



## सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया



• वार्षिक •  
रिपोर्ट  
2016-17



## वार्षिक रिपोर्ट

2016–17



सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

# विषय-सूची

• शासी परिषद	3
• सामान्य निकाय	4
• एसटीपीआई की प्रबंधन संरचना	5
• भारतीय आईटी परिदृश्य	6
• एसटीपीआई—एक अवलोकन	8
• एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का प्रदर्शन	9
• एसटीपीआई में पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाइयों द्वारा निर्यात	10
• सांविधिक और अन्य सहायक सेवाएं	12
• डेटा संचार सेवाएं	13
• परियोजना प्रबंधन और परामर्श (पीएमसी) सेवाएं	14
• बीपीओ संवर्धन योजनाएं—आईटी नौकरियों का सुजन	19
• संवर्धनात्मक कार्यकलाप	20
• एमटीएनएल—एसटीपीआई संयुक्त उद्यम	26
• एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण	27
• लेखा विवरण	28
• स्वतंत्र लेखा परीक्षक रिपोर्ट	30
• लेखा परीक्षक	33
• अनुसूची-23	49
• अनुसूची-23 क	54
• एसटीपीआई के केन्द्र	60

## शासी परिषद\*

### अध्यक्ष

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

### उपाध्यक्ष

**श्री एल्फोंस कन्ननथानम**  
 माननीय राज्य मंत्री, इलेक्ट्रॉनिकी  
 और सूचना प्रौद्योगिकी तथा पर्यटन  
 मंत्रालय (स्वतंत्र प्रभार),  
 भारत सरकार

### कार्यकारी उपाध्यक्ष

**श्री अजय प्रकाश साहनी**  
 सचिव  
 इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी  
 मंत्रालय,  
 भारत सरकार

### सदस्य

#### सुश्री अनुराधा मित्रा

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

#### श्री राजीव कुमार

संयुक्त सचिव (सोसायटी) तथा एसटीपीआई के समूह समन्वयक  
 इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार

#### श्री नितिन जैन

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

#### श्री दिलीप कुमार

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

#### श्री जनार्दन सिंह

संयुक्त निदेशक  
 आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय, भारत सरकार

#### श्री संदीप एम. भटनागर

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

#### श्री आलोक वर्धन चतुर्वेदी

महानिदेशक  
 विदेश व्यापार  
 वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार

#### श्री नलिन कोहली

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

#### श्री एन. चन्द्रशेखरन

अध्यक्ष  
 मै० टाटा कंसलटेंसी सर्विसेज लिमिटेड

#### श्री जसविंदर एस आहूजा

निगमित उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक  
 मै० कैडेंस डिजाइन सिस्टम्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड

#### श्री अरुण जैन

अध्यक्ष  
 मै० इन्टेलेक्ट डिजाइन एरेना लिमिटेड

#### श्री आर. चन्द्रशेखर

अध्यक्ष  
 नैसकॉम

#### श्री देवेश त्यागी

वरिष्ठ निदेशक  
 एसटीपीआई

### सदस्य सचिव

#### डॉ औंकार राय

महानिदेशक  
 एसटीपीआई

\*मार्च 2018 की स्थिति के अनुसार

## सामान्य निकाय\*

### अध्यक्ष

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

### उपाध्यक्ष

श्री एल्फोंस कन्ननथानम  
माननीय राज्य मंत्री, इलेक्ट्रॉनिकी  
और सूचना प्रौद्योगिकी तथा पर्यटन  
मंत्रालय (स्वतंत्र प्रभार),  
भारत सरकार

### कार्यकारी उपाध्यक्ष

श्री अजय प्रकाश साहनी  
सचिव  
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी  
मंत्रालय,  
भारत सरकार

### सदस्य

#### सुश्री अनुराधा मित्रा

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

#### श्री राजीव कुमार

संयुक्त सचिव (सोसाइटी) तथा  
एसटीपीआई के समूह समन्वयक  
इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय,  
भारत सरकार

#### श्री नितिन जैन

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

#### श्री दिलीप कुमार

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

#### श्री जनार्दन सिंह

संयुक्त निदेशक  
आसूचना ब्यूरो, गृह मंत्रालय, भारत सरकार

#### श्री संदीप एम. भट्टनागर

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

#### श्री आलोक वर्धन चतुर्वेदी

महानिदेशक  
विदेश व्यापार,  
वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय,  
भारत सरकार

#### श्री देवेश त्यागी

विरिष्ट निदेशक  
एसटीपीआई

### सदस्य सचिव

#### डॉ ओंकार राय

महानिदेशक  
एसटीपीआई

\*मार्च 2018 की स्थिति के अनुसार

## एसटीपीआई की प्रबंधन संरचना

### शासी परिषद

शासी परिषद सॉफ्टवेयर टेक्नालॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) का शीर्ष प्रबंधन निकाय है, जो एसटीपीआई की समग्र कार्यप्रणाली का निर्देशन एवं देखरेख करती है तथा नीतिगत निर्देश प्रदान करती है। माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री, भारत सरकार, शासी परिषद के “अध्यक्ष” हैं। माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी राज्यमंत्री, भारत सरकार, शासी परिषद के “उपाध्यक्ष” हैं। सचिव, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, शासी परिषद के “कार्यकारी उपाध्यक्ष” हैं। वाणिज्य मंत्रालय, वित्त मंत्रालय, गृह मंत्रालय, दूरसंचार विभाग, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग एवं उद्योग संघों के प्रतिनिधि शासी परिषद के सदस्य हैं।

### महानिदेशक

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

### निदेशकों की कार्यकारी समिति

एसटीपीआई के घोषणा पत्र के अनुसार, निदेशकों की कार्यकारी समिति (ई-कॉड), संस्था का एक अंग है तथा शासी परिषद एवं प्रशासनिक मंत्रालय की ओर से प्रशासनिक, वित्तीय प्रचालन और इस तरह के अन्य नीतिगत मामलों की समीक्षा एवं मंजूरी प्रदान करने जैसे कार्य करती है। ई-कॉड की अध्यक्षता

सचिव, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय तथा कार्यकारी उपाध्यक्ष, शासी परिषद एसटीपीआई द्वारा की जाती है।

### स्थायी कार्यकारी बोर्ड

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

### वरिष्ठ निदेशक

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

### निदेशक

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

## भारतीय आईटी परिवृश्य

वित्त वर्ष 2016-17 में भारतीय आईटी उद्योग ने घरेलू और बाह्य दोनों ही क्षेत्रों में असाधारण परिवर्तन देखा है। वीज़ा नियमों से लेकर स्वचालित सेवाएं और डिजिटल परिवर्तन से लेकर डिसरटिप्रौद्योगिकी को अपनाने तक, प्रत्येक घटना ने भारतीय आईटी उद्योग के भविष्य पर उल्लेखनीय प्रभाव डाला है। भूराजनीतिक कारकों और प्रौद्योगिकी विघटन के बावजूद, भारतीय आईटी उद्योग ने प्रतिरोधक्षमता दिखाते हुए वित्तीय वर्ष 2016-17 में 8 प्रतिशत वार्षिक वृद्धि के साथ 154 बिलियन डालर राजस्व दर्ज किया, जोकि वित्त वर्ष 2015-16 में 143 बिलियन डॉलर था जबकि निर्यात 2015-16 में 108 बिलियन डॉलर से बढ़ कर 2016-17 में 117 बिलियन डॉलर हो गया, इसी अवधि में घरेलू राजस्व 35 बिलियन डॉलर से बढ़कर 38 बिलियन डॉलर हो गया। वैशिक मंदी और भूराजनीतिक अनिश्चितताओं के बावजूद, भारतीय आईटी उद्योग ने एक अच्छे नियोक्ता की भूमिका निभाई। वित्त वर्ष 2015-16 में 3.69 मिलियन कर्मचारियों की तुलना में, वित्त वर्ष 2016-17 में कर्मचारियों की संख्या बढ़कर 3.86 मिलियन हो गई। भारतीय आईटी उद्योग सकल घरेलू उत्पाद में 7.7%, कुल निर्यात में 49% और वैशिक आपूर्ति में 55% योगदान देता है। आईटी उद्योग के निरंतर विकास में योगदान देने वाले अन्य तत्वों में डिसरटिप्रौद्योगिकी का अभिग्रहण है। कई अग्रणी भारतीय आईटी कंपनियां सेवा क्षेत्र में उत्कृष्ट स्थान को बनाए रखने के लिए निर्णायक कदम के रूप में सेवा स्वचालन को प्राथमिकता से अपना रही हैं।

आईटी उद्योग के भविष्य के विकास के लिए, विशेष रूप से प्रौद्योगिकी क्षेत्र में स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए, एक संयोजी पारिस्थितिकी तंत्र बनाने की सरकार की प्राथमिकता है। भारत नवोन्मेष और उत्पाद विकास

को बढ़ावा देने और अंततः राष्ट्र के डिजिटल विकास में योगदान करने के लिए स्टार्टअप परिस्थितिकी तंत्र के निर्माण में प्रगति कर रहा है। 4750 से अधिक स्टार्टअप की उपस्थिति के साथ, भारत दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र है। दिलचस्प बात यह है, की हेल्थटेक, फिनटेक और एजुटेक स्टार्टअप को \$450 मिलियन फंडिंग प्राप्त हुई और इसमें वर्ष दर वर्ष 200% की वृद्धि हुई है। वित्त वर्ष 2016-17 में वित्त पोषित स्टार्टअप की संख्या बढ़कर 650 हो गई, जो कि वित्त वर्ष 2015-16 में 600 थी। वित्त वर्ष 2016-17 में 1.8 बिलियन डालर के फंडिंग के साथ ई-कॉमर्स स्टार्टअप्स् ने सुनहरा दौर देखा। स्टार्टअप में निवेश को बढ़ावा देने के लिए, सरकार ने विदेशी उद्यम पूंजी निवेशकों को 100% एफडीआई की अनुमति दी है। निस्संदेह, यह अभिनव उत्पादों के निर्माण के लिए भारतीय स्टार्टअप के लिए अधिक से अधिक धनराशि प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करेगा।

भारत दूसरी पीढ़ी के डिजिटल क्रांति के मोड़ पर है, जो शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा, वित्तीय सेवाओं, विनिर्माण और कृषि सहित सम्पूर्ण आर्थिक फलक में फैल गया है। 2022 से 2025 तक एग्रीटेक, फिनटेक हेल्थटेक और एजुटेक में नवाचार भारत की डिजिटल अर्थव्यवस्था को 1 ट्रिलियन डालर तक ले जाएंगे। 1.17 बिलियन डिजिटल पहचान पत्र (आधार कार्ड), 250,000 ग्राम पंचायतों का फाइबर ऑप्टिक्स के माध्यम से जुड़ाव, 1019.5 मिलियन मोबाइल कनेक्शन और 500 मिलियन इंटरनेट कनेक्शन भारत की डिजिटल अर्थव्यवस्था को बढ़ाने के लिए सही वातावरण बना रहे हैं। मार्च 2017 में, भारत ने 893.9 मिलियन डिजिटल लेनदेन के निशान को छू लिया और मार्च 2018 तक ये लेनदेन 10 बिलियन से अधिक हो

जाएंगे। एनपीसीआई प्लेटफार्म पर कुल डिजिटल खुदरा भुगतान जोकि वित्त वर्ष 2015–16 में 6904.94 मिलियन था, वित्त वर्ष 2016–17 में बढ़कर 9068.96 मिलियन हो गया। भारत की डिजिटल अर्थव्यवस्था में ई-कॉमर्स उद्योग का प्रमुख योगदान है। यह क्षेत्र जो वित्त वर्ष 2015–16 में 28 बिलियन डॉलर था 2016–17 में 33 बिलियन डॉलर की ऊँचाई पर पहुँच गया और इसके अगले 5 सालों में 100 बिलियन डॉलर तक पहुँचने की संभावना है। मोबाइल इंटरनेट, सस्ते स्मार्टफोन और डिजिटल भुगतान में वृद्धि से ई-कामर्स को और बढ़ावा मिला है। मोबाइल और ऑनलाइन भुगतान में उल्लेखनीय वृद्धि, सकारात्मक रुझानों को दर्शाती है।

मानव और उपकरणों के बीच बढ़ रही कनेक्टिविटी के कारण इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी), डिसरप्टिव प्रौद्योगिकी क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण भूमिका अदा करेगा। आईओटी के तहत जुड़ने वाले उपकरणों की संख्या वर्ष 2020 तक 1.9 बिलियन हो जाएगी। देश का आईओटी बाजार वर्ष 2016 में 1.3 बिलियन डॉलर था, जोकि वर्ष 2020 में बढ़ कर 9 बिलियन डॉलर हो जाएगा। 2020 तक उपयोगिता, विनिर्माण, मोटर वाहन, परिवहन और लॉजिस्टिक उद्योगों में आईओटी अधिकतम अपनाया जाएगा। इन उद्योगों में आईओटी अपनाने के लिए भारत सरकार की स्मार्ट सिटी जैसा प्रमुख कार्यक्रम एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।

भविष्य की वैश्विक चुनौतियों का सामना करने के लिए, भारतीय आईटी उद्योग एक सेवा-आधारित उद्योग से उत्पाद-आधारित उद्योग में तेजी से स्वयं को बदल रहा है। घरेलू सॉफ्टवेयर उत्पाद बाजार, जो अब 7.1 बिलियन डॉलर का है, यह 413 बिलियन डॉलर के वैश्विक सॉफ्टवेयर उत्पादों के बाजार का केवल 1.7% है। यह दर्शाता है कि भारत में वैश्विक सॉफ्टवेयर उत्पाद बाजार में महत्वपूर्ण हिस्सेदारी प्राप्त करने की एक बड़ी क्षमता है, जो 2025 तक 1 ट्रिलियन डॉलर तक पहुँच जाएगी। वित्तीय वर्ष

2016–17 में, सॉफ्टवेयर उत्पाद का निर्यात 7.8% की वर्ष दर वर्ष वृद्धि के साथ 2.3 बिलियन डॉलर था और 8% वर्ष की दर वर्ष वृद्धि के साथ कुल 98,500 कुल रोजगार थे। सरकार का ध्यान सस्ती तकनीक, सहायक नीतियों, अंतिम बिंदु तक कनेक्टिविटी और समेकित वातावरण का निर्माण करके भारत को एक 1 ट्रिलियन डॉलर की डिजिटल अर्थव्यवस्था बनाने पर केंद्रित है।

अमेरिका ने आईटी बीपीएम निर्यात वृद्धि में 62% के साथ अपनी सबसे बड़ी बाजार हिस्सेदारी को बनाए रखा, इसके बाद ब्रिटेन 17%, महाद्वीपीय यूरोप 11%, एपीएसी 8% और दुनिया के बाकी हिस्सों की भागीदारिता 2% थी। शीर्ष पांच कार्यक्षेत्रों जिनका कुल निर्यात में 90% योगदान रहा, बीएफएसआई 41%, उच्च तकनीक/दूरसंचार 18%, विनिर्माण 16%, खुदरा 10% और हेल्थकेयर 5% शामिल हैं।

एसटीपीआई पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाइयों द्वारा किए गया निर्यात 9.7% की वृद्धि दर के साथ वित्त वर्ष 2015–16 में 3,19,679 करोड़ रुपये से बढ़ कर वित्त वर्ष 2016–17 के दौरान 3,50,679 करोड़ रु. हो गया है। इसके अलावा वित्त वर्ष 2016–17 के दौरान नई एसटीपी इकाइयों का पंजीकरण 35.23% की वृद्धि दर से बढ़ कर 142 हो गया जोकि वित्त वर्ष 2015–16 में 105 था।

तेजी से डिजिटलीकरण, जीएसटी लागू करने और स्टार्टअप और नवाचार पर सरकार द्वारा ध्यान देने के कारण आईटी कंपनियों द्वारा दशकों से अपनाए जा रहे बिजनेस मॉडल में विवर्तनिक बदलाव देखने को मिलेंगे। डिसरप्टिव प्रौद्योगिकियाँ जैसे आईओटी, एसएमएसी, कृत्रिम बुद्धिमता, ब्लाकचेन और साइबर सुरक्षा भारतीय आईटी कंपनियों को दुनिया भर में अपने प्रतियोगियों से अलग स्थापित करने में एक निर्णायक भूमिका निभाएंगी।

## एसटीपीआई-एक अवलोकन

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया की स्थापना और पंजीकरण, संस्था पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अधीन एक स्वायत्त संस्था के रूप में तत्कालीन इलेक्ट्रॉनिकी विभाग (अब इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय), भारत सरकार के अंतर्गत 5 जून, 1991 को किया गया था। जिसका उद्देश्य सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (एसटीपी) तथा इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स (ईएचटीपी) योजनाओं के कार्यान्वयन, मूल संरचनात्मक सुविधाओं की स्थापना करने तथा प्रौद्योगिकी मूल्यांकन एवं व्यावसायिक प्रशिक्षण जैसी अन्य सेवाएं उपलब्ध कराना है।

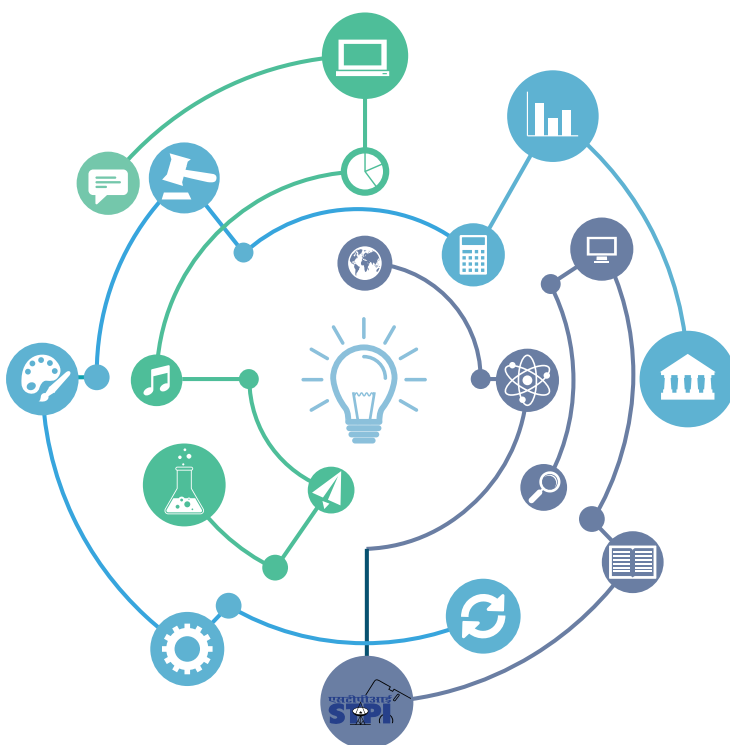
### संस्था के उद्देश्य

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया के उद्देश्य हैं:

(क) सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाएं / जैव-आईटी

सहित सॉफ्टवेयर और सॉफ्टवेयर सेवाओं के विकास और निर्यात को बढ़ावा देना।

- (ख) एसटीपी / ईएचटीपी तथा ऐसी अन्य योजनाओं, जो कि सरकार द्वारा समय-समय पर तैयार करके सौंपी जाती हैं, को कार्यान्वित करके निर्यातकों को सांविधिक तथा अन्य संवर्धनात्मक सेवाएं उपलब्ध कराना।
- (ग) सूचना प्रौद्योगिकी / सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवा उद्योगों को मूल्य संवर्धित सेवाओं सहित डेटा संचार सेवाएं उपलब्ध कराना।
- (घ) आईटी / आईटीईएस के क्षेत्र में उद्यमशीलता के लिये अनुकूल वातावरण सृजित करके सूक्ष्म, लघु व मझौले उद्यमियों को बढ़ावा देना।



## एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का प्रदर्शन

संस्था के उद्देश्यों को प्राप्त करने की दृष्टि से वर्ष 2016–17 के दौरान हासिल की गई मुख्य उपलब्धियां तथा सम्पन्न कार्यों का विवरण नीचे दिया गया है:

