

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

(भारत सरकार, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत स्वायत्त संस्था)

603, साईबर टावर्स, हाइटेक सिटी, माधापुर, हैदराबाद -500 081.

दूरभाष: +91-40-66415600/5611, फैक्स: +91-40-2310 0501

युआरएल: <https://hyderabad.stpi.in>,

सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के अंतर्गत सूचना लघु पुस्तिका

अध्याय 1 : परिचय

1.1 लघु पुस्तिका की पृष्ठभूमि

यह सूचना लघु पुस्तिका सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 (आरटीआई अधिनियम, 2005) की धारा 4 के अनुसार सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया के उद्देश्य, प्रकार्यों आदि के संदर्भ में सूचना प्रदान करने के लिए तैयार की गई है।

1.2 उद्देश्य

- सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया के महानिदेशक के कार्यालय के नियंत्रण में सूचना तथा अभिगम्यता प्रदान करना और कार्य शैली में पारदर्शिता को प्रोत्साहन देना।
- अधिकतम सूचना यथास्थिति (सुओ मोटो) अथवा इनके स्रोत प्रदान करना, ताकि जन सामान्य आरटीआई अधिनियम का उपयोग करने का न्यूनतम आश्रय लें।

1.3 भावी प्रयोक्ता

यह लघु पुस्तिका छोटे/मध्यम उद्यमियों और संबंधित क्षेत्रों में कार्यरत व्यक्तियों सहित सॉफ्टवेयर निर्यात उद्योग के लिए उपयोगी है।

1.4 अधिक जानकारी पाने के लिए सम्पर्क हेतु व्यक्ति

आगे दिए गए अध्याय -17 के अनुसार कृपया सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया के कार्यालय और इसके केन्द्रों / उप-केन्द्रों में लोक सूचना अधिकारी/संबंधित सहायक लोक अधिकारियों से सम्पर्क करें।

1.5 प्रयुक्त परिभाषाएँ/संक्षेपाक्षर

- (क) "एपीआईओ" का अर्थ है सहायक लोक सूचना अधिकारी, आरटीआई अधिनियम की धारा 5 (1) के अंतर्गत नामोद्दिष्ट
- (ख) "एए" का अर्थ है अपीलीय प्राधिकारी, जिनके पास आरटीआई अधिनियम की धारा 7 (8) (iii) के अंतर्गत एक अपील दर्ज की जा सकती है।
- (ग) "डीजी" का अर्थ है महानिदेशक, एसटीपीआई
- (घ) "एक्सिम नीति" का अर्थ है निर्यात/आयात नीति
- (ङ) आरटीआई अधिनियम की धारा 5(1) के अंतर्गत "पीआईओ" का अर्थ है नामोद्दिष्ट लोक सूचना अधिकारी
- (च) "आरटीआई अधिनियम" का अर्थ है सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005
- (छ) "ईएचटीपी स्कीम" का अर्थ है इलेक्ट्रॉनिकी हार्डवेयर प्रौद्योगिकी पार्क
- (ज) "एसटीपी स्कीम" का अर्थ है सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क
- (झ) "एसटीपीआई" का अर्थ है सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया

1.6 लघु पुस्तिका में अनुपलब्ध सूचना पाने के लिए प्रक्रिया विधि और शुल्क संरचना

आरटीआई अधिनियम, 2005 के अंतर्गत सूचना पाने के लिए कोई भी व्यक्ति इस लघु पुस्तिका के साथ संलग्न प्रपत्र -ए में आवेदन संबंधित पीआईओ या एपीआईओ को दे सकता है। ये प्रपत्र एसटीपीआई के कार्यालय / केन्द्रों / उपकेन्द्रों में निःशुल्क उपलब्ध है। इसे एसटीपीआई की वेबसाइट से भी डाउनलोड किया जा सकता है।

निविदा कागजपत्रों/बोलियों/दरों/व्यावसायिक कागजपत्रों के अलावा कागजपत्रों की कीमत अथवा कागजपत्रों की कीमत अथवा कागजपत्रों/सूचना, अगर कोई हो, पर फोटो प्रति की कीमत को छोड़कर सूचना प्रदान करने के लिए प्रति आवेदन के हिसाब से **10/- ₹0 (दस रुपये)** चार्ज किए जाएंगे। निविदा कागज-पत्रों के लिए प्रति आवेदन के हिसाब से **500/-₹0(पाँच सौ रुपये)** आवेदन शुल्क के रूप

