stpj.kjk.in](http://www.stpj.kjk.in)

### तिरुवनंतपुरम

निदेशक  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
सी-21, तेजस्विनी भवन, टेक्नोपार्क, कजाकुट्टम  
तिरुवनंतपुरम – 695034  
टेलीफोन: +91-471-2330707  
फैक्स: +91-471-2330808  
ई-मेल: [info@tvpm.stpi.in](mailto:info@tvpm.stpi.in)  
URL: [www.tvpm.stpi.in](http://www.tvpm.stpi.in)

### तिरुनेलवेली

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स 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](mailto:nrajkumar@chennai.stpi.in)  
URL: [www.chennai.stpi.in](http://www.chennai.stpi.in)

### तिरुपति

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया  
सर्वे सं० 234, माहिला प्रांगणम के साथ, सैटेलाइट 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](mailto:raj.kayyuri@hyd.stpi.in)  
URL: [www.hyd.stpi.in](http://www.hyd.stpi.in)

## त्रिची

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
सैटलाइट अर्थस्टेशन  
बी-9, लाइट इंजीनियरी शेड  
आरईसी कैम्पस  
त्रिची क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कॉलेज  
विज्ञान एवं प्रौद्योगिक पार्क  
त्रिची – 620015 (तमिलनाडु)  
टेलीफोन: +91-431-2501585 / 86  
फैक्स: +91-431-22501586  
ई-मेल: pattabi@chennai.stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

## विजयवाडा

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
राजकीय पोलिटेक्निक कॉलेज कैम्पस, रिंग रोड  
साई बाबा मन्दिर के सामने  
पातामाता गाँव का आरएस 7  
विजयवाडा सिटी – 520008 (आंध्रप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-866-2494243  
फैक्स: +91-866-2494243  
ई-मेल: ramesh.s@hyd.stpi.in  
URL: www.hyd.stpi.in

## विशाखापट्टनम

प्रभारी अधिकारी  
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
वीएसईजेड, एसडीएफ बिल्डिंग, यूनिट नं 9  
दुववाडा रेलवे स्टेशन के पास  
विशाखापट्टनम – 530046 (आंध्रप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-891-2587226  
फैक्स: +91-891-2766781  
ई-मेल: dubey@hyd.stpi.in  
URL: www.hyd.stpi.in

## वारंगल

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