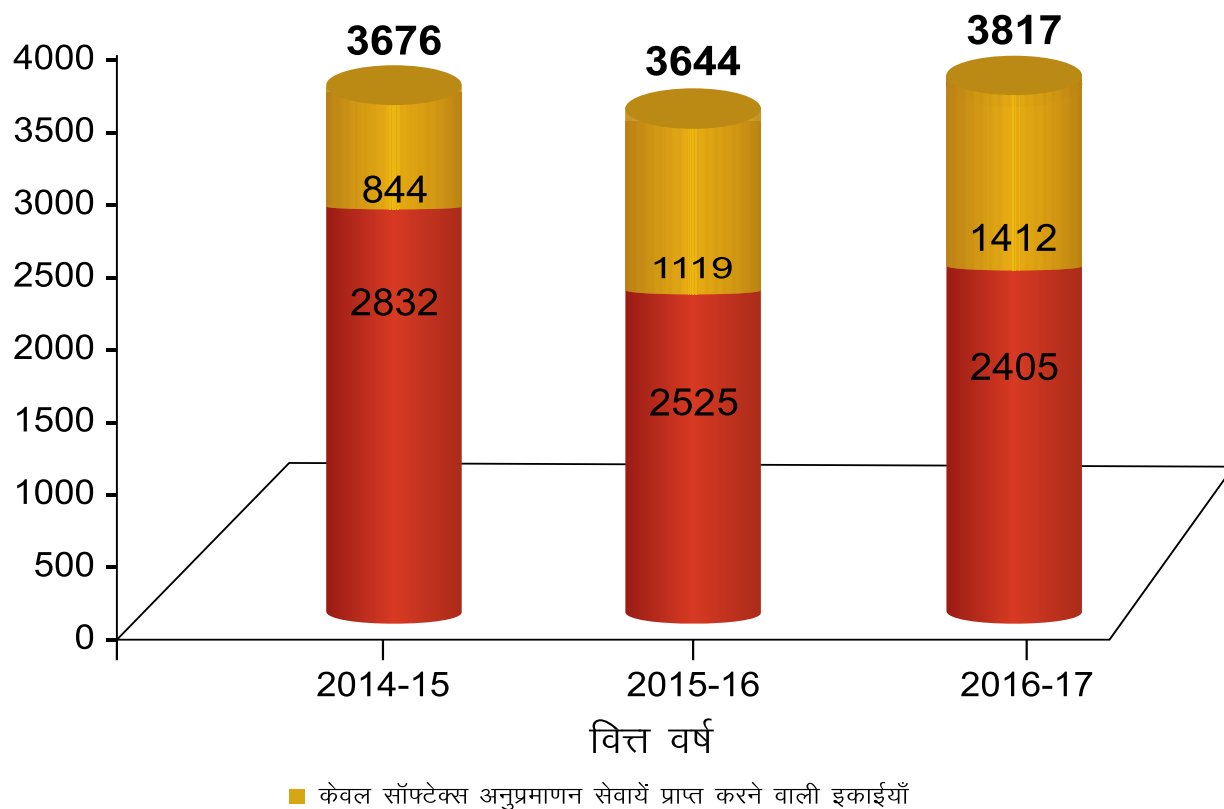
### 1. सांविधिक सेवाओं का प्रावधान

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

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

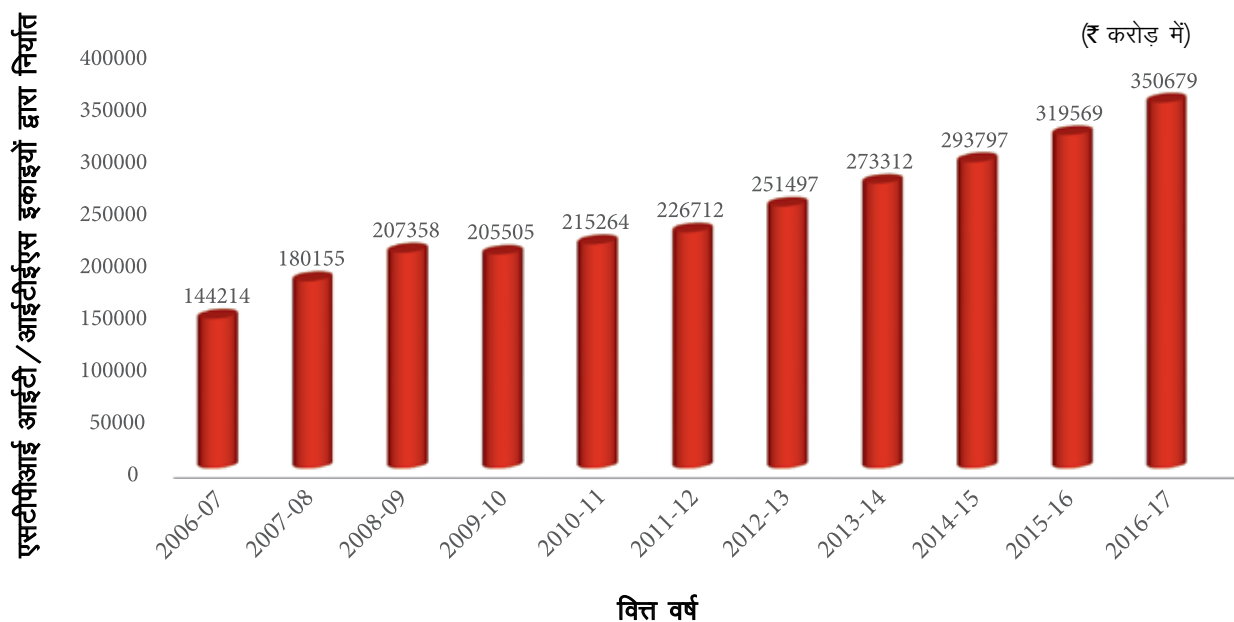
### एसटीपीआई की पंजीकृत इकाइयों का प्रदर्शन

वित्त वर्ष 2016–17 के दौरान एसटीपी योजना में 142 नयी इकाइयाँ और साफटेक्स अनुप्रमाणन सेवाएं प्राप्त करने वाली 395 इकाईयाँ पंजीकृत की गयी। इस प्रकार वित्त वर्ष 2016–17 में कुल 537 इकाईयाँ पंजीकृत की गई। पिछले 3 वर्षों के दौरान, एसटीपीआई के साथ पंजीकृत इकाइयों की कुल संख्या का ग्राफ नीचे दर्शाया गया है :



## एसटीपीआई में पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाइयों द्वारा निर्यात

एसटीपीआई पंजीकृत आईटी/आईटीईएस इकाइयों द्वारा वर्ष 2015-16 के ₹ 3,19,569 करोड़ की तुलना में वर्ष 2016-17 में निर्यात बढ़ कर ₹ 3,50,679 करोड़ हो गया और यह वृद्धि 9.7 प्रतिशत है। वर्ष 2016-17 के दौरान किए गए निर्यात का विवरण नीचे दिए अनुसार है :



पंजीकृत इकाइयों द्वारा एसटीपीआई के माध्यम से सॉफ्टवेयर निर्यात का राज्यवार ब्लौरा नीचे दी गई तालिका के अनुसार है:

(₹ करोड़ में)

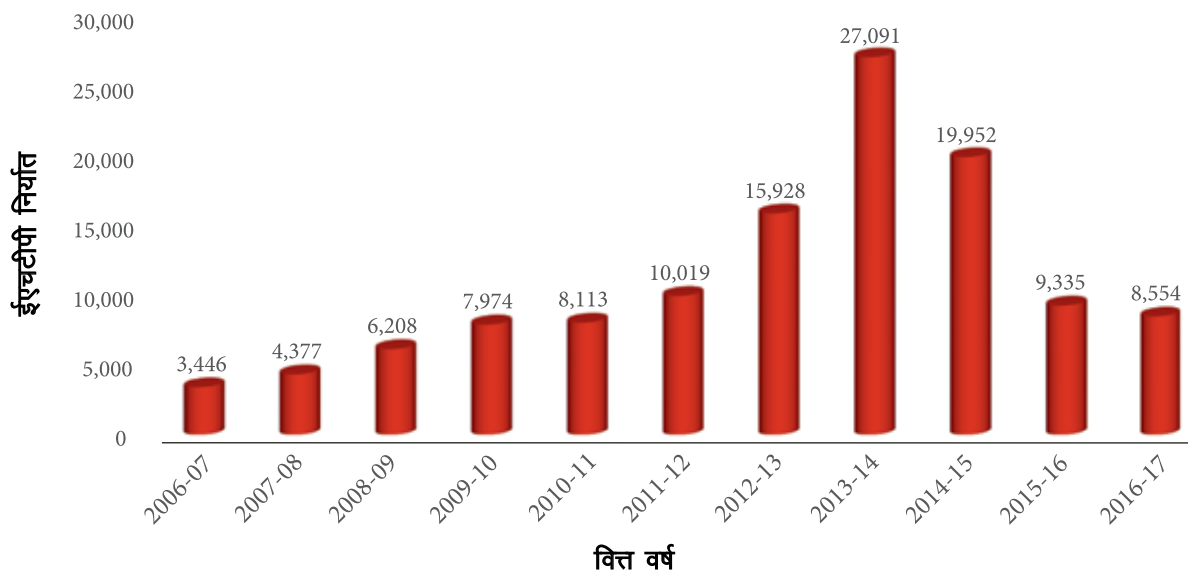
क्र. सं.	राज्य का नाम	वित्त वर्ष 2016-17
1	आन्ध्र प्रदेश	526.69
2	असम	10.50
3	बिहार	4.65
4	चंडीगढ़	758.82
5	छत्तीसगढ़	36.79
6	दिल्ली	1483.55
7	गोवा	85.13
8	गुजरात	2363.54
9	हरियाणा	20873.79

क्र. सं.	राज्य का नाम	वित्त वर्ष 2016–17
10	हिमाचल प्रदेश	6.97
11	जम्मू और कश्मीर	3.38
12	झारखण्ड	2.00
13	कर्नाटक	1,41,846.13
14	केरल	3,534.49
15	मध्य प्रदेश	516.18
16	महाराष्ट्र	69,010.02
17	मेघालय	7.70
18	ओडिशा	2,493.35
19	पुडुच्चेरी	239.21
20	पंजाब	369.93
21	राजस्थान	997.32
22	सिक्किम	38.29
23	तमिलनाडु	34,562.89
24	तेलंगाना	46,428.90
25	उत्तर प्रदेश	17,237.36
26	उत्तराखण्ड	89.88
27	पश्चिम बंगाल	7,152.01
	कुल	3,50,679.47

## ईएचटीपी इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात

ईएचटीपी इकाइयों द्वारा किया गया निर्यात वर्ष 2015–16 के ₹ 9335 करोड़ की तुलना में, वर्ष 2016–17 में घटकर ₹ 8554 करोड़ हो गया है और यह कमी 8.3 प्रतिशत है।

(₹ करोड़ में)



## सांविधिक और अन्य सहायता सेवाएं

### 2. सांविधिक और अन्य सहायता सेवाओं के प्रावधान के लिए केन्द्रों में सुविधाओं की स्थापना और विस्तार

आईटी/आईटीईएस/ईएसडीएम उद्योग संवर्धन और विकास के अपने मुख्य उद्देश्य को प्राप्त करने के प्रयास में, नए एसटीपीआई केन्द्रों की स्थापना की दिशा में जोर दिया गया और मौजूदा केन्द्रों में सुविधाओं का विस्तार और सुधार किया गया। नए केन्द्रों और सुविधाओं का उद्देश्य उद्योग को सांविधिक और इन्क्यूबेशन सेवाएं प्रदान करना है ताकि सॉफ्टवेयर और सॉफ्टवेयर सेवाओं के यथा संभव उच्चतम निर्यात के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इस समय पूरे देश में एसटीपीआई के कुल 57 केंद्र काम कर रहे हैं, जिनमें से 49 केन्द्र टियर 2 और टियर 3 शहरों में हैं।

**वित्तीय वर्ष 2016-17 के दौरान एसटीपीआई के निम्नलिखित केन्द्रों पर बुनियादी सुविधाओं का परिचालन शुरू हो गया है:**

1. गुरुग्राम (तत्कालीन गुड़गाँव) में 56,000 वर्ग फुट का नया भवन (जी+7)
2. बालासोर (उड़ीसा) में 3,175 वर्ग फुट इन्क्यूबेशन सुविधा (अस्थायी)।

**निम्न नए केंद्रों में बुनियादी ढांचे की स्थापना कार्यान्वयन के विभिन्न चरणों में है:**

1. गोवा
2. आगरा
3. अमृतसर
4. भोपाल
5. जमशेदपुर
6. धनबाद
7. बालासोर
8. देवघर
9. कोहिमा
10. मेरठ
11. ईटानगर

## डेटा संचार सेवाएं

### 3. डेटा संचार सेवाओं का प्रावधान

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

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

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

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

### सॉफ्टप्वाइंट

सॉफ्टप्वाइंट सेवा “अंतर्राष्ट्रीय निजी पट्टाकृत परिपथ (आईपीएलसी)” का प्रावधान करने की प्रक्रिया है। आईपीएलसी अंतर्राष्ट्रीय ऑकड़ा संप्रेषण के लिये उपलब्ध अंकीय परिपथ है जिसका प्रयोग ऑकड़ा संप्रेषण और संचार आदि के लिए होता है। आईपीएलसी

सुरक्षित एवं पूर्णतः प्रयोक्ता अनुकूल है और अंतर्राष्ट्रीय ऑकड़ा संप्रेषण का भारी कार्य करने वाली कंपनियों के लिए आदर्श साधन हैं।

### सॉफ्टलिंक

सॉफ्टलिंक एक ऐसी सेवा है जो साझेदारी और विश्वसनीयता के आधार पर इंटरनेट अभिगम्यता उपलब्ध करा रही है। उद्योगों की बढ़ती हुई माँग को पूरा करने की दृष्टि से बेहतर गुणवत्ता और प्रतिबद्धता के लिए यह सेवा शुरू की गयी थी। आज काफी संख्या में ग्राहकों द्वारा सॉफ्टलिंक सेवा का लाभ उठाया जा रहा है। वर्ष 2016–17 में, पूरे देश में, एसटीपीआई लगभग 6,776 एमबीपीएस इंटरनेट बैंडविड्थ की सुविधा दे रहा है जिनमें अधिकतर एसटीपीआई इकाईयाँ हैं।

### अभिगम्यता नेटवर्क/अंतिम छोर तक संपर्क

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

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

## परियोजना प्रबंधन और परामर्श (पीएमसी) सेवाएं

### 4. परियोजना प्रबंधन और कंसल्टेंसी पोर्टफोलियो

पिछले कई वर्षों में, एसटीपीआई प्रौद्योगिकी सेवाओं ने मात्रा और सेवा दोनों पोर्टफोलियो में बहुत विकास किया है। आज, एसटीपीआई के बहुरंगी गुलदस्ते में संचार एवं आईटी, परियोजना प्रबंधन और परामर्श सेवाएं और आईटी सुरक्षा लेखापरीक्षा सेवाएं शामिल हैं और यह सरकारी विभागों, आईटी उद्योग, शिक्षाजगत के साथ—साथ विदेशी सरकारी संगठनों सहित ग्राहकों की सेवा में कार्यरत है।

एसटीपीआई अपने ठोस डोमेन ज्ञान, तकनीकी क्षमता तथा प्रक्रिया ज्ञान के जरिए अपने उपभोक्ताओं की आवश्यकता को पूरा करने के लिए तदनुकूल समाधान हेतु बेहतर रणनीति बनाने में सक्षम है। आवश्यकता अनुसार तैयार किए गए समाधानों के परिणामस्वरूप संस्थागत संसाधनों का उचित उपयोग और अपेक्षाएं पूरी की जा रही है। दशकों से, एसटीपीआई ने परियोजना प्रबंधन और परामर्श सेवाएं प्रदान करके कई सरकारी संगठनों की सहायता की है।

#### खजाने-II परियोजना के लिए परामर्श सेवाएं

कोषागार विभाग, कर्नाटक सरकार ने वर्ष 2002 से अपने परिचालन को कम्प्यूटरीकृत किया है। नेटवर्क के बुनियादी ढांचे को वीसेट पर बनाया गया और 2010 तक एसटीपीआई द्वारा अनुरक्षित किया गया जो बाद में केएसडब्ल्यूएन में स्थानांतरित हुआ। इस समय विभाग द्वारा राज्य के बजट की व्यापक लेखा प्रणाली को ठीक करने के लिए खजाने प्रथम का उन्नयन किया जा रहा है। 2012 से कार्यान्वित इस परियोजना को खजाने-II कहा जाता है।

आईसीटी अवसंरचना और डेटासेंटर के संबंध में

तकनीकी सेवाओं का लाभ लेने के लिए विभाग एसटीपीआई से कंसल्टेंसी सेवाएं ले रहा है।

गैर आईटी संरचना सहित एसटीपीआई ने 450 वर्गफुट के खजाने-II डाटा केंद्र की स्थापना में कंसल्टेंसी सेवाएं प्रदान की है। कर्नाटक राज्य डाटा सेंटर में आपदा निवारण/बीसीपी स्थल की स्थापना भी की गई है। इस परियोजना के तहत विभाग दिन प्रति दिन की गतिविधियों के लिए एकीकृत खजाने-II अनुप्रयोगों का उपयोग करने के लिए कर्नाटक में सभी हितधारकों को एकीकृत करने में सक्षम हो जाएगा।

#### परियोजना स्कोप:

- डाटा केंद्र (डीसी), आपदा निवारण (डीआर) और खजाने-II के नेटवर्क सुविधाओं की निगरानी।
- एसआई के साथ सभी 216 ट्रेजरी कार्यालयों में एल.ए.एन. की स्थापना सुनिश्चित करने के लिए समन्वय और डीसी में गैर-आईटी संरचना स्थापित करना।
- साप्ताहिक आधार परियोजना स्थिति रिपोर्ट प्रस्तुत करना।
- खजाने-II डीसी के लिए 10 एमबीपीएस की इंटरनेट बैंडविड्थ और लिंक लोड बैलेंसर की खरीद प्रक्रिया निविदा में सहायता।

#### नगरपालिका सुधार कक्ष (एमआरसी) डाटा सेंटर हेतु सुविधा प्रबंधन सेवाएं

एमआरसी, नगर प्रशासन विभाग (डीएमए), कर्नाटक सरकार के लिए एक नोडल एजेंसी है, जो नगर पालिकाओं के कार्यों की निगरानी के लिए उपयुक्त मानव संसाधन नीतियों, यूएलबी हेतु कर संग्रह की निगरानी आदि पर काम करती है। लगभग 32

नागरिक केंद्रित सुविधाओं को एमआरसी डेटा सेंटर पर होस्ट कर दिया गया है। परियोजना के आरम्भ से ही, एसटीपीआई नगर डाटा सेंटर के लिए सर्वर और सिस्टम प्रशासन, नेटवर्क प्रशासन, डीबीए आदि सहित प्रचालन एवं अनुरक्षण सेवा प्रदान कर रहा है। संबद्ध सेवाएं जैसे एसएएन और इंटरनेट भी एमआरसी को दी जा रहीं हैं।

एसटीपीआई डाटा सेंटर संचालन का अपटाईम 99.9 प्रतिशत बनाए रखने में सफल रहा है। इस के साथ, डीएमए कर्नाटक में सभी नागरिक केंद्रित अनुप्रयोगों की उच्च उपलब्धता सुनिश्चित करने में समर्थ हो गया है।

### **परियोजना स्कोप:**

एमआरसी डाटा सेंटर के लिए निम्नलिखित सुविधा प्रबंधन (संचालन और रखरखाव) सेवाएं शामिल हैं:

- सिस्टम प्रशासन
- नेटवर्क प्रशासन
- डेटाबेस प्रशासन
- आईटी प्रबंधन समर्थन सेवाएं

### **बैंगलोर मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बीएमआरसीएल), कर्नाटक सरकार को ऑफसाईट डाटाबेस प्रशासन (डीबीए) सहायक सेवाएं**

एसटीपीआई वीपीएन के माध्यम से बीएमआरसीएल को दूरस्थ डेटाबेस के लिए ऑफसाईट डाटाबेस प्रशासन (डीबीए) सहायक सेवा प्रदान कर रहा है और डीआर की स्थापना में डेटाबेस प्रतिकृति तथा ऑरेकल डाटाबेस को विंडोज प्लेटफॉर्म से लिनेक्स में बदलने के लिए बीएमआरसीएल को सहायता प्रदान कर रहा है।