में चार्ज किया जाएगा। एसटीपीआई कार्यालय के नियंत्रण के अंतर्गत कागजातों की फोटो प्रति की पूर्ति के लिए 2/-रु० (दो रुपये) प्रति पेज के हिसाब से चार्ज किया जाएगा।

उपर्युक्त के अनुसार अदा की जाने वाली शुल्क/चार्ज/माँगपत्र/भारतीय पोस्टल ऑर्डर, जो साफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया के नाम हैदराबाद में अदायगी होगा। आरटीआई अधिनियम के प्रावधानों के अधीन, एसटीपीआई जितना जल्दी संभव हो उत्तर देने/सूचना प्रदान करने का प्रयास करेगा, पर किसी भी स्थिति में अनुरोध प्राप्त होने के 30 दिनों के अंदर ऐसा किया जाएगा।

अध्याय - 2 : संगठन, प्रकार्य और कर्तव्यों के विवरण [[धारा) 4(1) (ख) (i)]

2.1 एसटीपीआई: पृष्ठभूमि

साफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया को एसटीपी योजना के कार्यान्वयन, मूल संरचनात्मक सुविधाओं की स्थापना और प्रबंध करने एवं प्रौद्योगिकी आकलन तथा व्यावसायिक प्रशिक्षण जैसी अन्य सेवाएँ प्रदान करने के उद्देश्य सहित 5 जून 1991 को भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (तत्कालीन इलेक्ट्रॉनिक विभाग) के अंतर्गत संस्था पंजीकरण अधिनियम, 1960 के तहत एक स्वायत्त संस्था के रूप में पंजीकृत और स्थापित किया गया था।

2.2 संस्था के उद्देश्य

साफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया के उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- (क) साफ्टवेयर और साफ्टवेयर सेवाओं के विकास के साथ-साथ सूचना प्रौद्योगिकी योग्य सेवाओं/जैव-प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहन देना।
- (ख) एसटीपी/ईएचटीपी योजना तथा समय-समय पर भारत सरकार द्वारा सौंपी गई इसी तरह के अन्य योजनाओं को तैयार करके कार्यान्वित करके निर्यातकों को वैधानिक सेवाएँ प्रदान करना।
- (ग) सूचना प्रौद्योगिकी और संबंधित उद्योगों को सूचना प्रौद्योगिकी/सूचना प्रौद्योगिकी योग्य सेवाओं में विभिन्न मूल्य वर्धित सेवाओं सहित आंकड़ा संचार सेवाएँ प्रदान करना।
- (घ) आईटी/आईटीईएस के क्षेत्र में एक प्रेरक परिवेश बनाकर लघु, छोटे और मध्यम उद्यमियों को प्रोत्साहन देना।

2.3 संस्था के प्रकार्य

एसटीपीआई अपने उद्देश्य पूरे करने के लिए सभी कार्य निष्पादित करता है और इसमें निम्नलिखित शामिल हैं;

(1) देश में विभिन्न स्थलों पर साफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्कों/केन्द्रों की स्थापना करना:

- (क) एसटीपीआई द्वारा पहले के (तत्कालीन) साफ्टवेयर के टेक्नोलॉजी पार्क्स कॉम्प्लेक्स के उत्तराधिकारी होने की वजह से सभी कार्यकलापों को करना।
 - (ख) निर्यातकों के अलावा प्रयोक्ताओं को समान सेवाएँ प्रदान करना तथा शत-प्रतिशत निर्यात उन्मुखी गतिविधियां करना जिसमें शामिल है अंतर्राष्ट्रीय संचार/आंकड़ा केन्द्र/इन्क्यूबेटिंग सुविधाएं आदि एकीकृत मूलभूत सुविधाओं का प्रबंध करना तथा स्थापना करना।
 - (ग) प्रौद्योगिकी निर्धारण, बाजार विश्लेषण, बाजार वर्गीकरण के साथ-साथ कार्यशालाओं/प्रदर्शनियों/संगोष्ठियों/सम्मेलनों आदि का आयोजन करने जैसे अन्य निर्यात संवर्धन कार्यकलापों को करना।
 - (घ) उपर्युक्त उद्देश्यों को पूरा करने की दृष्टि से घरेलू क्षेत्र में विशेष प्रकार की प्रशिक्षण की सुविधा प्रदान करना।
 - (ङ) उद्योग और सरकार के बीच एक अंतरापृष्ठ के रूप में कार्य करने के लिए राज्य सरकारों के साथ नजदीकी से कार्य करना।
- च) सरकार द्वारा घोषितएसटीपी/ईएचटीपी योजना को प्रोत्साहन देने के लिए एसटीपीआई सुविधाएँ स्थापित कर द्वितीयक और तृतीयक स्थलों को प्रोत्साहन देना।