### **परियोजना का दायरा**

- जब और जहाँ जरूरी हो, रिमोट एक्सेस की सहायता से बीएमआरसीएल के डाटाबेस की

देखभाल जिसमें प्रदर्शन सुधार, बैकअप, पैच अपडेट आदि शामिल है।

- डीआर की स्थापना में, डेटाबेस प्रतिकृति और ऑरेकल डाटाबेस को विंडोज प्लेटफॉर्म से लिनेक्स में बदलने के लिए बीएमआरसीएल को सहायता प्रदान करना।
- एसटीपीआई द्वारा दी गई डीबीए सेवाओं के कारण अपटाईम में सुधार, प्रणाली की उपलब्धता और बेहतर प्रदर्शन प्राप्त हुआ। इससे बीएमआरसीएल को सक्रिय समस्या को हल करने और निष्पादिता मुद्दों से बचने में मदद मिली है।

### **राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) के लिए सॉफ्टवेयर समाधान के कार्यान्वयन के लिए पीएमसी सेवाएं**

भारतीय विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) द्वारा स्थापित नेशनल असेसमेंट एंड एक्रिडिशन कौंसिल (एनएएसी) देश में उच्च शिक्षा के संस्थानों के आकलन और मान्यता के लिए एक स्वायत्त निकाय है।

यह राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986) की अनुशंसा का परिणाम है, जो भारत में उच्च शिक्षा की गुणवत्ता को कायम रखने के लिए विशेष जोर देती है। गुणवत्ता के मुद्दों के समाधान के लिए, राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986) और कार्य योजना (पीओए-1992) ने एक स्वतंत्र राष्ट्रीय मान्यता संस्थान की स्थापना की वकालत की। परिणामस्वरूप, 1994 में बंगलुरु में मुख्यालय के साथ मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद की स्थापना की गई।

एनएएसी सॉफ्टवेयर समाधान को लागू करने के लिए क्लाउड आधारित डाटा केंद्र आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर पर होस्ट करने के लिए असेसर प्रणाली, एक्युएआर और आईक्युएसी सहित सभी मॉड्यूल के स्वतः संचालन के लिए योजना बना रहा है। इस संबंध में, एनएएसी

ने एसटीपीआई को प्रणाली अध्ययन, आवश्यकता अध्ययन और विश्लेषण, डीपीआर और निविदा तैयार करने, निविदा मूल्यांकन और विक्रेता चयन तथा ईआरपी के कार्यान्वयन और हस्तांतरण के दौरान प्ररियोजना प्रबंधन में एनएएसी की सहायता के लिए सलाहकार नियुक्त किया है।

इस परियोजना में एक नए 3-टियर केंद्रीकृत वेब आधारित आर्किटेक्चर जो मौजूदा प्रणाली की सभी चुनौतियों का समाधान करेगी और एनएएसी के डाटा की अखंडता, सुरक्षा और नियंत्रण, रिपोर्टिंग, अनुपालन, मापनीयता, बिजनेस इंटेलिजेंस और उपयोग में आसानी सुनिश्चित करने के लिए एक नया मंच प्रदान करेगी।

### **परियोजना का स्कोप:**

मूल्यांकनकर्ता की प्रणाली सहित सभी प्रस्तावित मॉड्यूल का पूरा स्वचालन शामिल करने के लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करना।

मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद की आवश्यकताओं और एक उपयुक्त सॉफ्टवेयर विक्रेता के चयन हेतु ईआरपी/एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर निविदा तैयार करना।

मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद के आवश्यकताओं के अनुसार क्लाउड आधारित/डाटा सेंटर आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर निविदा तैयार करना।

एसटीपीआई ने मूल्यांकनकर्ता की प्रणाली, IQAR और IQAC और सफलतापूर्वक सॉफ्टवेयर समाधान प्रदाता के चयन के लिए निविदा सहित सभी मॉड्यूलों के पूर्ण स्वचालन के लिए प्रणाली का अध्ययन, आवश्यकता अध्ययन एवं विश्लेषण सहित डीपीआर की तैयारी सफलतापूर्वक पूरी कर ली है। एसटीपीआई द्वारा मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद प्रक्रियाओं के लिए सॉफ्टवेयर समाधान के कार्यान्वयन के लिए उपयुक्त सॉफ्टवेयर समाधान प्रदाता के चयन के लिए निविदा जारी कर दी गई है। एसटीपीआई द्वारा बोली प्रक्रिया प्रबंधन और उपयुक्त सॉफ्टवेयर समाधान प्रदाता के चयन की प्रक्रिया को पूरा कर लिया है।

उपरोक्त आधार पर, मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद चयनित सॉफ्टवेयर समाधान प्रदाता द्वारा सॉफ्टवेयर समाधान कार्यान्वित हो रहे हैं।

### **खजाने-II डाटा केंद्र के रखरखाव के लिए आईसीटी ओएंडएम सहायता सेवाएं**

ट्रेजरी विभाग(डॉट) ने वर्ष 2001 से अपनी मूल प्रक्रियाओं को स्वचालित किया है। इस प्रणाली में जिसमें अनुप्रयोग, नेटवर्क और हार्डवेयर शामिल हैं, को 'खजाने' कहा जाता है। विभाग अगली पीढ़ी की ट्रेजरी स्वचालन प्रणाली यानी खजाने-II की ओर बढ़ रहा है जिसमें खजाना विभाग के सम्पूर्ण एकीकरण के साथ आपरेशन के लिए एक केंद्रीकृत कंप्यूटिंग आर्किटेक्चर शामिल किया है। नया अनुप्रयोग सभी कोषागार कार्यालयों में शुरू किया जाएगा। खजाने-II अपने हितधारकों के लिए जल्दी और प्रभावी रूप से ट्रेजरी सेवाएं देने के सरकार को सक्षम बनाता है।

खजाने-II डाटा केंद्र और अनुप्रयोग के पूर्ण संचालन प्रबंधन करने के लिए एसटीपीआई विभाग को आईसीटी ओएंडएम सहायक सेवाएं प्रदान करता है।

### **परियोजना का स्कोप:**

आईसीटी ओएंडएम टीम कारोबार निरंतरता के मुद्दों सहित संरचना रखरखाव, संचालन और प्रबंधन के लिए पूर्ण समर्थन प्रदान कर रही है। यह तकनीकी विशेषज्ञों की एक टीम है और खजाने-II डाटा केंद्र, आपदा प्रबंधन / व्यापार निरंतरता साइट, ट्रेजरी और खजाने-II अनुप्रयोगों के प्रबंधन से संबंधित सभी पहलुओं के लिए जिम्मेदार है।

खजाने-II डाटा केंद्र और अनुप्रयोग के रखरखाव के लिए आईसीटी संचालन एवं रखरखाव सहायक सेवाओं में निम्नलिखित शामिल हैं:

- नेटवर्क विशेषज्ञ
- डाटाबेस विशेषज्ञ
- एंटरप्राइज मैनेजमेंट सिस्टम (ईएमएस) विशेषज्ञ

- अनुप्रयोग एकीकरण और प्रदर्शन परीक्षण विशेषज्ञ
- अनुप्रयोग सहायक विशेषज्ञ

## ओडिशा माइनिंग कॉरपोरेशन (ओएमसी)

एसटीपीआई ने ओडिशा माइनिंग कॉरपोरेशन (ओएमसी), भुवनेश्वर की दूरदराज की उनकी सभी खानों को मुख्यालय से जोड़ने वाली ईआरपी परियोजनाओं हेतु प्रतिष्ठित वीएसएटी परियोजना में बैंडविड्थ 256 केबीपीएस (1:1) से 512 केबीपीएस (1:1) में प्रोन्नत करने के लिए कार्यादेश भी प्राप्त किया।

## भुवनेश्वर शहर वाई फाई परियोजना के लिए डीपीआर तैयार करना

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, ओडिशा सरकार ने भुवनेश्वर को वाई फाई सक्षम शहर बनाने के लिए, सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क इंडिया (एसटीपीआई), भुवनेश्वर को इस महत्वाकांक्षी परियोजना के लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार करने का काम सौंपा है।

एसटीपीआई ने व्यापक अध्ययन और भुवनेश्वर नगरपालिका क्षेत्र में वाई फाई सर्वेक्षण, उपलब्ध विभिन्न उन्नत प्रौद्योगिकियों और दुनिया भर के अन्य शहरों में सर्वोत्तम प्रक्रियाओं के पालन, निर्धारित स्थलों पर पीओसी अध्ययन करने के बाद, विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार किया है।

जन आकांक्षाओं को ध्यान में रखते हुए और राज्य के सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए एक महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे के साथ और जनसामान्य के जीवन में परिवर्तन के साथ-साथ ब्रांड भुवनेश्वर को बढ़ाने के लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार की गई जिसका उद्देश्य परियोजना के लिए सहज नेटवर्क उपलब्ध कराने और एक शहर व्यापक नेटवर्क बनाने की दृष्टि से तैयार किया गया था, ताकि परियोजना के लिए आवश्यक अंतर ॲपरेबिलिटी, स्केलेबिलिटी और नेटवर्क सुरक्षा हस्तक्षेप के साथ भुवनेश्वर शहर

के वाईफाई को सक्षम बनाया जा सके।

भारत सरकार के स्मार्ट शहर मिशन के अंतर्गत भुवनेश्वर को स्मार्ट सिटी घोषित करने के बाद, एसटीपीआई द्वारा तैयार डीपीआर के अनुसार भुवनेश्वर स्मार्ट सिटी लिमिटेड (बीएससीएल) द्वारा भुवनेश्वर शहर को वाई फाई सक्षम किया जा रहा है।

## खान जाँच गेट्स हेतु सीयूजी नेटवर्क की स्थापना

एसटीपीआई, भुवनेश्वर को खदान निदेशालय, उडीसा सरकार ने कोई खदान क्षेत्र, उडीसा में छ: जांच गेटों और उपनिदेशक खदान कार्यालय के बीच सीयूजी नेटवर्क की स्थापना का काम दिया है। इस परियोजना के उद्देश्य हैं:

- स्रोत पर जारी ई-पास के ऑनलाइन सत्यापन
- चेक गेट्स पर गतिविधियों की निगरानी और नियंत्रण
- वास्तविक समय के आधार पर लाइव सर्वर में डेटा को सिंक्रोनाइज करना
- 24x7x365 आधार पर सहायता प्रदान करना

एसटीपीआई द्वारा डीपीआर तैयार कर निम्न समाधानों के साथ निदेशक खान, ओडिशा को प्रस्तुत की गयी:

- डीडीएम कोई राकार्यालय और 6 चेक गेट्स कनेक्ट करने के लिए एक मजबूत और सुरक्षित नेटवर्क बुनियादी ढांचे का निर्माण।
- ऑनलाइन जांच और अपडेट के लिए चेक गेट स्तर पर आधुनिक आईटी संरचना की स्थापना करना।
- वास्तविक समय निगरानी बनाए रखने के लिए निगरानी सुविधा का निर्माण करना।
- प्रबंधन और समाधान की निगरानी के लिए विशेषज्ञ कर्मियों के साथ पीएमयू प्रबंध।

## एसटीपीआई मेडिकल कॉलेज और अस्पताल में फाइबर बैकहॉल सहित भवन और वाई फाई कैम्पस का रख-रखाव

एसटीपीआई-भुवनेश्वर ने राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के तहत राज्य के प्रमुख और सबसे बड़े मेडिकल कॉलेज एस सी बी मैडिकल कॉलेज में फाइबर बैकहॉल परियोजना और फाई वाई परिसर तैयार करने और उसके रख-रखाव का प्रतिष्ठित पीएमसी काम प्राप्त किया है। इस परियोजना के तहत, एसटीपीआई नवीनतम 802.11 एन मानक पर आधारित विस्तृत एकीकृत बेतार पहुँच के द्वारा एक सुरक्षित, केंद्रीय रूप से प्रबंधित परिसर की स्थापना करेगा और सभी विभागों और हॉस्टल को ओएफसी बैकबोन से जोड़ा जाएगा और वर्तमान टेलीमेडिसिन सुविधा समस्त विभागों को प्रदान की जाएगी।

## गोवा में गोवा ब्रॉडबैंड नेटवर्क(जीबीबीएन) का तृतीय पक्ष ऑडिटर (टीपीए)

इस आशय का एक समझौता 1 अप्रैल 2016 को डीआईटी, गोवा सरकार और एसटीपीआई के बीच किया गया। इस पर श्री आर. के. श्रीवास्तव, मुख्य सचिव, गोवा सरकार, और श्री संजय कुमार गुप्ता, निदेशक, एसटीपीआई (महाराष्ट्र और गोवा) द्वारा हस्ताक्षर किए गए। टीपीए एजेंसी के काम के दायरे में जीबीबीएन के प्रदर्शन की निगरानी, समझौते में परिभाषित वांछित गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए नेटवर्क की आवधिक लेखा परीक्षा शामिल है।

## इलेक्ट्रोप्रिन्योर पार्क (ई पी)

इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिजाइन और विनिर्माण (ईएसडीएम) भारतीय अर्थव्यवस्था का सबसे तेजी से बढ़ने वाले क्षेत्रों में से एक है। इस उद्योग के नए उद्यमियों को समर्थन देने के लिए, दिल्ली विश्वविद्यालय और भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) के सहयोग

से एसटीपीआई ने दिल्ली यूनिवर्सिटी कैंपस में एक इलेक्ट्रोप्रिन्योर पार्क स्थापित किया है।

यह पहल ईएसडीएम विस्तार में 50 स्टार्टअप को सपोर्ट करने और पांच साल की अवधि में कम से कम 5 वैशिक कंपनियों को बनाने का लक्ष्य रखती है। यह पार्क स्थानीय आईपी निर्माण और स्वदेशी उत्पाद विकास पर ध्यान केंद्रित करेगा जिससे घरेलू गुणवत्ता में वृद्धि होगी और शिक्षा, उद्योग, सरकार और अन्य सहायक तत्वों का एक अनूठा एकीकरण होगा। यह उद्योग जगत में एक अनूठी पहल है, जो देश में उष्मायन केन्द्रों के संरक्षण और विकास के इतिहास में मील का पत्थर साबित होगी। 31 मार्च 2017 तक, प्रस्तावों के लिए आमंत्रण के तीन सत्र और स्टार्टअप का चयन 8 स्टार्टअप के ऑनबोर्डिंग के साथ पूरा हो गया है। इस अवधि के दौरान स्टार्टअप्स की महत्वपूर्ण उपलब्धियां रही हैं, जहां वे अपने उत्पाद को राष्ट्रीय पेटेंट दाखिल करके अगले चरण में ले जा सके। 31 मार्च 2017 तक, स्टार्टअप द्वारा 5 पेटेंट दायर किए गए थे और दो को सीडफिंग प्राप्त हुई थी। ईपी की शुरुआत ने नई ऊंचाइयों को हासिल किया है और देश के ईएसडीएम परिदृश्य में खुद के लिए एक जगह बनाई है।

## बीपीओ संवर्धन योजनाएं-आईटी नौकरियों का सृजन

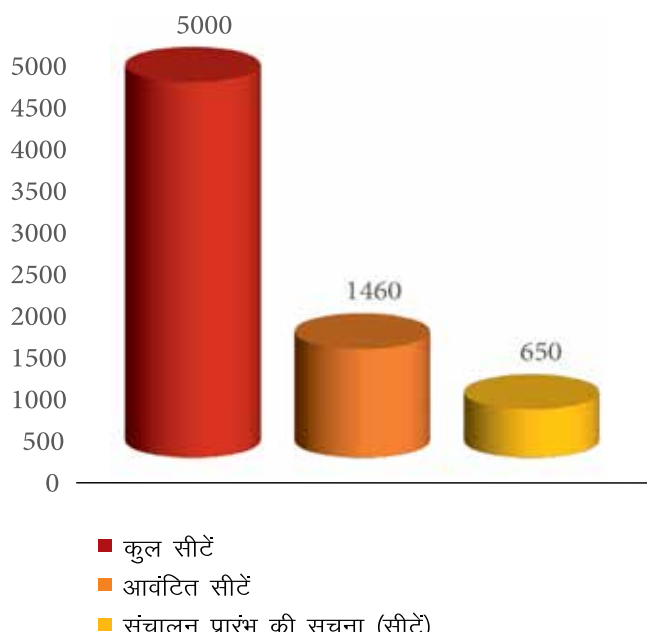
### 5. बीपीओ संवर्धन योजनाएं

संतुलित क्षेत्रीय विकास और छोटे शहरों में आईटी उद्योग के विस्तार के लिए, इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने डिजिटल भारत पहल के तहत भारत बीपीओ संवर्धन योजना (आईबीपीएस) और पूर्वोत्तर बीपीओ संवर्धन योजना (एनईबीपीएस) आरम्भ की हैं। योजना के उद्देश्य छोटे शहरों में स्थानीय युवाओं के लिए लगभग 1.6 लाख रोजगार के अवसर और संबंधित क्षेत्रों के सर्वांगीण विकास के लिए निवेश आकर्षित करना है। एसटीपीआई दोनों योजनाओं के कार्यान्वयन के लिए नोडल एजेंसी है। उपरोक्त योजनाएं पात्र कंपनियों को व्यवहार्यता अंतर वित्त पोषण के रूप में प्रति सीट 1 लाख रूपए पूँजी की सहायता प्रदान करती हैं।

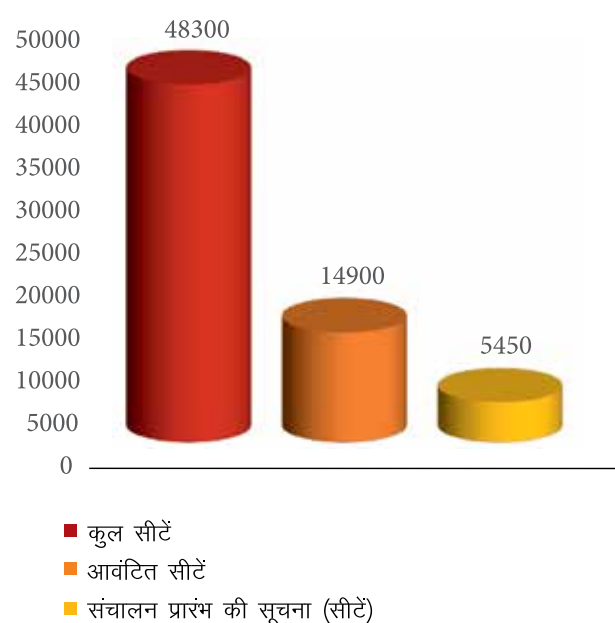
पूर्वोत्तर राज्यों में एनईबीपीएस का लक्ष्य 5000 सीटों की स्थापना के लिए सहायता प्रदान करना है। बोली के छः दौर के बाद, योजना के अंतर्गत बीपीओ/आईटीईएस के संचालन के लिए 10 सफल बोलीदाताओं को 1460 सीटें आवंटित की गई हैं।

उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (एनईआर) और मेट्रो शहरों को छोड़कर, 2011 की जनगणना के आधार पर आईबीपीएस योजना के अंतर्गत, राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में 48300 सीटें वितरण की योजना बनाई गई है। तीन राउंड बोली के बाद, आईबीपीएस के तहत पूरे देश में बीपीओ/आईटीईएस ऑपरेशन की स्थापना के लिए 71 सफल बोलीदाताओं को 14900 सीटों को आवंटित किया गया है।

एनईबीपीएस स्थिति



आईबीपीएस स्थिति



## संवर्धनात्मक कार्यकलाप

### 6. सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुकूल परिवेश बनाकर छोटे और मध्यम उद्यमियों (एसएमई) को प्रोत्साहन

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

#### इन्क्यूबेशन सेवा

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

#### कार्यक्रमों का आयोजन

- जयपुर में 5 अक्टूबर 2016 को डिजिटल राजस्थान कॉन्वेलेव
- कोलकाता (पश्चिम बंगाल) में 1 दिसंबर 2016 को वर्ष 2015–16 के लिए एसटीपीआई निर्यात पुरस्कार
- चंडीगढ़ में 18 फरवरी 2017 को वर्ष 2015–16 के लिए एसटीपीआई निर्यात पुरस्कार (मोहाली/चंडीगढ़/पंजाब)
- भुवनेश्वर (ओडिशा) में 9 मार्च 2017 को वर्ष 2015–16 के लिए एसटीपीआई निर्यात पुरस्कार