(छ) इनक्वूवेशन कार्यक्रमों/नवीन निधियां/आईपी विकास तथा अन्य जागरुकता कार्यक्रमों के माध्यम से उद्योगों को प्रोत्साहन देना।

(ज) निर्यातों की संचयी वृद्धि के लिए अलग-अलग राज्यों में सूचना प्रौद्योगिकी उद्योगों को प्रोत्साहन देने के लिए सूचना प्रौद्योगिकी नीतियाँ तैयार करने और समन्वय में राज्य सरकारों की सहायता करना।

(झ) सूचना प्रौद्योगिकी उद्योगों में गुणवत्ता और सुरक्षा मानक का कार्यान्वयन।

(ञ) सूचना प्रौद्योगिकी उद्योगों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए उद्यम पूँजीपतियों के साथ संयुक्त रूप से कार्य करना।

(ट) एसटीपीआई के कौशल क्षेत्रों में राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय स्तर में परियोजना प्रबंध तथा परामर्श सेवाएं प्रदान करना।

(2) वित्तीय प्रबंध प्रकाश्यों का निष्पादन, जिनमें साथ-साथ ही निम्नलिखित गतिविधियाँ शामिल होती हैं;

(क) एसटीपीआई के उद्देश्यों को पूरा करने के लिए सरकार, निगमों, न्यासों, संगठनों या किसी व्यक्ति से अनुदान, अंशदान, दान, उपहार, वसीयतें प्राप्त या स्वीकार करना।

टिप्पणी: जब कभी भी विदेशी सरकारों/संगठनों से कोई उपहार, दान स्वीकार किया जाता है/प्राप्त किया जाता है, वे सभी उपहार आदि सरकार के माध्यम से प्राप्त किया जाएगा तथा सरकार द्वारा जारी निर्देशों के आधार पर विनियमित किया जाएगा।

(ख) एक कोष बनाना, जिसमें निम्नलिखित जमा किया जाएगा:

- केन्द्र सरकार, राज्य सरकार, निगम, विश्वविद्यालय आदि द्वारा प्रदान किया गया धन।
- एसटीपीआई में प्राप्त सभी शुल्क और अन्य प्रभार
- अनुदानों, उपहारों, दानों, उपकार, वसीयतों या अंतरणों से एसटीपीआई में प्राप्त सभी धनराशि और
- किसी अन्य रूप में अथवा कियी अन्य श्रोत से एसटीपीआई में प्राप्त धनराशि।

(ग) अनुसूचित बैंकों / राष्ट्रीयकृत बैंकों के कोष में सभी धनराशि जमा करना अथवा एसटीपीआई के लाभ हेतु इस प्रकार निवेश करना, जैसा निर्धारित किया जाए। कम-से-कम निधि का 60% सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में जमा किया जाए अथवा समय- समय पर सरकार द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अंतर्गत जमा किया जाए।

(घ) चैक, नोट या अन्य विचार-विमर्श उपकरणों को निकालने, बनाने, स्वीकार, पृष्ठाकन और रियायत देने और इस प्रयोजन के लिए उक्त आश्वासन और दस्तावेजों पर हस्ताक्षर, क्रियान्वयन और प्रदाय करना, जैसा एसटीपीआई के प्रयोजनों के लिए अनिवार्य हो।

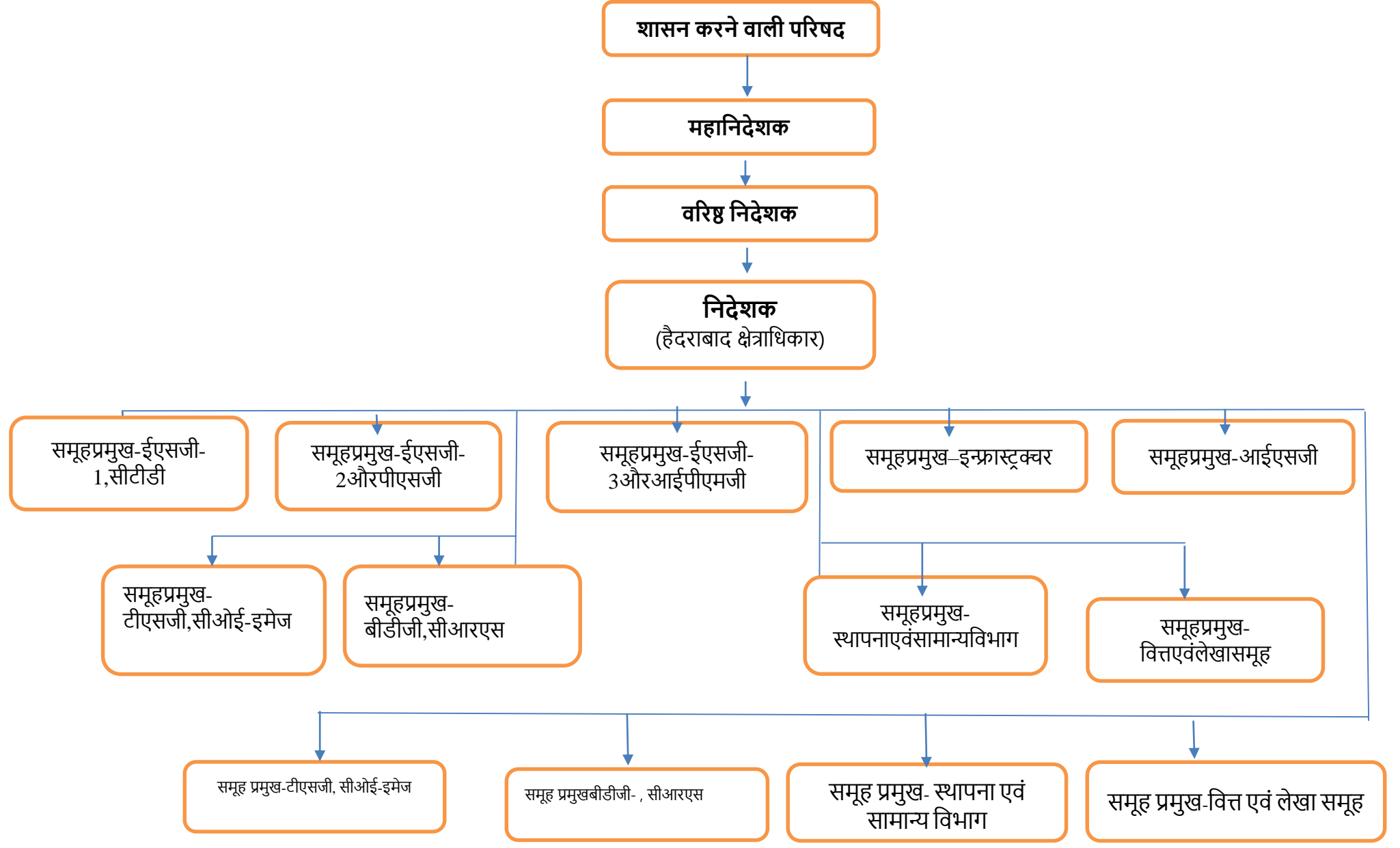
(ङ) एसटीपीआई की धनराशि में से या उक्त कोष का कोई विशेष भाग भुगतान करना, एसटीपीआई के निर्माण और पुनर्गठन के लिए समय-समय पर हुए व्ययों और सभी किराए, दरों, करों, बाहर जाने और कर्मचारियों के वेतन सहित किसी जारी गतिविधि का प्रबंध और प्रशासन करना।

(च) शासी परिषद के पूर्व अनुमोदन सहित एसटीपीआई के प्रयोजनों के लिए किसी भी रूप में सम्पत्ति अर्जित करना, स्वामित्व और निपटान करना।