#### सीबिट इंडिया 2016

एसटीपीआई ने 8–10 दिसम्बर 2016 के दौरान बंगलूरु के बैंगलौर इंटरनेशनल एग्जीबिशन केंद्र में 'सीबिट इंडिया 2016' की सह-मेजबानी की है। इस

विशाल कार्यक्रम के अन्तर्गत एसटीपीआई ने 100 से ज्यादा एमएसएमई कंपनियों को मेक इन इंडिया मंडप में अपने उत्पादों और सेवाओं को दर्शाने के लिए मुफ्त स्थान उपलब्ध कराया। ये 100 से ज्यादा एमएसएमई भारत भर के 20 अलग-अलग राज्यों का प्रतिनिधित्व कर रहे थे। कार्यक्रम की विशेषताएँ :—

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

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

#### बैंगलुरु आईटीई.बिज 2016:

2016 में एसटीपीआई ने आईटी, बीटी और एसटी विभाग, कर्नाटक सरकार द्वारा आयोजित बैंगलुरु आईटीई.बिज 2016 की सह-मेजबानी की है। यह कार्यक्रम बैंगलुरु में 28 नवम्बर से 30 नवम्बर 2016 के दौरान आयोजित किया गया।

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

#### अंतर्राष्ट्रीय आयोजनों में भागीदारी

- सांता क्लारा, संयुक्त राज्य अमेरिका में 06–07 मई 2016, टाईकॉन 2016।
- ताइपेई, ताइवान में 31 मई–4 जून 2016, कम्प्युटेक्स 2016

- नैरोबी, केन्या में 1–3 सितंबर, 2016 भारत—अफ्रीका आईसीटी एक्सपो 2016
- सेंट पीट्रजबर्ग, रूस में भारत सोर्सिंग मेला 14–16 मार्च 2017
- हनोवर, जर्मनी में 20–24 मार्च 2017, सीबिट 2017
- तिरुपति में 3–7 जनवरी 2017 से 104वां भारतीय विज्ञान कांग्रेस
- गांधीनगर में 9–13 जनवरी, 2017 तक 8वां वाइब्रेट गुजरात ग्लोबल ट्रेड शो

## कार्यक्रमों में भागीदारी

- ग्रेटर नोएडा में 20–23 अप्रैल, 2016 के दौरान दूसरी भारतीय वैश्विक प्रदर्शनी सेवा (जीईएस)
- नई दिल्ली में 17 मई 2016 को आईसीएएनएन के साथ मिलकर कार्यशाला
- मुंबई में 8–9 जून 2016 को डिजिटल इंडिया सम्मेलन
- नई दिल्ली में 13 जून 2016 को बिग डेटा सम्मेलन
- मुंबई में 1–9 अगस्त, 2016 से सनोग XXVIII
- नई दिल्ली में 6 अगस्त 2016 को माईगोव द्वितीय वार्षिकोत्सव कार्यक्रम
- चेन्नई में 7–8 अगस्त, 2016 के दौरान 'राइजिंग इंडिया 16'
- नई दिल्ली में 27–30 सितंबर, 2016 तक एमईआईटीवाई—ईपीओ पेटेंट सर्च और सूचना प्रशिक्षण
- नई दिल्ली में 12–14 अक्टूबर, 2016 का पहला ब्रिक्स ट्रेड फेयर
- नई दिल्ली में 14 वें 27 नवंबर 2016 तक 36वां भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला 2016
- भुवनेश्वर में 30 नवंबर–2 दिसंबर, 2016 तक मेकइन ओडिशा सम्मेलन
- ट्रस्टींग कंप्यूटिंग समूह—नई दिल्ली में 7 दिसंबर 2016 को शिक्षा ओपन हाउस

## कार्यक्रमों का प्रायोजन/सह-प्रायोजन

- बैंगलोर में 6–8 मई 2016 को सृष्टि 2016
- राऊरकेला में 9 मई 2016 को ई-वेस्ट मैनेजमेंट पर कार्यशाला
- बेलगावी, कर्नाटक में 21 मई, 2016 को 'बेलागावी—नेक्सट वैश्विक प्रौद्योगिकी केंद्र'
- अगरतला में 4 जून 2016 को इन्वेस्ट त्रिपुरा
- लखनऊ में 10 जून 2016 को लोकमत सम्मान 2016
- गोवा में 10–11 जून 2016 तक नॉलेज एक्सचेंज समिट
- विशाखापत्तनम में 20–22 जून 2016 में लैंडस्केप और स्मार्ट गांव/2016 प्रतियोगिता में ओपन इनोवेशन और डिजिटल टेक्नोलॉजी की भूमिका।
- नई दिल्ली में 7 जुलाई 2016 को इंफोकॉम—2016 (दिल्ली अध्याय)
- कोलकाता में 15 जुलाई 2016 को नेसकॉम उत्पाद एन्क्लेव 2016
- 15 जुलाई 2016 बैंगलुरु में मैन्युफैक्चरर्स एसोसिएशन फॉर इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (एमएआईटी) नेशनल वर्कशॉप
- कोलकाता में 22 जुलाई 2016 को सातवां पूर्वी भारत सूचना प्रौद्योगिकी मेला (ईआईआईटीएफ) 2016
- बैंगलुरु में 28–29 जुलाई, 2016 तक 12वीं भारतीय नवप्रवर्तन शिखर सम्मेलन 2016

- कोलकाता में 4–5 अगस्त, 2016 15वां आईसीटी पूर्व 2016
- कोलकाता में 10–14 अगस्त, 2016 को 20वीं राष्ट्रीय प्रदर्शनी
- गुवाहाटी में 1–2 सितंबर, 2016 को एनआईसीटी 2016
- चंडीगढ़ में 2 सितंबर, 2016 को स्टार्ट अप शिखर सम्मेलन और टेक अवार्ड 2016
- सिलीगुड़ी में 9 सितंबर, 2016 को देवांग मेहता उत्कृष्टता पुरस्कार का पहला संस्करण
- कोलकाता में 23 सितंबर, 2016 को तीसरा वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय डेटा विज्ञान सम्मेलन
- चेन्नई में 27–28 सितंबर को चेन्नई में 15 वां कनेक्ट 2016
- मैसूर में 28 सितंबर, 2016 को आईटी पर सम्मेलन
- अहमदाबाद में 29 सितंबर, 2016 को नौवें वार्षिक जीईएसआईए आईसीटी पुरस्कार
- रांची में 4 अक्टूबर 2016 को आयोजित ई-झारखंड, आईटी और ई-शासन पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन
- रांची में 17–18 नवंबर 2016 तक इन्फोकॉम में झारखंड 2016 की सह-मेजबानी
- रांची, पटना और भुवनेश्वर में 18–22 नवंबर 2016 को आईसीसी स्टार्टअप पैड 2016
- पुणे में 19 नवंबर, 2016 को पुणे कनेक्ट–2016
- नई दिल्ली में 8 दिसंबर, 2016 को संस्थागत विकास पर 6वां राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन
- नई दिल्ली में 16–17 दिसंबर, 2016 तक टाई ग्लोबल शिखर सम्मेलन
- गुवाहाटी में 16–18 दिसंबर 2016 तक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन डिजिटल वर्ल्ड (आईसीएडडब्ल्यू) 2016
- तिरुपति में भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) 3–7 जनवरी, 2017 104 वां सत्र विषय 'विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए राष्ट्रीय विकास'
- ठाणे में 2–3 दिसंबर, 2016 को कंप्यूटर मापन समूह भारत का वार्षिक सम्मेलन
- गुवाहाटी में 11–12 जनवरी, 2017 नैनो टेक्नोलॉजी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
- नई दिल्ली में 7 फरवरी, 2016 को नासकॉम उत्पाद सम्मेलन (एनपीसी) उत्तर
- पुणे में 10 से 11 फरवरी, 2017 तकनीकी महोत्सव जिशीन 2017
- सूरत में 10–13 फरवरी, 2017 तक आईटी एक्सपो 2017
- हैदराबाद में 13–14 फरवरी, 2017 को इंडियासॉफ्ट 2017
- गुवाहाटी में 15–17 फरवरी से उद्भवनम
- बैंगलुरु में 21 से 22 फरवरी, 2017 आईईएसए विजन शिखर सम्मेलन 2017
- बालासोर में 1 मार्च, 2017 को उत्तरी उड़ीसा स्टार्टअप फेस्ट 2017
- जयपुर में 3 मार्च, 2017 को 12वां ईंडिया समिट राजस्थान 2017
- भुवनेश्वर में 6 मार्च, 2017 को ओडिशा एमएसएमई ट्रेड मेला 2017
- हैदराबाद में 8–9 मार्च, 2017 सीआईआई तेलंगाना टेक समिट का पहला संस्करण
- भुवनेश्वर में 9 मार्च, 2017 को इन्फोकॉम ओडिशा 2017

- नई दिल्ली में 9–10 मार्च, 2017 से 11 वीं नॉर्थ ईस्ट बिजनेस समिट
- नई दिल्ली में 11 मार्च, 2017 को अवाहन–पहली राष्ट्रीय संस्थान छात्र की बैठक 2017
- पुणे में 18 मार्च, 2017 को नैसकॉम उत्पाद सम्मेलन (एनपीसी) 2017
- एनआईटी दिल्ली में 23–24 मार्च 2017 से टेरा टेक्नीका–2017
- हैदराबाद में 23 मार्च 2017 को 25वां वार्षिक सम्मेलन और एचवाईएसईए पुरस्कार समारोह
- बैंगलुरु में 26 मार्च 2017 को 'सुशासन और लोकतंत्र के लिए प्रौद्योगिकी और सामाजिक मीडिया' पर राष्ट्रीय सम्मेलन



जमशेदपुर और धनबाद में नए एसटीपीआई केंद्रों का शिलान्यास



सूरत में एसटीपीआई इनक्यूबेशन सुविधा का उद्घाटन



मोहाली में एसटीपीआई इनक्यूबेशन सुविधा का उद्घाटन



दिल्ली में इलेक्ट्रोप्रिन्योर पार्क का उद्घाटन

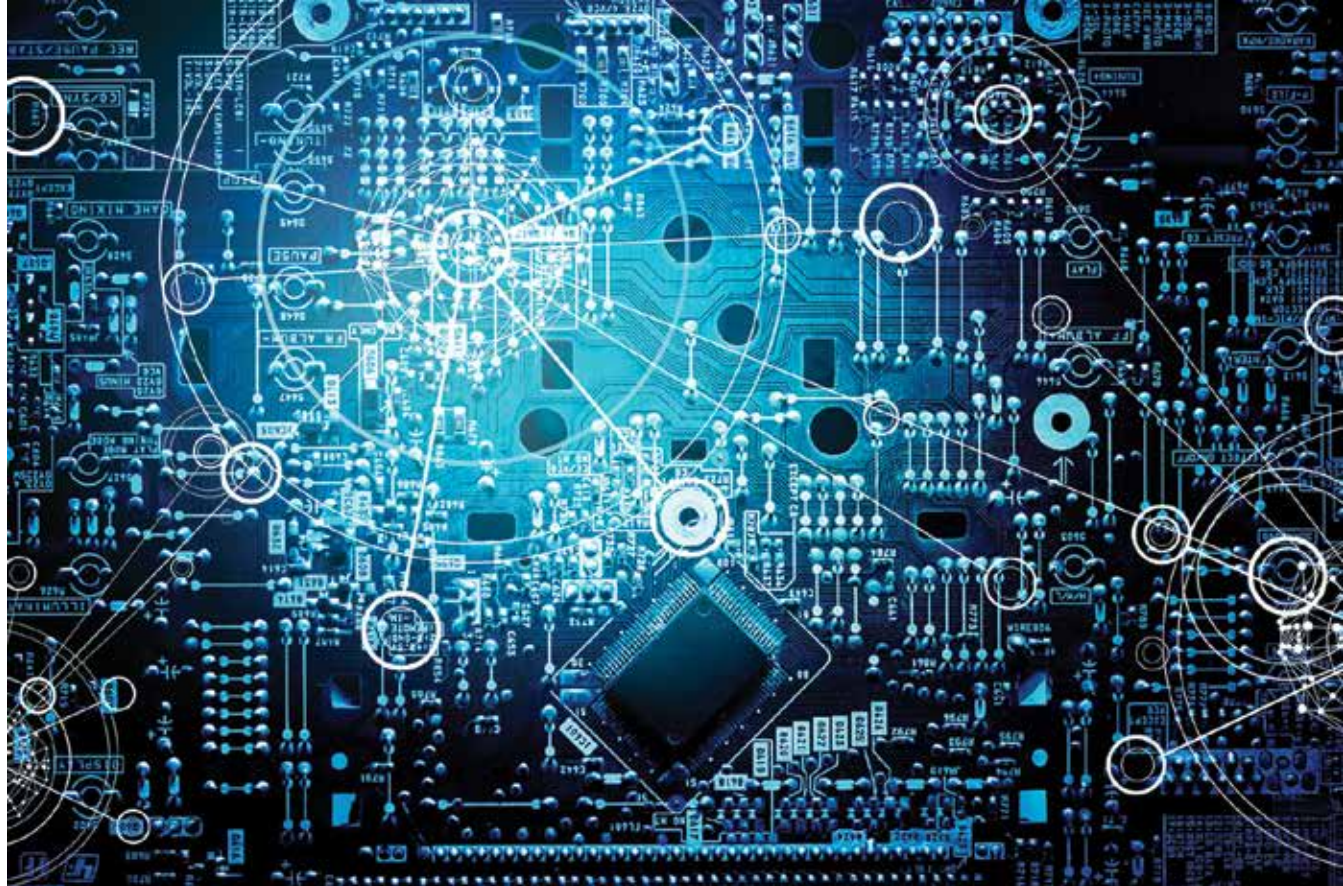
## एमटीएनएल-एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

### 7. एमटीएनएल-एसटीपीआई संयुक्त उद्यम

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

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

चेन्नई डाटा केन्द्र का 1200 वर्ग फीट स्थान विदेश मंत्रालय के अंतर्गत “पासपोर्ट सेवा परियोजना” के लिए मुहैया कराया गया है।

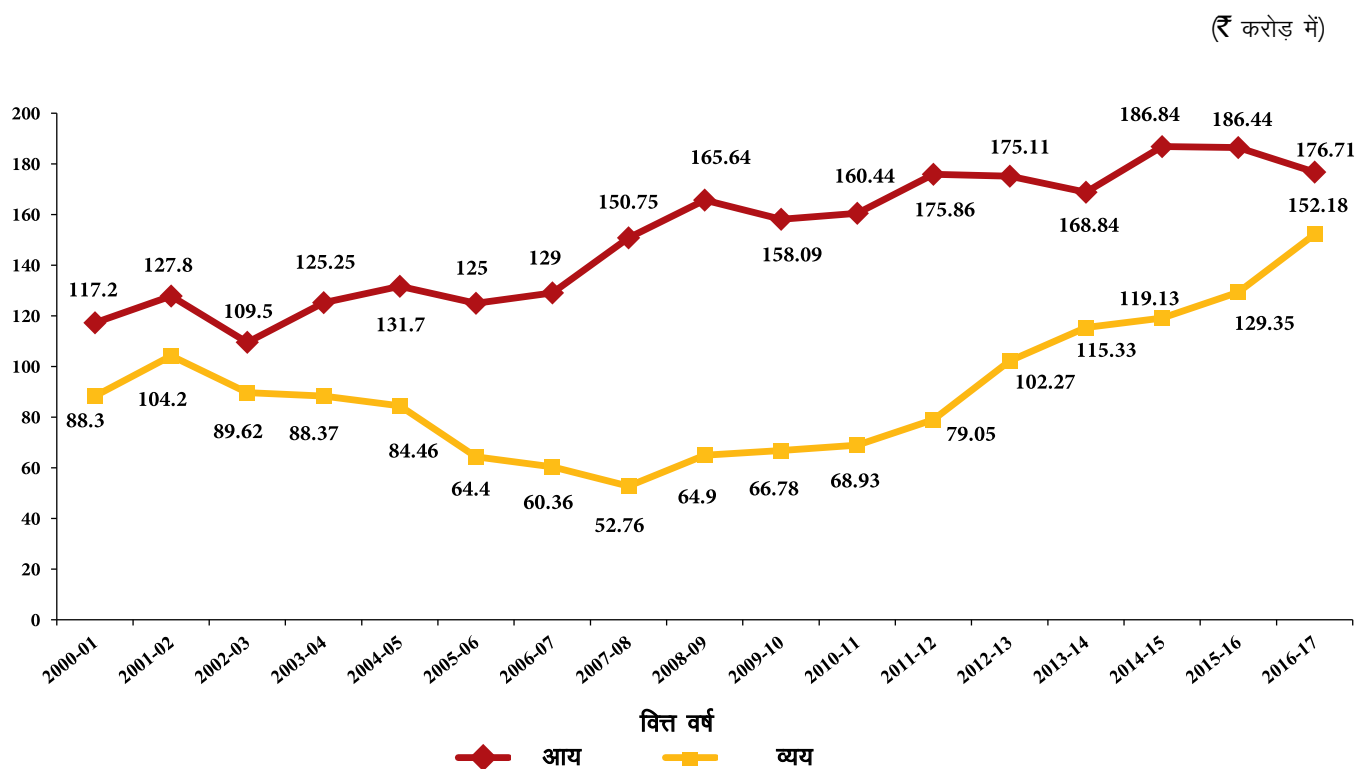


## एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

### 8. एसटीपीआई का वित्तीय विश्लेषण

एसटीपीआई की वित्त वर्ष 2016–17 के दौरान कुल राजस्व आय ₹ 176.71 करोड़ थी। ₹ 24.53 करोड़ के परिचालन आधिक्य के साथ राजस्व व्यय ₹ 152.18 करोड़ (अवमूल्यन के साथ) है। पूर्व अवधि मदों तथा करों के समायोजन के बाद तुलना-पत्र में ₹ 23.74 करोड़ के सकल आधिक्य को लाया गया है।

निम्नलिखित ग्राफ राजस्व और व्यय के रुझानों को सूचित करता है:



टिप्पणी: गत वर्षों के व्यय (2010–11 से पहले) में मूल्य-ह्रास शामिल नहीं है।

## लेखा विवरण

वित्तीय वर्ष 2016-17 के लेखाओं का संपरीक्षित विवरण अनुबंध-1 में दिया गया है।

### आभार

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

(रविशंकर प्रसाद)

अध्यक्ष

शासी परिषद

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

तथा

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी तथा कानून और न्याय मंत्री,

भारत सरकार

अनुबंध-१



# वार्षिक लेखा

31 मार्च 2017 को समाप्त अवधि के लिए

## स्वतंत्र लेखा परीक्षक रिपोर्ट

### शासी परिषद

### सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इण्डिया नई दिल्ली।

हमने सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इण्डिया के संलग्न वित्तीय विवरण पत्र की लेखा परीक्षा की है जिसमें 31 मार्च, 2017 की स्थिति के अनुसार तुलना-पत्र और इस वर्ष की समाप्ति पर आय और व्यय एवं नकदी प्रसार विवरण-पत्र तथा महत्वपूर्ण लेखांकन प्रतियों का संक्षेप और अन्य विवरणात्मक सूचना शामिल है इसमें (I) मुख्यालय तथा नोएडा केन्द्र की हमारे द्वारा की गयी लेखा परीक्षा तथा (II) शाखा के लेखापरीक्षकों द्वारा की गई आठ केन्द्रों (चेन्नई, महाराष्ट्र, हैदराबाद, गांधी नगर, भुवनेश्वर, तिरुवनन्तपुरम, बैंगलूरु, गुवाहाटी) की लेखा परीक्षा का विवरण शामिल है। भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक, नई दिल्ली द्वारा एसटीपीआई को भेजे गये पत्र में दिए गए दिशा-निर्देशों के अनुसार लेखा परीक्षकों के मध्य कार्यों का आबंटन किया गया है।

### वित्तीय विवरण पत्रों के लिए प्रबंधक वर्ग का उत्तरदायित्व

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

### लेखा परीक्षक का उत्तरदायित्व

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

लेखा परीक्षा में राशि के बारे में लेखा परीक्षा साक्ष्य और विवरण-पत्रों में प्रकटन प्राप्त करने के लिए कार्य निष्पादन प्रक्रियाएं शामिल हैं। चयनित प्रक्रियाएं लेखा परीक्षक के निर्णय पर आधारित होती है, जिसमें वित्तीय विवरण-पत्रों के मिथ्या कथन के जोखिमों का मूल्यांकन शामिल है, चाहे वह धोखाधड़ी के कारण हो या त्रुटि के कारण। इस जोखिमों का मूल्यांकन को करने में, लेखा परीक्षक वित्तीय विवरण-पत्रों के लिए संस्था की तैयारी और सही एवं उचित प्रस्तुतीकरण से संबंधित आंतरिक वित्तीय नियंत्रण पर विचार करती है, जो इन हालातों में उपयुक्त है। लेखापरीक्षा में प्रयुक्त लेखांकन नीतियों का औचित्य और वित्तीय विवरण-पत्रों के कुल

प्रस्तुतीकरण के मूल्यांकन के साथ—साथ प्रबंध—वर्ग द्वारा तैयार किए गए लेखांकन अनुमानों की तर्कसंगतता भी शामिल है।

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

### **ध्यान देने योग्य बाते :-**

वित्तीय विवरणों पर टिप्पणियों में निम्नलिखित पर ध्यान आकर्षित किया जाता है:-

- (क) बेतार आयोजना समन्वय के डब्ल्यू/टी लाइसेंस शुल्क का लेखाओं में न दर्ज करने और मिलान करने के बारे में वित्तीय विवरण की अनुसूची 23क की टिप्पणी 7 पर सूचित करना है कि 31 दिसम्बर, 2004 तक दूरसंचार विभाग द्वारा माँगी गई ₹630,20,500/- की राशि में से ₹56,097,607/- की राशि की अदायगी कर दी गई है तथा इसे खाते में दर्ज कर दिया है। 01.01.2005 से 31.03.2017 तक की बाद की अवधि के लिए व्यय का प्रावधान उपलब्ध नहीं कराया गया है।
- (ख) वित्तीय विवरण की अनुसूची 23क की टिप्पणी 9(क) और 9(ख) जो कि चालू वर्ष की वर्तमान कर आस्थागित कर परिसम्पत्ति/देनदारियों को अमान्य करने के बारे में है, संस्था द्वारा पिछले वर्ष की आस्थागित कर परिसम्पत्ति/देनदारियों को सावधानी के तौर पर समान मूल्य पर आगे लाया गया है और इसे यथोचित समय पर बटृटे खाते में डाला जाएगा।
- (ग) संस्था ने वर्ष के दौरान सरकारी अनुदान के बारे में अनुपालन/जानकारी नहीं दी है, जो लेखांकन मानदंड-12: “सरकारी अनुदान का लेखांकन” का उल्लंघन है।

उपरोक्त मामलों का आय व व्यय लेखा पर प्रभाव निर्धारित नहीं किया जा सकता है। इन मामलों में हमारा मत नहीं बदला है।

### **दृष्टिकोण**

हमारे दृष्टिकोण में एवं हमारी सर्वोत्तम जानकारी और हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार उपरोक्त वित्तीय विवरण भारत में सामान्यतः स्वीकार लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप 31 मार्च, 2017 की स्थिति के अनुसार संस्था के कामकाज के बारे में तथा इसी तारीख को समाप्त वर्ष के लिए संस्था के अधिशेष और नकदी प्रसार के बारे में सही एवं उचित चित्र प्रस्तुत करते हैं।

### **अन्य विधिक एवं विनियामक आवश्यकताओं के बारे में रिपोर्ट**

- क) हमने ऐसी सभी सूचनाएं और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं, जो कि हमारी सर्वोत्तम जानकारी और विश्वास के अनुसार हमारी लेखापरीक्षा के प्रयोजन से आवश्यक थे।
- ख) हमारी राय में हमारे द्वारा लेखा परीक्षित बहीखातों से यह पता चलता है कि संस्था द्वारा बहीखातों को समुचित रूप से रखा गया है और जिन केंद्रों में हम नहीं गए वहाँ से भी हमारे लेखा परीक्षा के प्रयोजन से पर्याप्त समुचित विवरण प्राप्त हुए हैं।

- ग) संस्था के केंद्रों के लेखाओं की रिपोर्टों की भी केन्द्र के लेखापरीक्षकों द्वारा लेखा-परीक्षा की गई है, जिसका रिपोर्ट तैयार करते समय हमने समुचित संज्ञान लिया है।
- घ) इस रिपोर्ट में शामिल तुलन-पत्र और आय तथा व्यय लेखा और नकद प्रसार विवरण बहीखातों से मेल खाते हैं तथा जिन केंद्रों में हम नहीं गए वहाँ से प्राप्त जानकारी के अनुरूप है।
- ङ) हमारी राय में उपयुक्त वित्तीय विवरण-पत्र में "सरकारी अनुदान के लिए लेखांकन" के बारे में अनुपालन/प्रकटन से संबंधित एस-12 को छोड़कर अनुप्रयोज्य लेखांकन मानदण्डों का अनुपालन किया गया है।

कृते एस एस कोठारी मेहता एंड कम्पनी  
सनदी लेखकार  
(पंजीकरण सं0 000756एन)

स्थान : नई दिल्ली  
दिनांक : 11.09.2017

(सीए नीरज बंसल)  
(भागीदार)  
एम. नम्बर-095960

## लेखा परीक्षक

### वार्षिक लेखा

वित्तीय वर्ष 2016–17 के लिए

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

लेखा परीक्षक कम्पनी का नाम	केन्द्रों के नाम
<b>एस एस कोठारी मेहता एंड कंपनी</b> 146–148, त्रिभुवन परिसर, ईश्वर नगर, मथुरा रोड, नई दिल्ली–110065	लेखा का समेकन, लेखा परीक्षा एसटीपीआई— मुख्यालय, एसटीपीआई— नोएडा, मोहाली, जयपुर, इन्दौर, श्रीनगर, लखनऊ, देहरादून, शिमला, कानपुर, भिलाई, इलाहाबाद और गुरुग्राम
<b>एसवीआर और एसोसिएट्स</b> एस–3, द्वितीय तल, मंगलम चेम्बर सं. 25, केएच रोड, बैंगलुरु–560027, (कर्नाटक)	बैंगलुरु, हैदराबाद और चेन्नई इकाई की लेखा परीक्षा
<b>पटानकर एण्ड एसोसिएट्स</b> कार्यालय सं. 19–23, चौथी मंजिल, गोल्ड विंग्स, सं. 118 / ए, प्लॉट नं. 543, पार्वती नगर, सिंहगड़ रोड, पूणे–411030 (महाराष्ट्र)	पुणे, नवी मुंबई एवं गांधीनगर इकाई की लेखा परीक्षा
<b>ओम केजरीवाल एंड कं.</b> ए17 / 10, नीलगिरि निवास, एसपी सतर्कता कार्यालय के पास, सूर्य नगर, भुवनेश्वर–751 003 (ओडिशा)	भुवनेश्वर और गुवाहाटी इकाई की लेखा परीक्षा
<b>एनएस सरमा एसोसिएट्स</b> टीसी 37 / 1080, साउथ स्ट्रीट, फोर्ट पीओ, तिरुवनंतपुरम–695023 (केरल)	तिरुवनंतपुरम

## 31 मार्च, 2017 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

(रुपये ₹ में)

विवरण	अनुपूची सं०	चालू वर्ष	गत वर्ष
<b>निधियों का स्त्रोत:</b>			
सामान्य निधि	1	7,38,98,09,616	7,15,23,72,958
आरक्षित एवं आधिक्य	2	13,63,18,566	13,63,18,566
चिन्हित निधि	3	1,75,30,09,405	1,58,30,09,405
	(क)	<b>9,27,91,37,587</b>	<b>8,87,17,00,929</b>
अन्तर इकाई लेखा	(ख)	4	-
ऋण निधि			
आरक्षित ऋण		5	-
अनाआरक्षित ऋण		5,73,24,200	5,73,24,200
	(ग)	5,73,24,200	5,73,24,200
आस्थगित कर देयताएं	(घ)		-
	<b>कुल (क+ख+ग+घ)</b>	<b>9,33,64,61,787</b>	<b>8,92,90,25,129</b>
<b>निधियों का प्रयोग:</b>			
<b>स्थायी परिसम्पत्तियाँ</b>			
सकल खण्ड		3,95,16,54,585	3,43,13,18,214
घटाइएः संचित मूल्यदास	6	2,61,63,62,605	2,90,16,68,749
निवल खण्ड		1,33,52,91,981	52,96,49,464
प्रगति पर पूँजीगत कार्य	7	98,83,86,853	60,30,11,490
निर्माण	8	7,630	5,12,074
	(च)	<b>2,32,36,86,464</b>	<b>1,13,31,73,028</b>
निवेश	(छ)	4,69,73,330	4,69,40,000
आस्थगित कर परिसम्पत्तियाँ	(ज)	23,93,74,292	23,93,74,292
<b>चालू परिसम्पत्तियाँ ऋण, तथा पेशगियाँ</b>			
मालसूची	10	-	-
फुटकर देनदार	11	23,14,39,262	22,25,10,307
शेष नकद	12	1,14,187	8,19,054
ऋण तथा पेशगियाँ	13	4,25,16,46,269	4,11,43,18,462
बैंक में शेष जमा राशि	12	5,13,73,17,865	5,86,92,77,808
प्रचालनपूर्व खर्च		1,38,51,584	80,22,810
घटाइएः चालू देयताएं तथा प्रावधान		-	
चालू देयताएं	14	93,93,16,099	90,98,85,743
प्रावधान	15	1,96,86,25,366	1,79,55,24,889
शुद्ध चालू परिसम्पत्तियाँ	(झ)	6,72,64,27,702	7,50,95,37,809
	<b>कुल (च+छ+ज+झ)</b>	<b>9,33,64,61,787</b>	<b>8,92,90,25,129</b>
<b>महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ तथा लेखाओं पर की गई टिप्पणियाँ</b>	23 व 23क		

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते एस एस कोठरी मेहता एंड कम्पनी

सनदी लेखकार

(पंजीकरण सं० 000756एन)

(नीरज बंसल)

भागीदार

सदस्य सं० 095960

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 11.09.2017

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कस ऑफ इंडिया

(पी. एन. सक्सेना)  
निवेशक (वित्त)

(देवेश त्यागी)  
निवेशक

(डॉ० औंकार राय)  
महानिवेशक

## 31 मार्च, 2017 की स्थिति के अनुसार आय-व्यय

(रुपय ₹ में)

विवरण	अनुसूची सं०	चालू वर्ष	गत वर्ष
<b>आय</b>			
प्रचालन आय	16	1,34,64,80,367	1,29,27,55,552
अर्जित व्याज	17	38,37,53,533	52,50,67,702
अन्य आय	18	3,69,41,201	4,66,02,132
		<b>1,76,71,75,100</b>	<b>1,86,44,25,386</b>
<b>व्यय</b>			
डाटा लिंक प्रभार		4,68,35,234	5,20,89,701
परियोजना व्यय		3,68,33,813	2,81,16,997
कर्मचारियों की परिलक्षियाँ एवं लाभ	19	70,88,22,108	56,59,01,197
बिक्री, प्रशासन एवं अन्य व्यय	20	53,69,31,836	48,04,36,793
ब्याज एवं वित्त प्रभार	21	12,32,636	2,63,09,001
मूल्यहास	6	19,12,00,171	14,07,33,443
		<b>1,52,18,55,797</b>	<b>1,29,35,87,132</b>
<b>कर से पूर्व लाभ/हानि तथा पूर्व अवधि का समायोजन</b>		<b>24,53,19,303</b>	<b>57,08,38,253</b>
पूर्व अवधि का समायोजन	22	78,82,647	1,48,81,249
<b>कर से पूर्व लाभ</b>		<b>23,74,36,656</b>	<b>55,59,57,004</b>
<b>कराधान के लिए प्रावधान:</b>			
वर्तमान आयकर		-	
आस्थगित कर		-	
फ्रिंज बेनेफिट कर		-	
सम्पदा कर		-	
पिछले वर्षों का कर समायोजन		-	
<b>कुल कर व्यय</b>		-	
<b>कर के बाद लाभ</b>		<b>23,74,36,656</b>	<b>55,59,57,004</b>
शेष आधिक्य को तुलनपत्र में लाया गया		23,74,36,656	55,59,57,004
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ तथा लेखाओं पर की गई टिप्पणियाँ	23 व 23क		

उक्त रिपोर्ट के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते एस एस कोठरी मेहता एंड कम्पनी

सनदी लेखकार

(पंजीकरण सं० 000756एन)

(नीरज बंसल)

भागीदार

सदस्य सं० 095960

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 11.09.2017

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कस ऑफ इंडिया

(पी. एन. सक्सेना)  
निदेशक (वित्त)

(देवेश त्यागी)  
निदेशक

(डॉ॰ औंकार राय)  
महानिदेशक

## 31 मार्च, 2017 समाप्त वित्तीय वर्ष के लिए नगदी प्रवाह विवरण

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	गत वर्ष
प्रचालन गतिविधियों से नगदी प्रवाह		
कर एवं गत अवधि समायोजन से पहले शुद्ध अधिक्य	24,53,19,303	57,08,38,253
के लिए समायोजन:-		
मूल्य हास	19,12,00,171	14,07,33,443
ब्याज व्यय	12,32,636	2,63,09,001
लेनदारों के लिए प्रावधान	(74,00,673)	(1,21,75,288)
अपसामान्य घाटे के लिए प्रावधान		(41,800)
देनदारों के लिए प्रावधान	(60,36,379)	(28,46,533)
सेवानिवृति लाभ हेतु प्रावधान	11,83,95,208	3,24,07,983
संदेहापद ऋण हेतु प्रावधान	81,21,636	1,15,00,720
न वसूले जाने वाले ऋण राईट ऑफ	53,08,771	44,82,266
अचल सम्पति की बिक्री पर लाभ/हानि	(7,03,973)	(12,89,414)
ब्याज की आय	(38,37,53,533)	(52,50,67,702)
खर्चों का परिशोधन	12,29,741	-
कार्यशील पूँजी परिवर्तन से पहले परिचालन आवधिक्य	17,29,12,909	24,48,50,929
के लिए समायोजन		
संडरी देनदारों में वृद्धि / कमी	12,40,537	(6,20,33,949)
ऋण व अग्रिम में वृद्धि / कमी	(13,72,97,261)	(1,04,81,63,932)
स्टॉक सूची में वृद्धि / कमी	-	-
चालू देयतायों व प्रावधान में वृद्धि / कमी	8,94,00,364	4,82,80,696
गत अवधि समायोजन से पहले प्रचालन से उत्पन्न नगदी	12,62,56,549	(81,70,66,256)
पूर्व अवधि समायोजन	(78,82,647)	(1,48,81,249)
कर से पहले गत अवधि समायोजन से पहले प्रचालन से उत्पन्न नगदी	11,83,73,903	(83,19,47,505)
चुकाया गया प्रत्यक्ष कर		-
प्रचालन गतिविधियों से निवल नगदी	11,83,73,903	(83,19,47,505)
निवेश गतिविधियों से नगद प्रवाह		
अचल सम्पति की खरीद	(73,34,72,281)	(17,67,66,387)
सम्पति की बिक्री	42,20,994	53,23,449
निवेश की खरीद / बिक्री	(33,330)	-
निवेश की बिक्री पर लाभ	-	-
पूँजीगत कार्य प्रगति पर	(65,10,30,750)	(41,32,11,162)
बैंकों में जमा (3 महीने से ज्यादा)	23,23,42,856	42,63,73,491
प्राप्त ब्याज	75,98,98,952	45,23,46,324
निवेश गतिविधियों से निवल नगद	(38,80,73,558)	29,40,65,715
वित्तीय गतिविधियों से नगद प्रवाह		
ब्याज खर्च	(12,32,636)	(2,63,09,001)
विन्हत कोष में कमी/वृद्धि	17,00,00,000	4,30,00,000
सुरक्षित ऋण में कमी/वृद्धि	-	-
असुरक्षित ऋण में कमी/वृद्धि	-	(6,48,400)
वित्तीय गतिविधियों से निवल नगद	16,87,67,364	1,60,42,599
नगद व नगद समान में निवल वृद्धि/कमी	(10,09,32,292)	(52,18,39,191)
वर्ष के आरम्भ में नगद व नगद समान	36,07,16,266	88,25,55,457
वर्ष के अंत में नगद व नगद समान	25,97,83,974	36,07,16,266

उक्त तिथि के लिए हमारी पृथक रिपोर्ट के अनुसार

कृते एस एस कोठारी मेहता एंड कम्पनी

सनदी लेखकार

(पंजीकरण सं 000756एन)

(नीरज बंसल)

भागीदार

सदस्य सं. 095960

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 11.09.2017

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कर्स ऑफ इंडिया

(पी. एन. सक्सेना)  
निदेशक (वित्त)(देवेश त्यागी)  
निदेशक(डॉ। ओंकार राय)  
महानिदेशक

## 31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

### अनुसूची 1 : सामान्य निधि

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रकम ₹ में)
<b>सामान्य निधि</b>			
शेष रकम आगे लायी गयी	7,15,23,72,959	6,59,64,15,954	
जोड़िए: वर्ष के दौरान वृद्धि	23,74,36,656	55,59,57,005	
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	-	-	
<b>कुल</b>	<b>7,38,98,09,616</b>	<b>7,15,23,72,958</b>	

### अनुसूची 2 : आरक्षित तथा आधिक्य

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रकम ₹ में)
<b>आरक्षित पूँजी</b>			
शेष रकम आगे लायी गयी	13,63,18,566	13,63,18,566	
जोड़िए: वर्ष के दौरान योग / केंद्रों से अंतरित	-	-	
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित किया गया	-	-	
<b>कुल</b>	<b>13,63,18,566</b>	<b>13,63,18,566</b>	

### अनुसूची 3 : आबंटित निधि

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रकम ₹ में)
<b>सहायतार्थ अनुदान—अपना</b>			
शेष रकम आगे लायी गयी	1,52,30,09,405	1,49,00,09,405	
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	17,00,00,000	4,80,00,000	
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित	-	1,50,00,000	
<b>(क)</b>	<b>1,69,30,09,405</b>	<b>1,52,30,09,405</b>	
<b>सहायतार्थ अनुदान—अन्य निकायों के लिए</b>			
सहायतार्थ शेष रकम आयी गयी	6,00,00,000	5,00,00,000	
जोड़िए: वर्ष के दौरान प्राप्ति	-	1,00,00,000	
घटाइए: वर्ष के दौरान उपयोग / समायोजित	-	-	
<b>(ख)</b>	<b>6,00,00,000</b>	<b>6,00,00,000</b>	
<b>कुल (क + ख)</b>	<b>1,75,30,09,405</b>	<b>1,58,30,09,405</b>	

31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

**अनुसूची 4 : अन्तर इकाई लेखा**

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
एसटीपीआई—मुख्यालय	2,47,30,62,530	1,24,87,67,753
एसटीपीआई—भिलाई	(2,94,07,302)	1,99,71,369
एसटीपीआई—इन्दौर	(13,80,18,607)	(9,41,29,926)
एसटीपीआई—जयपुर	(98,46,848)	7,88,483
एसटीपीआई—जोधपुर	2,24,50,305	2,06,00,377
एसटीपीआई—मोहाली	(63,43,31,364)	82,81,923
एसटीपीआई—शिमला	87,34,772	83,13,656
एसटीपीआई—श्रीनगर	(4,99,00,004)	(67,63,488)
एसटीपीआई—जम्मू	43,64,049	50,59,844
एसटीपीआई—बैंगलुरु	(25,33,03,002)	(13,68,21,144)
एसटीपीआई—मैसूर	(4,51,37,889)	(69,34,464)
एसटीपीआई—मणिपाल	-	-
एसटीपीआई—हुबली	(65,13,598)	(21,71,515)
एसटीपीआई—मैंगलुरु	(1,75,46,660)	(1,91,46,956)
एसटीपीआई—हैदराबाद	(7,18,03,162)	(7,18,67,706)
एसटीपीआई—विजाग	(61,07,140)	(87,72,909)
एसटीपीआई—विजयवाड़ा	(15,65,78,928)	(9,27,81,105)
एसटीपीआई—वारंगल	(8,22,798)	(21,71,928)
एसटीपीआई—तिरुपति	(4,76,641)	(22,34,222)
एसटीपीआई—काकीनाडा	(27,31,086)	(29,12,654)
एसटीपीआई—नवी मुम्बई	3,00,43,627	2,26,00,645
एसटीपीआई—पुणे	1,56,92,985	3,38,80,617
एसटीपीआई—औरंगाबाद	3,95,863	(2,54,397)
एसटीपीआई—नागपुर	62,13,478	66,58,653
एसटीपीआई—कोल्हापुर	(78,44,388)	(77,41,755)
एसटीपीआई—नासिक	(65,314)	(5,59,463)
एसटीपीआई—नोएडा	(44,58,80,706)	(58,66,91,543)
एसटीपीआई—देहरादून	3,73,07,055	4,16,90,201
एसटीपीआई—लखनऊ	60,25,082	73,25,942
एसटीपीआई—कानपुर	(13,64,105)	(12,74,730)
एसटीपीआई—इलाहाबाद	(3,84,89,824)	(65,72,600)
एसटीपीआई—चेन्नई	13,88,77,697	13,57,60,529
एसटीपीआई—कोयम्बटूर	40,89,819	25,62,933
एसटीपीआई—पुडुचेरी	(9,44,995)	(8,50,339)
एसटीपीआई—त्रिची	22,40,535	21,55,058
एसटीपीआई—तिरुनेलवेली	(32,716)	(24,159)

## 31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
एसटीपीआई—मदुरै	(24,59,899)	(17,97,049)
एसटीपीआई—गंगटोक	(2,26,401)	7,96,046
एसटीपीआई—गुवाहाटी	(5,08,20,842)	(5,09,64,728)
एसटीपीआई—इम्फ़ाल	85,07,319	85,58,855
एसटीपीआई—भुवनेश्वर	(33,91,86,170)	(21,72,30,113)
एसटीपीआई—दुर्गापुर	87,01,374	76,07,329
एसटीपीआई—कोलकाता	(6,01,87,225)	13,84,417
एसटीपीआई—राऊरकेला	2,96,98,837	1,98,76,923
एसटीपीआई—खड़गपुर	67,79,367	75,79,240
एसटीपीआई—रांची	16,16,436	(82,15,335)
एसटीपीआई—सिलीगुड़ी	92,61,009	74,47,938
एसटीपीआई—हल्दिया	84,04,048	78,12,681
एसटीपीआई—शिलोंग	(24,88,695)	(22,44,158)
एसटीपीआई—पटना	(6,90,39,793)	(6,79,78,603)
एसटीपीआई—भिवाड़ी	-	-
एसटीपीआई—तिरुवंतपुरम	(7,57,54,513)	(1,44,37,936)
एसटीपीआई—गांधीनगर	(22,95,05,227)	(16,88,29,052)
शाखा पुनर्मिलान	-	-
एसटीपीआई—बेहरामपुर	(3,37,73,266)	(3,10,40,734)
एसटीपीआई —आईजॉल	(1,01,05,495)	(1,20,66,703)
एसटीपीआई —अगरतला	(3,17,71,589)	-
<b>कुल</b>	<b>(0)</b>	<b>(0)</b>

### अनुसूची 5 : ऋण निधि

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रुपये ₹ में)
<b>आरक्षित ऋण</b>	-	-	-
बैंकों से नकद—उधार	-	-	-
वित्तीय संस्थानों से	-	-	-
आरक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-	-
	-	-	-
<b>अनारक्षित ऋण</b>	-	-	-
भारत सरकार से	-	-	-
राज्य सरकारों से	5,00,00,000	5,00,00,000	5,00,00,000
अन्य संस्थानों तथा एजेंसियों से	73,24,200	73,24,200	73,24,200
अनारक्षित ऋण पर अर्जित तथा देय ब्याज	-	-	-
	5,73,24,200	5,73,24,200	5,73,24,200
<b>कुल</b>	<b>5,73,24,200</b>	<b>5,73,24,200</b>	

## 31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

### अनुसूची 6 दस्थायी परिसम्पत्तियाँ एवं मूल्यहास

विवरण	01.04.2016 को	संगठन कार्यक		मुल्यहास		शुद्ध खण्ड	
		180 या उससे अधिक स्थितों के लिए समर्पित	180 से कम विना के लिए समर्पित	31.03.2017 को	01.04.2016 को	वर्ष के लिए समायोजित	वर्ष के दोषान समायोजित
<b>मूर्ति सम्पत्तियाँ</b>							
भूमि							
मुक्तिधारिता	1,70,41,374	-	-	1,70,41,374	-	-	1,70,41,374
पट्टधारिता	30,85,652	-	-	30,85,652	3,86,149	46,162	4,32,311
भवन	-	-	-	-	-	-	-
आवासीय	-	-	-	-	-	-	-
अन्य	87,19,33,842	2,88,91,154	48,20,16,758	1,38,28,41,754	63,36,02,956	8,21,17,834	(10,22,514)
अस्थायी निर्माण	35,07,563	-	32,25,309	3,18,967	64,13,904	33,80,451	16,41,693
फर्नीचर एवं किसर	21,77,80,562	19,77,180	2,64,11,671	16,86,485	24,44,82,927	15,22,97,585	1,39,34,072
विद्युत फिटिंग	6,81,29,325	5,20,827	1,0,28,09,737	-	-	17,14,59,889	4,75,05,272
एचएसडीसी उपस्कर	1,50,65,86,509	93,38,109	37,11,148	41,54,48,224	1,10,41,87,542	1,45,20,52,359	1,93,08,295
विद्युत उत्करण	31,26,19,102	60,20,514	25,07,03,673	57,22,974	56,36,20,315	26,59,91,775	2,53,08,188
कार्यालय उपस्कर	14,21,30,058	55,13,384	3,81,02,809	79,29,983	17,78,16,268	12,46,24,831	75,60,398
वाहन	-	-	-	-	-	-	-
कार	17,94,523	-	6,19,483	11,75,040	8,23,986	2,35,008	6,19,483
अन्य	5,858	-	2,800	3,058	5,858	-	2,800
कम्प्यूटर एवं उपस्कर	21,92,75,114	1,14,49,124	75,20,192	4,79,53,677	19,02,90,753	18,32,36,040	1,91,26,907
अग्निशमन उपस्कर	1,57,33,986	56,724	2,20,89,096	3,38,442	3,75,41,364	1,14,99,868	21,39,596
अमृत सम्पत्तियाँ	5,16,94,745	-	-	-	5,16,94,745	2,61,61,618	92,24,849
संयंत्र व उपकरण	-	-	-	-	-	-	-
<b>वर्तमान वर्ष का कुल</b>	<b>3,43,13,18,212</b>	<b>6,37,67,016</b>	<b>93,65,90,393</b>	<b>48,00,21,035</b>	<b>3,95,16,54,585</b>	<b>2,90,16,68,747</b>	<b>19,12,00,171</b>
<b>पिछला वर्ष</b>	<b>3,42,88,29,422</b>	<b>2,58,84,802</b>	<b>15,04,91,706</b>	<b>17,38,87,715</b>	<b>3,43,13,18,214</b>	<b>2,93,07,88,987</b>	<b>14,07,33,443</b>

## 31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

### अनुसूची 7 : कार्यरत पूँजी प्रगति पर

(रुपये ₹ में)

विवरण	प्रारंभिक शेष 01.04.2016 को	संयोजन	पूँजीगत/ समायोजन	अंत शेष 31.03.2017 को
<b>मूर्त संपत्ति</b>				
भूमि:				
मुक्तधारिता	-	-	-	-
पट्टे पर	-	40,16,667	-	40,16,667
भवन				
आवासीय	-	-	-	-
अन्य	50,00,54,649	61,40,17,802	26,56,25,687	84,84,46,764
अस्थायी निर्माण	-	-	-	-
फर्नीचर एवं फिक्सर	-	-	-	-
विद्युत स्थापना	29,700	2,04,57,325	29,700	2,04,57,325
एचएसडीसी उपस्कर	-	-	-	-
विद्युत उपस्कर	-	-	-	-
कार्यालय उपस्कर	-	-	-	-
कम्प्यूटर तथा उपान्त उपस्कर	1,82,10,415	-	-	1,82,10,415
अग्निशमन उपस्कर	-	-	-	-
<b>अमूर्त संपत्तियाँ</b>	-	-	-	-
मुद्रा परिवर्तन दर में अन्तर	-	-	-	-
संयत्र व उपकरण	8,47,16,726	1,25,38,956	-	9,72,55,682
<b>चालू वर्ष का कुल</b>	<b>60,30,11,490</b>	<b>65,10,30,750</b>	<b>26,56,55,387</b>	<b>98,83,86,853</b>
<b>पिछला वर्ष</b>	<b>18,98,00,328</b>	<b>41,33,39,763</b>	<b>1,28,601</b>	<b>60,30,11,490</b>

## 31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

### अनुसूची 8 : निर्माण के दौरान आकर्षित व्यय

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
आईईडीसी – अतिथि सत्कार व आतिथ्य	-	-
आईईडीसी – सेवा निवृति निधि में अंशदान	-	-
आईईडीसी – कार्यशाला व सम्मेलन	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों का कल्याण	-	16,739
आईईडीसी – वाहन खर्च	-	1,995
आईईडीसी – ठहरने एवं खान–पान का व्यय	-	8,755
आईईडीसी – मोटर कार का चालन व मरम्मत	-	-
आईईडीसी – टेलीफोन / मोबाइल व्यय	-	-
आईईडीसी – त्योहार व्यय	-	-
आईईडीसी – हेल्थ क्लब को अदायगी	-	-
आईईडीसी – कर्मचारियों को दिया गया उपहार	-	-
आईईडीसी – दौरा तथा यात्रा (किराया)	6,078	
आईईडीसी – छात्रवृत्ति	-	-
आईईडीसी – अन्य व्यय	1,64,082	3,79,129
आईईडीसी – विदेशी मुद्रा के उतार–चढ़ाव पर हानि	-	-
कुल	1,70,160	4,06,618
जोड़— अंतशेष आगे लाया गया	5,12,074	1,22,195
घटा —वर्ष के दौरान पूँजीगत किया गया	6,74,604	16,739
कुल	7,630	5,12,074

### अनुसूची 9 : पूँजीनिवेश

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
संयुक्त उद्यम में पूँजी निवेश	2,44,40,000	2,44,40,000
सहायक कम्पनियों में पूँजीनिवेश	-	-
भारत सरकार के प्रतिभूतियों में पूँजीनिवेश	-	-
बाण्ड में पूँजीनिवेश	-	-
अन्य में पूँजीनिवेश	2,25,33,330	2,25,00,000
कुल	4,69,73,330	4,69,40,000

## 31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

### अनुसूची 10 : मालसूची

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रकम ₹ में)
भंडार एवं पुर्जे	-	-	
एसटीपीआई प्रकाशन/पुस्तकें	-	-	
परियोजना कार्य प्रगति पर	-	-	
<b>कुल</b>	-	-	-

### अनुसूची 11 : खुदरा देनदार

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रकम ₹ में)
बकाया राशि 6 महीने से ज्यादा	22,53,09,216	26,72,98,243	
अन्य बकाया राशि	17,40,56,199	13,33,07,709	
	<b>39,93,65,414</b>	<b>40,06,05,952</b>	
घटा: संदिग्ध + ऋण के लिए प्रावधान	(16,79,26,152)	(17,80,95,645)	
<b>कुल</b>	<b>23,14,39,262</b>	<b>22,25,10,307</b>	

### अनुसूची 12 : नकद व बैंक में जमा राशि

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रकम ₹ में)
उपलब्ध नकद राशि	12	2,64,447	
फूड वाउचर	1,14,175	5,54,607	
<b>(क)</b>	1,14,187	8,19,054	
अनुसूचित बैंकों के पास शेष रकम			
अनुसूचित बैंक के चालू खाते में	-	-	
अनुसूचित बैंक के बचत खाते में	24,35,27,091	35,98,97,211	
अनुसूचित बैंक के ईईएफसी खाता में			
अनुसूचित बैंक के जमा खाता में	4,66,83,00,649	4,90,06,43,505	
हाथ में और मार्गस्थ चेक / डीडी	1,61,42,693	-	
जमा रकम पर अर्जित ब्याज पर अभी देय नहीं	20,93,47,432	60,87,37,092	
<b>(ख)</b>	5,13,73,17,865	5,86,92,77,808	
<b>कुल (क + ख)</b>	<b>5,13,74,32,052</b>	<b>5,87,00,96,862</b>	

31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

अनुसूची 13 : ऋण तथा पेशगियाँ

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
<b>ऋण (असुरक्षित पर वसूली योग्य समझे गए) :</b>		
कर्मचारीगण	64,75,807	71,10,860
सहायक कर्पनियाँ	-	-
अन्य	42,118	-
<b>(क)</b>	<b>65,17,925</b>	<b>71,10,860</b>
<b>पेशगियाँ</b>		
पूर्तिकर्ता एवं ठेकेदारों को	1,48,38,29,572	1,50,55,61,466
कर्मचारियों को (ब्याज सहित)	26,75,877	10,68,649
वसूली योग्य दावे	7,50,36,276	7,65,49,783
अन्य	39,41,62,369	33,61,06,004
<b>(ख)</b>	<b>1,95,57,04,093</b>	<b>1,91,92,85,902</b>
पूर्व अदायगी व्यय	32,14,632	17,08,725
प्रतिभूति / जमा अग्रिम धन	10,70,81,768	13,47,18,307
आयकर पेशगी	2,28,92,79,928	2,16,16,47,178
अग्रिम फ्रिंज बेनेफिट कर	-	-
<b>(ग)</b>	<b>2,39,95,76,328</b>	<b>2,29,80,74,210</b>
<b>कुल (क+ख+ग)</b>	<b>4,36,17,98,346</b>	<b>4,22,44,70,972</b>
घटाइएः संदेहात्मक ऋण तथा पेशगियों के लिए (ड)	11,01,52,077	11,01,52,510
<b>कुल (क+ख+ग-ड)</b>	<b>4,25,16,46,269</b>	<b>4,11,43,18,462</b>

## 31 मार्च, 2017 समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो तुलनपत्र का भाग हैं

### अनुसूची 14 : चालू देयताएं

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रुपये ₹ में)
<b>खुदरा लेनदार :</b>		
(क) सेवाओं के लिए	7,81,29,521	7,97,37,292
(ख) सप्लाई के लिए	2,87,59,568	1,41,64,581
(ग) अन्य खर्चों के लिए	4,40,10,920	4,59,17,362
	<b>15,09,00,010</b>	<b>13,98,19,235</b>
ठेकेदारों तथा अन्य राज्यों से प्राप्त जमानत धन को रखना	16,06,85,476	5,06,04,877
<b>ग्राहकों से प्राप्त पेशगी:</b>		-
(क) सेवाओं तथा अन्यों के लिए	16,50,69,698	18,16,31,842
(ख) परियोजना के लिए	23,78,560	31,42,235
	<b>16,74,48,258</b>	<b>18,47,74,077</b>
अन्य देयताएं	38,21,68,959	40,93,86,312
परियोजना के लिए पेशगी	7,81,13,396	12,53,01,242
<b>कुल</b>	<b>93,93,16,099</b>	<b>90,98,85,743</b>

### अनुसूची 15 : प्रावधान

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष (रुपये ₹ में)
फ्रिंज बेनेफिट कर	-	-
आय कर	1,49,11,00,000	1,49,11,45,491
कर्मचारियों के लिए लाभ	44,89,48,961	27,56,58,893
प्रावधान: अन्य	2,85,76,405	2,87,20,505
<b>कुल</b>	<b>1,96,86,25,366</b>	<b>1,79,55,24,889</b>

## 31 मार्च, 2017 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो आय व्यय लेखा का भाग हैं

### अनुसूची 16 : प्रचालन आय

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रुपये ₹ में)
सॉफ्ट प्लाइंट	-	-	
सॉफ्ट लिंक	17,08,96,712	16,62,65,421	
सैटेलाइट गेटवे सेवाएं	1,87,20,167	2,48,55,542	
सांविधिक प्रभार	88,74,82,432	85,99,53,629	
परियोजना को पूरा करना प्रबंधन तथा परामर्श सेवाएं	5,41,38,995	4,71,82,303	
इंक्यूबेशन आय	15,49,98,441	13,15,78,273	
अन्य सेवाएं	6,02,43,620	6,29,20,384	
इंटरनेट टेलीफोनी सेवाएं	-	-	
<b>कुल</b>	<b>1,34,64,80,367</b>	<b>1,29,27,55,552</b>	

### अनुसूची 17 : ब्याज आय

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रुपये ₹ में)
बैंकों के पास जमा राशि से	36,05,09,293	49,83,98,062	
बैंकों के पास बचत खाते से	2,17,55,571	2,50,00,619	
भारत सरकार की प्रतिभूति में निवेश से	-	-	
बान्ड में निवेश से	-	-	
कर्मचारियों को ऋण देने से	3,73,367	3,68,402	
अन्यों से	11,15,302	13,00,619	
<b>कुल</b>	<b>38,37,53,533</b>	<b>52,50,67,702</b>	

### अनुसूची 18 : अन्य आय

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रुपये ₹ में)
सहायतार्थ अनुदान एवं आर्थिक सहायता	-	-	
विदेशी मुद्रा के उत्तार-चढ़ाव से लाभ	7,69,705	1,32,931	
खाते में पुनराकिंत पेशगियों का प्रावधान	70,47,525	37,51,858	
खाते में पुनराकिंत खुदरा देनदानों का प्रावधान	74,00,673	1,21,75,288	
खाते में पुनराकिंत शेष खुदरा जमा शेष	60,36,379	28,46,533	
बिक्री/स्थायी परिसम्पत्तियों के निपटान से लाभ	7,06,272	13,12,703	
बिक्री/पूँजीनिवेश मोर्चन से लाभ	-	-	
संयुक्त उद्यम से लाभांश	-	-	
सहायक कंपनियों से लाभांश	-	-	
अन्यों से लाभांश	-	-	
अन्य विविध आय	1,49,80,647	2,63,82,819	
<b>कुल</b>	<b>3,69,41,201</b>	<b>4,66,02,132</b>	

## 31 मार्च, 2017 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो आय व्यय लेखा का भाग हैं

### अनुसूची 19 : कर्मचारियों की परिलब्धियाँ तथा लाभ

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रुपये ₹ में)
वेतन मजदूरी तथा अन्य लाभ	59,11,50,270	50,42,42,490	
भविष्य तथा अन्य निधियों में अंशदान	4,29,23,171	3,42,64,919	
ग्रेचुटी निधि में अंशदान	5,61,38,664	83,67,447	
कर्मगारों तथा कर्मचारियों के लिए कल्याणार्थ	1,86,10,003	1,90,26,341	
<b>कुल</b>	<b>70,88,22,108</b>	<b>56,59,01,197</b>	

### अनुसूची 20 : बिक्री, प्रशासनिक और अन्य व्यय

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष	(रुपये ₹ में)
समान एवं पुर्जों की खपत	25,93,018	30,20,033	
किराया	12,85,41,831	11,76,50,983	
दर एवं कर	2,00,59,811	53,61,831	
प्रशिक्षण एवं भर्ती	47,90,699	1,23,77,723	
बीमा	9,21,206	8,06,070	
मरम्मत एवं अनुरक्षण — भवन	3,90,79,657	3,20,04,346	
मरम्मत एवं अनुरक्षण — अर्थ स्टेशन	28,80,064	41,95,758	
मरम्मत एवं अनुरक्षण — अन्य	2,06,42,545	1,53,18,694	
संचार व्यय	1,02,81,234	98,62,300	
यात्रा एवं वाहन व्यय	2,34,61,281	2,62,63,757	
वाहन चालन एवं किराया प्रभार	2,25,09,813	1,80,29,397	
साविधिक लेखा परीक्षकों की अदायगी	10,43,840	9,10,406	
विज्ञापन तथा प्रचार व्यय	3,66,79,214	2,52,04,028	
सुरक्षा व्यय	5,06,49,695	4,54,03,393	
व्यवसाय संवर्धन	17,70,484	31,27,507	
मुद्रण एवं लेखन सामग्री	55,19,197	43,83,941	
अखबार पुस्तकों एवं पत्रपत्रिकाएं	4,37,791	4,18,757	
बैंक प्रभार	5,23,902	7,30,514	
बिजली ईंधन एवं पानी प्रभार	12,59,35,922	11,43,38,079	
कम्प्यूटर किराया तथा प्रचालन व्यय	19,06,088	19,77,901	
विधि शुल्क	1,95,367	2,20,282	
व्यावसायिक एवं परामर्श प्रभार	1,33,06,438	87,36,706	
दान	-	-	
विदेशी मुद्रा के उत्तार—चढ़ाव से हानि	2,51,759	32,91,171	
बिक्री से घाटा/बेकार अचल सम्पत्ति	2,299	23,289	
निवेश की बिक्री/वापसी पर घाटा	-	-	
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	81,21,636	1,15,00,720	
संदेहास्पद अग्रिमों के लिए प्रावधान	-	-	
अप्रचलित स्टॉक के लिए प्रावधान	-	-	
बट्टे खाते डाले गए अप्राप्य ऋण	53,08,771	44,82,266	
अन्य व्यय	95,18,275	1,07,96,942	
<b>कुल</b>	<b>53,69,31,836</b>	<b>48,04,36,793</b>	

## 31 मार्च, 2017 को समाप्त हुए वर्ष की अनुसूचियाँ जो आय व्यय लेखा का भाग हैं

### अनुसूची 21 : ब्याज एवं वित्त

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
भारत सरकार से प्राप्त ऋण पर ब्याज	-	-
बैंकों से लिए गए ऋण पर ब्याज	-	-
वित्तीय संस्थान से लिए गए ऋण पर ब्याज	-	-
विदेशी करेंसी ऋण पर ब्याज	-	-
भारतीय मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
विदेशी मुद्रा ऋण पर किया गया खर्च	-	-
अन्यों पर ब्याज	12,32,636	2,63,09,001
<b>कुल</b>	<b>12,32,636</b>	<b>2,63,09,001</b>

### अनुसूची 22 : पूर्व अवधि का समायोजन

(रुपये ₹ में)

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
पूर्व अवधि का व्यय		-
डाटा लिंक प्रभार	3,65,519	2,18,561
परियोजना व्यय	-	-
कर्मचारियों की परिलक्षियों का व्यय	-	18,078
मूल्यहास	19,39,880	72,082
संचार	(1,803)	4,373
यात्रा एवं परिवहन	-	76,861
जल एवं विद्युत	67,165	13,78,802
सेवाएं	-	48,30,573
ब्याज	-	59,545
अन्य	46,76,826	97,38,162
	<b>70,47,587</b>	<b>1,63,97,037</b>
पूर्व अवधि से आय		
सेवाएं	10,00,724	(10,36,394)
ब्याज	(3,58,850)	-
अन्य	1,93,186	(4,79,394)
	<b>8,35,060</b>	<b>(15,15,788)</b>
<b>कुल</b>	<b>78,82,647</b>	<b>1,48,81,249</b>

## अनुसूची-23

**31 मार्च, 2017 को समाप्त हुई अवधि के लिए  
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ जो लेखाओं का भाग है**

### **1. लेखांकन परिपाटियाँ**

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

### **2. अनुमानों का प्रयोग**

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

### **3. मूल्यहास**

- क. संयोजन वर्ष में ₹5000/- से कम राशि की परिसम्पत्तियों का मूल्यहास शत-प्रतिशत की दर से किया जाता है।

ख. नीचे दी गयी विनिर्धारित दरों के आधार पर सरल रेखापद्धति के अनुसार अन्य परिसम्पत्तियों का मूल्यह्रास किया जाता है:

1. भवन	10 प्रतिशत
2. कम्प्यूटर तथा उपांत उपस्कर	25 प्रतिशत
3. वैद्युत प्रतिष्ठापन	15 प्रतिशत
4. फर्नीचर तथा फिक्सचर	10 प्रतिशत
5. कार्यालय उपस्कर	15 प्रतिशत
6. एचएसडीसी उपस्कर	20 प्रतिशत
7. टॉवर तथा मास्ट	20 प्रतिशत
8. मोबाईल फोन	25 प्रतिशत
9. वाहन	20 प्रतिशत
10. संयंत्र व मशीनरी	30 प्रतिशत

ग. अमूर्त परिसम्पत्तियों का अनुमानित लाभप्रद अवधि के आधार पर परिशोधन किया जा रहा है।

#### **4. राजस्व मान्यता**

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

#### **5. स्थायी परिसम्पत्तियाँ**

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

## **6. विदेशी मुद्रा का लेन-देन**

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

## **7. अनुदान**

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

## **8. निवेश का लेखांकन**

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

## **9. कर्मचारी लाभ**

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

### **क. भविष्य निधि**

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

### **ख. ग्रेच्युटी (उपदान)**

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

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

### **ग. छुट्टी का नकदीकरण**

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

#### घ. अन्य अल्पकालीन लाभ

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

### 10. पट्टाधारिता

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

### 11. आय पर कर

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

### 12. अमूर्त परिसंपत्तियाँ

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

### 13. परिसंपत्तियों की हानि

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

#### **14. प्रावधान तथा आकस्मिक खर्च**

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

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

#### **15. नगदी व समरूप नगदी**

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

## अनुसूची-23 क

### 31 मार्च, 2017 को समाप्त हुए वर्ष के लिए टिप्पणियाँ जो लेखाओं का भाग हैं

1. विविध देनदारों, विविध लेनदारों द्वारा संस्था द्वारा लिए गए ऋणों और दिए गए अग्रिमों की शेष राशि संबंधित पार्टियों की पुष्टि और लेखाओं के मिलान के तहत हैं। इस तरह के मिलान से होने वाले समायोजन, यदि कोई है, का कोई आर्थिक वित्तीय प्रभाव नहीं पड़ेगा।
2. संस्था के दृष्टिकोण में सभी ज्ञात देयताओं का लेखाओं में पर्याप्त प्रावधान किया गया है तथा चालू परिसमपत्तियों, ऋण तथा पेशगियों की तुलन-पत्र में उल्लिखित कम से कम मूल्य के बराबर सामान्य कारोबार के दौरान वसूली की जा सकती है।
3. (क) सीमा शुल्क विभाग के पास ₹ 12,38,24,484/- (गत वर्ष ₹13,10,55,682/- मूल्य) की स्थिर परिसंपत्तियाँ बंधक हैं।  
(ख) स्थिर परिसंपत्तियों में वे उपस्कर भी शामिल हैं जो पुराने हो गए हैं और 31.03.2017 की स्थिति के अनुसार में नहीं आ रहे थे। इन उपस्करों की मूल लागत और बट्टे खाते में उनका मूल्य दिनांक 31.03.2017 के अनुसार क्रमशः ₹68,73,36,498/- (गत वर्ष ₹37,21,76,609/-) तथा ₹21,844/- (गत वर्ष ₹61,900/-) था।
4. जारी की गई बैंक प्रतिभूति के लिए ₹6,11,55,075/- की सावधि जमा (गत वर्ष ₹17,76,98,189/-) बैंक के पास धारणाधिकार में है।
5. (क) हैदराबाद स्थित उद्भवन केन्द्र भवन पिछले वर्ष 2009-10 के दौरान विकासकर्ता को हस्तांतरित पूँजीकृत/इस्तेमाल में लाया गया समानुपाती अंश वर्ष 2010-11 के दौरान खातों में दर्ज कर दिया गया है। भूमि का 61 प्रतिशत अंश जिसका मूल्य ₹ 78,29,533/- है, जो कि विकासकर्ता के अंश का भाग है, विधिक औपचारिकताएं लंबित होने के कारण अभी तक विकासकर्ता को नहीं दिया गया है। मामला मध्यस्थाधीन है। मध्यस्थता द्वारा निर्णय एसटीपीआई के पक्ष में दिया गया है परन्तु डबल्यूर ने अतिरिक्त मुख्य जज, सिटी सिविल कोर्ट, हैदराबाद में अपील दायर की है और मामला सिविल कोर्ट में विचाराधीन है।  
(ख) एसटीपीआई ने ईआरपी के कार्यान्वयन के लिए अनुबंध प्रदान किया था, लेकिन कार्यान्वयन में देरी और समझौते के अनुसार निष्पादन नहीं होने के कारण, एसटीपीआई के अनुबंध समाप्त कर दिया है और वसूली के लिए दावा किया है। चूंकि मध्यस्थता की कार्यवाही चल रही है अतः ₹ 1,82,10,415/- का प्रावधान कार्य प्रगति पर दर्शाते हुए किया गया है।
6. लेखाओं के ₹ 4,21,45,016/- के कथित दुविनियोग/गबन रकम के बारे में दायर दीवानी/आपराधिक मामला अभी भी निर्णय के लिए सक्षम न्यायालय में लंबित पड़ा है। फिर भी इस रकम के लिए प्रावधान कर दिया गया है।
7. दूरसंचार विभाग ने बेतार आयोजना समन्वय (डब्ल्यूपीसी) के बेतार दूरसंचार लाइसेंस शुल्क की मद में 31 दिसम्बर, 2004 तक के लिए ₹ 6,30,20,500/- की माँग की है। एसटीपीआई ने केन्द्रों में वास्तविक इस्तेमाल के अनुसार तैयार की गई राशि के आधार पर खाते में ₹ 5,60,97,607/- का व्यय दर्ज किया है। दूरसंचार विभाग में साथ इस बारे में लेखाओं का मिलान किया जा रहा है। समायोजन (यदि कोई हो) लेखाओं के मिलान के बाद दर्ज किए जाएंगे। 01.01.05 से 31.03.2017 की अवधि के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है।
8. वित्त वर्ष में लेखापरीक्षक को दिया गया/देय पारिश्रमिक

विवरण	2016-17	2015-16
लेखा परीक्षा शुल्क	₹6,50,000	₹6,50,000

9. (क) **वर्तमान कर:** सोसाईटी आयकर अधिनियम 1961 की धारा 12ए के तहत पंजीकृत है और आयकर अधिनियम 1961 की धारा 11 के तहत छूट का दावा कर रही है। वर्ष 2012–13 में सीआईसी (अपील) हाल के आदेश में सीआईसी अपील ने भी आयकर अधिनियम 1961 के अनुच्छेद 11 के अंतर्गत एसटीपीआई के छूट का दर्जा स्वीकार कर लिया है। तदनुसार सोसाईटी ने वित्त वर्ष 2014–15 से वर्तमान कर का कोई प्रावधान नहीं किया है।

(ख) **आस्थगित परिसंपत्तियाँ / देयताएं**

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

विवरण	1.4.2016 के अनुसार शेष	31.03.2017 के अनुसार शेष
<b>आस्थगित कर परिसंपत्तियाँ</b>		
मूल्यहास	7,87,42,502	7,87,42,502
संदिग्ध ऋण के लिए प्रावधान	9,46,76,217	9,46,76,217
छुट्टी नगदीकरण	3,20,96,573	3,20,96,573
ग्रेच्युटी	3,36,57,399	3,36,57,399
धारा 40 'क' के अनुसार अस्वीकृत	1,17,449	1,17,449
धारा 43 'ख' के अनुसार अस्वीकृत	84,152	84,152
<b>निवल आस्थगित कर परिसंपत्तियाँ</b>	<b>23,93,74,292</b>	<b>23,93,74,292</b>

10. **लेखांकन मानक–15 'कर्मचारियों को लाभ'**

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

**सुनिश्चित अंशदान योजना**

वर्ष के दौरान व्यय के रूप में मानी गई सुनिश्चित अंशदान योजना में अंशदान नीचे दिए अनुसार है:  
भविष्य निधि में नियोक्ता का अंशदान ₹2,80,46,465 (गत वर्ष ₹2,63,52,783)

**सुनिश्चित लाभ योजना**

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

**ग्रेच्युटी**

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

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
वर्ष के आरम्भ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	13,69,16,198	12,40,10,020	9,90,21,473	7,64,19,297	5,52,64,129
वर्तमान सेवा लागत	1,67,45,643	1,18,93,629	1,15,99,446	97,98,873	83,94,788
ब्याज लागत	1,03,23,481	99,20,802	79,21,718	64,95,640	46,97,451
बीमांकिक लाभ / (हानि)	3,69,04,144	(61,16,161)	1,01,83,602	79,52,652	1,11,37,212
अदा किया लाभ लाभ	-	(27,92,092)	(47,16,219)	(16,44,989)	(30,74,283)
<b>विगत सेवा लागत</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व</b>	<b>20,08,89,466</b>	<b>13,69,16,198</b>	<b>12,40,10,020</b>	<b>9,90,21,473</b>	<b>7,64,19,297</b>

## वार्षिक रिपोर्ट

2016-17

### 2. योजनागत परिसम्पत्तियों के वास्तविक मूल्य के आरंभिक और इतिशेष का मिलान

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
वर्ष के आरम्भ में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	9,78,77,487	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168	5,50,12,555
अनुमानित लाभ	73,89,750	76,28,385	62,22,868	38,06,066	45,66,042
बीमांकिक लाभ / (हानि)	12,09,657	-	-	2,42,338	(1,18,146)
नियोक्ता द्वारा अंशदान	44,99,936	-	2,74,53,553	52,91,409	-
अदा किये गये फायदे	-	(27,92,092)	(47,16,219)	(16,44,989)	(30,74,283)
<b>अदायगी लागत</b>	-	-	-	-	-
वर्ष के अंत में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	11,09,76,830	9,78,77,487	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168
योजना सम्पत्तियों का वास्तविक लाभ	73,89,750	76,28,385	62,22,868	40,48,404	44,47,896

### 3. तुलन-पत्र में मान्य धनराशि का मिलान

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
वित्तीय वर्ष के अंत में योजना परिसम्पत्तियों का वास्तविक मूल्य	11,09,76,830	9,78,77,487	9,30,41,194	6,40,80,992	5,63,86,168
वित्तीय वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान वास्तविक मूल्य	20,08,89,466	13,69,16,198	12,40,10,020	9,90,21,473	7,64,19,297
<b>तुलन-पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसम्पत्ति (देयताएँ)</b>	(8,99,12,636)	(3,90,38,711)	(3,09,68,826)	(3,49,40,481)	(2,00,33,129)

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

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
वर्तमान सेवा लागत	1,67,45,643	1,18,93,629	115,99,446	97,98,873	83,94,788
ब्याज लागत	1,03,23,481	99,20,802	79,21,718	64,95,640	46,97,451
परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	(73,89,750)	(76,28,385)	(62,22,868)	(38,06,066)	(45,66,042)
विगत सेवा लागत	-	-	-	-	-
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक लाभ / (हानि)	3,56,94,487	(61,16,161)	1,01,83,602	77,10,314	112,55,358
<b>आय एवं व्यय लेखा विवरण में मान्य व्यय</b>	5,53,73,861	80,69,886	2,34,81,898	2,01,98,761	1,97,81,555

### 5. मुख्य बीमांकिक मान्यताएँ

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	आईएएलएम (2006-08)				
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कटौती दर	7.54%	8.00%	8.00%	8.50%	8.50%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%
योजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ दर	7.55%	8.00%	8.00%	6.75%	8.30%
सेवानिवृत्ति उम्र	60 साल				
<b>आहरण दर (वार्षिक)</b>					
30 वर्ष तक	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
44 वर्ष तक	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
44 वर्ष से अधिक	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%

### 6. योजनागत परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
योजना परिसम्पत्तियों पर अनुमानित लाभ	73,89,750	76,28,385	62,22,868	38,06,066	45,66,042
बीमांकिक लाभ / (हानि)	12,09,657	-	-	2,42,338	(1,18,146)
<b>योजना परिसम्पत्तियों पर वास्तविक लाभ</b>	<b>85,99,407</b>	<b>76,28,385</b>	<b>62,22,868</b>	<b>40,48,404</b>	<b>44,47,896</b>

## छुट्टी का नकदीकरण

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

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
वर्ष के आरंभ में सुनिश्चित लाभ दायित्व	12,52,63,084	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737	5,84,70,179
वर्तमान सेवा लागत	1,58,27,774	1,17,47,835	1,10,57,619	100,71,920	90,65,187
ब्याज लागत	94,44,837	88,52,867	75,54,357	64,79,848	49,69,965
बीमांकिक लाभ / (हानि)	3,24,83,997	37,37,395	1,04,93,825	90,09,974	95,51,494
अदा किया गया लाभ	(87,49,872)	(97,35,852)	(1,28,74,423)	(73,53,018)	(58,35,088)
विगत सेवा लागत	-	-	-	-	-
वर्ष के अंत में सुनिश्चित लाभ दायित्व	17,42,69,820	12,52,63,084	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737

### 2. तुलन-पत्र में मान्य राशि का मिलान

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
वित्त वर्ष के अंत में येजना परिसम्पत्ति का सही मूल्य	-	-	-	-	-
वित्तीय वर्ष के अंत में देयताओं का वर्तमान वास्तविक मूल्य	17,42,69,820	12,52,63,084	11,06,60,839	9,44,29,461	7,62,21,737
तुलन-पत्र में स्वीकृत शुद्ध परिसम्पत्ति (देयताएँ)	(17,42,69,820)	(12,52,63,084)	(11,06,60,839)	(9,44,29,461)	(7,62,21,737)

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

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
वर्तमान सेवा लागत	1,58,27,774	1,17,47,835	1,10,57,619	1,00,71,920	90,65,187
ब्याज लागत	94,44,837	88,52,867	75,54,357	64,79,848	49,69,965
योजना परिसम्पत्ति से अपेक्षित प्रतिलाभ	-	-	-	-	-
विगत सेवा लागत	-	-	-	-	-
अवधि के दौरान मान्य शुद्ध बीमांकिक लाभ / (हानि)	3,24,83,997	37,37,395	1,04,93,825	90,09,974	95,51,494
आय एवं व्यय लेखा विवरण में मान्य व्यय	5,77,56,608	2,43,38,096	2,91,05,801	2,55,60,742	2,35,86,646

### 4. मुख्य बीमांकिक मान्यताएं

विवरण	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13
मृत्युदर सारणी (एलआईसी)	आईएएलएम (2006-08)				
31 मार्च की स्थिति के अनुसार कठौती दर	7.54%	8.00%	8.00%	8.50%	8.50%
भावी वेतन वृद्धि	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%
सेवानिवृत्ति उम्र	60 साल				
<b>आहरण दर (वार्षिक)</b>					
आयु					
30 वर्ष तक	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
44 वर्ष तक	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
44 वर्ष से अधिक	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%

बीमांकिक मूल्यांकन में वेतन में वृद्धि दर का अनुमान लगाया जाता है, जिसमें मूल्य वृद्धि दर, वरिष्ठता,

पदोन्नति के साथ—साथ रोजगार बाजार में माँग और आपूर्ति जैसे सुसंगत कारकों पर ध्यान दिया जाता है। बिमांकिक द्वारा छुट्टी नगदीकरण, ग्रेच्यूटी प्रमाणित किया जाता है।

## 11. निकायः संयुक्त रूप से नियंत्रित

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (पूर्व में इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय), भारत सरकार के अनुमोदन से एसटीपीआई ने इंडिया डॉट इन पोर्टल और संबंधित सेवाओं के कार्यान्वयन के लिए एमटीएनएल के साथ दिनांक 03.02.2006 को संयुक्त उद्यम के रूप में एक कंपनी का गठन किया। तदनुसार, कंपनी का नाम एमटीएनएल—एसटीपीआई आईटी सर्विसेज लिंग रखा गया। यह कंपनी ₹5,000 लाख की अधिकृत शेयर पूँजी जो ₹10 प्रति शेयर मूल्य के 500,00,000 शेयरों में विभाजित करके निगमित की गई। इन शेयरों को एसटीपीआई और एमटीएनएल ने बराबर मात्रा में खरीदा है। कंपनी रजिस्ट्रार ने इस संबंध में दिनांक 31.03.2006 को निगमन प्रमाण पत्र जारी कर दिया है। संगम ज्ञापन के अनुसरण में संस्था ने प्राधिकृत प्रतिनिधि के माध्यम से ₹10 मूल्य के प्रति शेयर की दर से 22,82,000 शेयरों की खरीद की है तथा वर्ष के दौरान तुलन—पत्र की तारीख तक इन्हें दिखाया गया है।

नाम	हित स्वामित्व	
	31.03.2017	31.03.2016
एमटीएनएल—एसटीपीआई आईटी सर्विसेज लिंग	50 %	50 %

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

	विवरण	31.03.2017	31.03.2016
i)	<b>परिसंपत्तियाँ</b> स्थायी परिसंपत्तियाँ वास्तविक आस्थगित कर परिसंपत्तियाँ दीर्घावधि के ऋण व अग्रिम चालू परिसंपत्तियाँ	51,27,611 5,85,189 53,801 3,54,73,132	66,78,459 4,68,177 53,801 2,84,48,419
ii)	<b>देयताएं</b> चालू देयताएं	59,28,842	44,98,234
iii)	<b>आय</b>	2,69,86,659	2,80,87,122
iv)	<b>व्यय</b>	1,67,86,547	1,89,58,482
v)	<b>आकस्मिक देयताएं</b>	6,49,25,341	6,49,25,341

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

## 13. आकस्मिक देयताएं

	विवरण	2016-17	2015-16
क	पूँजीलेखा में अनुभव के शेष अनुमानित रकम को पूरा किया जाना है जिनका प्रावधान नहीं किया गया।	2,21,63,71,852	91,45,01,121
ख	बकाया साखपत्र तथा बैंक प्रतिभूतियाँ	46,74,669	53,38,691
ग	कंपनी के विरुद्ध दावे/विवादित देयताएं जिनको ऋण नहीं माना गया है।		
(i)	बिक्री कर/वैट/प्रवेश कर मामले	33,05,947	33,05,947

	विवरण	2016-17	2015-16
(ii)	सेवा कर मामले	5,94,32,773	5,90,26,333
(iii)	सीमा शुल्क मामले	8,80,000	8,80,000
(iv)	वीसेट सेवायें	36,50,86,773	38,43,660
(v)	आईएसपी-आईटी के संदर्भ में डॉट लाईसेंस फीस	30,33,22,811	-

(घ) आयकर विभाग ने निर्धारण वर्ष 2006-07 से 2014-15 के लिए मांग पत्र भेजा है। मामलों की वर्तमान स्थिति नीचे दिए अनुसार है:

निर्धारण वर्ष	मांग की गयी (रुपये करोड़ में)	किस विभाग में मामला लम्बित पड़ा है।
2006-07	81,86,515	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2007-08	4,44,85,835	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2009-10	27,53,944	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2010-11	4,85,01,470	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2011-12	67,46,510	सीआईटी अपील ऑर्डर के खिलाफ एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2012-13	25,76,50,470	सीआईटी अपील ने एसटीपीआई के पक्ष में निर्णय दिया है।
2013-14	8,80,12,937	एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।
2014-15	31,35,88,480	एसटीपीआई ने आईटीएटी में अपील दायर की है।

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

14. निम्नलिखित मामलों में पट्टाधारी दस्तावेजों पर कार्रवाई की जानी है:

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

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

सभी आंकड़े को निकटतम रूपये में दर्शाए गए हैं।

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

कृते एस एस कोठारी मेहता एंड कम्पनी

सनदी लेखकार

(पंजीकरण सं. 000756एन)

(नीरज बंसल)

भागीदार

सदस्य सं. 095960

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 11.09.2017

कृते सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(पी. एन. सर्वेना)

निदेशक (वित्त)

(दिवेश त्यागी)

निदेशक

(डॉ० ओंकार राय)

महानिदेशक

## केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों के नाम तथा पता

### 1. इलाहाबाद

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
एमएनएनआईटी कैम्पस, लखनऊ रोड,  
इलाहाबाद-211 004 (उत्तरप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-532-6500130  
फैक्स : +91-532-2545628  
ई-मेल: surya.pattanayak@stpi.in  
URL: www.noida.stpi.in

### 3. एज़्वॉल

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
दूसरी मंजिल, सीएच. चूंगा बस टर्मिनल बिल्डिंग, थुमपुर्झ,  
एज़्वॉल-796017 (मिजोरम)  
टेलीफोन: +91-0389-2350337  
फैक्स: +91-0389-2350337  
ई-मेल: azl.info@stpi.in  
URL : www.guwhati.stpi.in

### 5. बैंगलुरु

#### निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
स० 76 और 77, 6वीं मंजिल, साईबर पार्क,  
इलेक्ट्रॉनिक सिटी, होसुर रोड, बैंगलूरु-560100 (कर्नाटक)  
टेलीफोन: +91-80-66186000-07  
फैक्स: +91-80-28521161  
ई-मेल: shailendra.tyagi@stpi.in  
URL: www.blr.stpi.in

### 7. भिलाई

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
मंगल भवन, नेहरू नगर (पूर्व),  
भिलाई (छत्तीसगढ़)  
टेलीफोन : +91-788-4040320  
फैक्स: +91-788-4040336  
ई-मेल: dhiren.behera@stpi.in  
URL: www.noida.stpi.in

### 9. चेन्नई

#### निदेशक

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

### 2. अगरतला

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
मुकुट बिपानी बिटान, दूसरी मंजिल, लिचु बगान,  
अगरतला -799010, तिरुपुरा  
टेलीफोन: +0381-2416005  
फैक्स: +91-0381-2416005  
ई-मेल: agtl.info@stpi.in  
URL: www.guwhati.stpi.in

### 4. औरंगाबाद

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट नं० ८१५ एमआईडीसी, चिकलथाना,  
गरवारे स्टेडियम के पास, औरंगाबाद-431210 (महाराष्ट्र)  
टेलीफोन: +91-240-2473859  
फैक्स: +91-240-2473860  
ई-मेल: praful.patinge@stpi.in  
URL: www.mah.stpi.in

### 6. बेरहामपुर

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट नं० ८६० / ४५६२, अम्बापुआ, आयकर कार्यालय के नजदीक,  
बेरहामपुर-760011 (ओडीशा)  
टेलीफोन : +91-680-2404300  
फैक्स : +91-680-2404232  
ई-मेल : berhampur@stpi.in  
URL: www.bam.stpi.in

### 8. भुवनेश्वर

#### निदेशक

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

### 10. कोयम्बटूर

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
एसएफ नं० ३३३ / १, भूमि तल,  
कुमारगुरु कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी कैम्पस, चीन्नावेदमपट्टी,  
कोयम्बटूर-641049 (तमिलनाडु)  
फोन: +91-422-2901217 / 2901523  
फैक्स: +91-422-2669682  
ई-मेल : chennai.cbe@stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

## 11. देहरादून

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट नं 0 आई टी-01, इंटीग्रेटिड इंडस्ट्रियल इस्टेट (आईआईई),  
आई, टी. पार्क, सहस्रधारा रोड, देहरादून-248013 (उत्तराखण्ड)  
टेलीफोन: +91-135-2608003 / 2608202  
फैक्स: +91-135-2608940  
ई-मेल: ddn.oic@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in/p-ddn](http://www.noida.stpi.in/p-ddn)

## 13. गांधीनगर

### निदेशक

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

## 15. गंगटोक

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टैक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
उपरी मंजिल, सिविकम ज्वैल्स लिंग कॉम्प्लेक्स,  
राष्ट्रीय राजमार्ग 31 ए, तावोंग, गंगटोक-737102 (सिविकम)  
टेलीफोन: +91-3592-271193,  
फैक्स: +91-3592-271193  
ई-मेल: gtk.info@stpi.in  
URL: [www.guwahati.stpi.in](http://www.guwahati.stpi.in)

## 17. गुवाहाटी

### निदेशक

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

## 19. हुबली

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,  
चौथी मंजिल, ब्लॉक ए, आईटी पार्क,  
झंदिरा ग्लास हाऊस के सामने, हुबली-580029 (कर्नाटक)  
टेलीफोन: +91-836-2251090 / 2 / 3  
फैक्स: +91-836-2257091  
ई-मेल: v.sasikumar@stpi.in  
URL: [www.blr.stpi.in](http://www.blr.stpi.in)

## 21. इन्दौर

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
एमपीएसईडीसी लिंग एसटीपी बिल्डिंग इलेक्ट्रॉनिक्स कॉम्प्लेक्स,  
परदेसी पुरा, इन्दौर-452010 (मध्यप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-731-4024440  
फैक्स: +91-731-40230880  
ई-मेल: ravi.varma@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in](http://www.noida.stpi.in)

## 12. दुर्गापुर

### प्रभारी अधिकारी

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

## 14. ग्वालियर

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
गाव गंगा मंलनपुर, मोरेना लिंक रोड,  
ग्वालियर-474005 (मध्यप्रदेश)  
टेलीफोन : +91-0751-2820405  
ई-मेल: ravi.varma@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in](http://www.noida.stpi.in)

## 16. गुरुग्राम

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
प्लॉट नं. 30 इलेक्ट्रॉनिक्स सिटी,  
सेक्टर-18, गुडगाँव-122015 (हरियाणा)  
टेलीफोन: +91-124-2455050  
फैक्स: +91-120-2470403  
ई-मेल: rajneesh@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in](http://www.noida.stpi.in)

## 18. हल्दिया

### प्रभारी अधिकारी

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

## 20. हैदराबाद

### निदेशक

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
6 क्यू 3, 6ठी मंजिल, साइबर टावर,  
हाइटेक सिटी, माधापुर, हैदराबाद-500081 (ए.पी.)  
टेलीफोन: +91-40-66415600 / 11  
फैक्स: +91-40-23100501  
ई-मेल: ram@stpi.in  
URL: [www.hyd.stpi.in](http://www.hyd.stpi.in)

## 22. इम्फाल

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
मंत्रीपुखरी, इम्फाल पूर्व-795001 (मणीपुर)  
टेलीफोन: +91-385-2421221  
फैक्स: +91-385-2423237  
ई-मेल: impl.info@stpi.in  
URL: [www.imphal.stpi.in](http://www.imphal.stpi.in)

23. **जम्मू**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
ईपीआईपी, करथोली, बारी ब्रहामणा,  
जम्मू-181133 (जम्मू व कश्मीर)  
टेलीफोन: +91-191-2300381  
फैक्स: +91-191-2300500  
ई-मेल: asim.khan@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in](http://www.noida.stpi.in)

25. **काकीनाड़ा**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
कलेक्ट्रेट कम्पाऊड, काकीनाड़ा-533004 (आंध्रप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-884-6660111  
फैक्स: +91-884-6660112  
ई-मेल: suresh.b@stpi.in  
URL: [www.hyd.stpi.in](http://www.hyd.stpi.in)

27. **खड़गपुर**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
डल्ल्यूबीआईआईडीसी औद्योगिक विकास केंच्च, प्लॉट सं० ३,  
सैक्टर-बी, नीमपुरा, जिला-पश्चिम मिदनापुर,  
खड़गपुर-721303 (पश्चिम बंगाल)  
टेलीफोन: +91-3222-234436 / 233014  
ई-मेल: kharagpur.oic@stpi.in  
URL: [www.kol.stpi.in](http://www.kol.stpi.in)

29. **कोलकाता**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
डल्ल्यूबीईएल एसटीपी- ॥, ब्लॉक डीएन, प्लॉट 53, सैक्टर-V,  
साल्ट लेक, कोलकाता-700091 (पश्चिम बंगाल)  
टेलीफोन: +91-33-23673598 / 99  
फैक्स: +91-33-23673597  
ई-मेल: kol.info@stpi.in  
URL: [www.kol.stpi.in](http://www.kol.stpi.in)

31. **मदुरை**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया,  
थ्यागराज इंजीनियरिंग कालेज परिसर,  
मदुरै-625015 (तमில்நாடு)  
टेलीफोन : +91-452-2482025, 2482294  
फैक्स : +91-452-2482294  
ई-मेल : chennai.madurai@stpi.in  
URL: [www.chennai.stpi.in](http://www.chennai.stpi.in)

33. **मणिपाल**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
दूसरी मंजिल, कार्मिक भवन, राजीव नगर, नं. 80, बड़ागुबेट्टु,  
अलेवर रोड, मणिपाल पारकला पोर्ट,  
उदुपी जिला-567107 (कर्नाटक)  
टेलीफोन: +91-820-2575752  
ई-मेल : ravindra.aroor@stpi.in  
URL: [www.blr.stpi.in](http://www.blr.stpi.in)

24. **जयपुर**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
आईटी-21, आईटी पार्क, ईपीआईपी, सीतापुर,  
जयपुर-302022 (राज०)  
टेलीफोन: +91-141-2770891 / 92  
फैक्स: +91-141-2770890  
ई-मेल: avadhesh.srivastava@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in](http://www.noida.stpi.in)

26. **जोधपुर**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
प्लॉट नं० साइबर-1, साईबर पार्क, सरस डेयरी के निकट,  
भारी औद्योगिक क्षेत्र, जोधपुर-342003 (राजस्थान),  
टेलीफोन: +91-291-2002116  
ई-मेल: avadhesh.srivastava@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in](http://www.noida.stpi.in)

28. **कानपुर**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
यूपीएसआईडीसी कॉम्प्लेक्स, ए-१/४, लखनपुर,  
कानपुर-208024 (उत्तरप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-512-2580176  
फैक्स: +91-512-2584765  
ई-मेल: knp.info@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in](http://www.noida.stpi.in)

30. **कोल्हापुर**

**प्रभारी अधिकारी**

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

32. **लखनऊ**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
एसटीपी कॉम्प्लेक्स, गोमती बैराज के पास,  
गोमती नगर, लखनऊ-226010 (उत्तरप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-522-2307913  
फैक्स: +91-522-2307930  
ई-मेल: lko.info@stpi.in  
URL: [www.noida.stpi.in/p-lko](http://www.noida.stpi.in/p-lko)

34. **मैंगलूरु**

**प्रभारी अधिकारी**

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
सर्वे नं० 129/ १ ए, ब्लूबेरी हिल,  
डेरेबल, मैंगलूरु-575008 (कर्नाटक)  
टेलीफोन: +91-824-2212189 / 2212139  
फैक्स: +91-824-2216555  
ई-मेल: ravindra.aroor@stpi.in  
URL: [www.blr.stpi.in](http://www.blr.stpi.in)

### 35. मैसूर

#### प्रभारी अधिकारी

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

### 37. मुम्बई

#### प्रभारी अधिकारी

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

### 39. नोएडा

#### निदेशक

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

### 41. पुणे

#### निदेशक

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

### 43. पुऱ्णच्चेरी

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया,  
पुऱ्णच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज कैम्पस, टेक्नोलोजिस बिल्डिंग-I,  
पिल्लचावडी, पुऱ्णच्चेरी-605014 (तमिलनाडु)  
टेलीफोन : +91-413-2656317 / 18  
फैक्स : +91-413-2656318  
ई-मेल : chennai.pondy@stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

### 45. राऊरकेला

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
सेक्टर-5, ओद्योगिक म्युज़ियम, नजदीक पंथ निवास,  
राऊरकेला-769002 (ओडिशा)  
टेलीफोन: +91-661-2643745  
फैक्स: +91-661-2643295  
ई-मेल: rourkela@stpi.in  
URL: www.rkl.stpi.in

### 36. मोहाली

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
प्लाट बी-99, फैज-VIII, औद्योगिक क्षेत्र,  
मोहाली-160071 (पंजाब)  
टेलीफोन: +91-172-2237061 / 62  
फैक्स: +91-172-2236498  
ई-मेल: ajay.shrivastava@stpi.in  
URL: www.noida.stpi.in

### 38. नागपुर

#### प्रभारी अधिकारी

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

### 40. नासिक

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
प्लाट नं 3 आईटी-I, आईटी पार्क, ई-2 ब्लॉक, एम आई डी सी,  
अम्बड़, नासिक-422010 (महाराष्ट्र)  
टेलीफोन: +91-253-2382835  
फैक्स : +91-253-2382835  
ई-मेल: sachin.purnale@stpi.in  
URL: www.mah.stpi.in

### 42. पटना

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
13वीं मंजिल, बिस्कोमान टावर, माइयूल ऐ-5,  
गांधी मैदान के पश्चिम, पटना-800001 (बिहार)  
टेलीफोन: +91-612-2205627  
फैक्स: +91-612-2205627  
ई-मेल: patna@stpi.in  
URL: www.patna.stpi.in

### 44. रांची

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
प्लॉट सं. 8 पार्ट, नामकुम औद्योगिक क्षेत्र,  
नामकुम, रांची-834001 (झारखण्ड),  
टेलीफोन: +91-651-2462270  
फैक्स: +91-651-2462280  
ई-मेल: ranchi@stpi.in  
URL: www.ran.stpi.in

### 46. शिलांग

#### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ॲफ इंडिया  
लमजिंगशाई, छोटा गोलचक्कर मार्ग के पास,  
शिलांग-793001 (मेघालय)  
टेलीफोन: +91-364-2591022  
फैक्स: +91-364-2591022  
ई-मेल: slg.info@stpi.in  
URL: www.guwahati.stpi.in

## 47. सिलीगुड़ी

### प्रभारी अधिकारी

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

## 49. श्रीनगर

### प्रभारी अधिकारी

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

## 51. तिरुवनंतपुरम्

### निदेशक

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

## 53. तिरुपति

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
सर्वे सं० 234, अर्बन हाट के पीछे, त्रिचनूर रोड,  
तिरुपति-517503 (आंध्रप्रदेश)  
टेलीफोन: +91-877-2239262  
ई-मेल: varaprasad.y@stpi.in  
URL: www.hyd.stpi.in

## 55. विजयवाड़ा

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
आर.एस. नं. 7, राजकीय पोलिटेक्निक कॉलेज कैम्पस,  
स्टेला कॉलेज के सामने, बेंज सर्कल के नजदीक,  
विजयवाडा-520008 (आंध्रप्रदेश)  
टेलीफोन : +91-866-2494243  
ई-मेल: sanjeev.v@stpi.in  
URL: www.hyd.stpi.in

## 57. वारंगल

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया,  
काकतिया आईटी पार्क, एच नं० 2-5-906 / 1,  
2 सर्किट हाऊस रोड, हनमकोडा, वारंगल-506001 (तेलंगाना)  
टेलीफोन : +91-870-2446944  
ई-मेल: ramakishore.babu@stpi.in  
URL: www.hyd.stpi.in

## 48. शिमला

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
93/1(कामना देवी मंदिर के पास), प्रोस्पेक्ट्स हिल,  
बालुगंज, शिमला-171005 (हिमाचल प्रदेश)  
टेलीफोन: +91-177-2832679  
ई-मेल: shimla.admin@stpi.in  
URL: www.noida.stpi.in/p-shm

## 50. सूरत

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
एफपी 27 टीपी 22, जिवा बुदिया रोड,  
सोमेश्वर सोसायटी के नजदीक, बेष्टान, सूरत  
टेलीफोन: +91-0261-6503029  
ई-मेल: gnr.info@stpi.in  
URL: www.gnr.stpi.in/p-surat.html

## 52. तिरुनेलवेली

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
41-डी, वसन्तपुरम साउथ स्ट्रीट  
बाईपास रोड, तिरुनेलवेली-627005 (तमिलनाडु)  
टेलीफोन: +91-9994359819  
फैक्स: +91-452-2482294  
ई-मेल : chennai.madurai@stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

## 54. त्रिची

### प्रभारी अधिकारी

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया  
बी-9, लाइट इंजिनियरिंग शेड, त्रिची क्षेत्रीय इंजिनियरिंग कॉलेज  
विज्ञान एवं तकनीकी प्रोग्रामिकी पार्क, (टीआरईसी-एसटीएपी)  
एनआईटी कैम्पस, त्रिची-620015 (तमिलनाडु)  
टेलीफोन: +91-431-2501585 / 86  
फैक्स: +91-431-2501586  
ई-मेल: chennai.trichy@ stpi.in  
URL: www.chennai.stpi.in

## 56. विशाखापट्टनम्

### प्रभारी अधिकारी

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





९वीं मंजिल, एन.डी.सी.सी.-II, जय सिंह मार्ग, नई दिल्ली -110 001  
दूरभाष : +91 11 23438188, 23476600 | वेबसाइट : [www.stpi.in](http://www.stpi.in)