(3) एसटीपीआई के उद्देश्यों की पूर्ती के लिए जरूरत के अनुसार सभी कार्य करना।

2.4 संगठन चार्ट

एसटीपीआई-हैदराबाद निदेशालय का संगठन चार्ट



एसटीपीआई की सेवाओं/पहल का विवरण

2.5.1 सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (एसटीपी) और इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (ईएचटीपी) योजना

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क योजना

एसटीपी योजना व्यावसायिक सेवाओं के निर्यात सहित कंप्यूटर सॉफ्टवेयर के विकास और निर्यात के लिए 100% निर्यात उन्मुखी योजना है, जो संचार लिंक या भौतिक मीडिया का इस्तेमाल करती है। एसटीपी योजना की अनूठी विशेषता यह है कि यह सदस्य इकाइयों को एकल बिंदु संपर्क सेवाएँ प्रदान करती है ताकि वे अंतर्राष्ट्रीय परिपाटी की गति के साथ निर्यात संचालन कर सकें।

योजना का लाभ और विशेषताएं

- सिंगल विन्डो क्लियरेंस प्रणाली के अंतर्गत स्वीकृति दी जाती है।
- कंपनी भारत में किसी भी स्थान पर एसटीपी इकाई स्थापित कर सकती है।
- क्षेत्राधिकार एसटीपीआई प्राधिकारी भारतीय निवेश के रु.100 मिलियन से कम लागत की योजनाओं को स्वीकृति दे सकते हैं
- 100% विदेशी इक्विटी की अनुमति है।
- एसटीपी इकाइयों में हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के सभी आयात पूरी तरह से शुल्क मुक्त हैं, पुरानी पूंजीगत वस्तुओं के आयात की भी अनुमति है।
- पूंजीगत वस्तुओं के पुनर्निर्यात की भी अनुमति है।
- सरलीकृत न्यूनतम निर्यात प्रदर्शन मानदंड, अर्थात्, "सकारात्मक निवल विदेशी मुद्रा आय"।
- व्यावसायिक प्रशिक्षण उद्देश्यों के लिए कंप्यूटर प्रणाली का उपयोग किया जा सकता है बशर्ते कि एसटीपी परिसर के बाहर कोई कंप्यूटर टर्मिनल स्थापित नहीं किये जाएं।
- घरेलू टैरिफ क्षेत्र (डीटीए) में बिक्री की अनुमति है।
- डीटीए से खरीदे गए पूंजीगत सामान कर लाभ के पात्र हैं।
- विदेशी उद्यमियों द्वारा किये गए निवेश, तकनीकी जानकारी सम्बन्धी शुल्क, रॉयल्टी, लाभांश को उन पर देय आय कर के भुगतान, यदि कोई हो, के बाद वापस किया जा सकता है।
- कंप्यूटर और कंप्यूटर सम्बन्धी उपकरणों को मान्यता प्राप्त गैर-वाणिज्यिक शैक्षणिक संस्थानों, पूंजीकृत धर्मार्थ अस्पतालों, सार्वजनिक पुस्तकालयों, सार्वजनिक वित्त पोषित अनुसंधान और विकास प्रतिष्ठानों, सरकार के संगठनों, भारत, या किसी राज्य या केंद्र शासित प्रदेश सरकार को उनके आयात के दो साल बाद बिना किसी शुल्क के भुगतान के दान किया जा सकता है।
- पांच साल की अवधि में पूंजीगत सामानों पर 100 प्रतिशत मूल्यहास।

इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर टेक्नोलॉजी पार्क (ईएचटीपी) योजना

ईएचटीपी योजना इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर के विकास और निर्यात की एक 100% निर्यात उन्मुखी योजना है। ईएचटीपी योजना के अंतर्गत स्थापित इकाइयां निम्नलिखित कार्य कर सकती हैं:

योजना का लाभ और विशेषताएं

- निर्यात के लिए किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर मदों का विनिर्माण।
- निर्यात के लिए एकीकृत रूप में हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर दोनों का विनिर्माण।
- अनुसन्धान और विकास कार्य, निर्यात के लिए इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों का रख-रखाव, जांच और कलिब्रेशन।
- ईएचटीपी इकाइयां विनिर्माण, सेवाओं, उत्पादन और प्रसंस्करण या इससे सम्बंधित अपनी जरूरतों के लिए आयात-निर्यात (एक्सिम) नीति में यथा परिभाषित शुल्क मुक्त पूंजीगत माल सहित सभी प्रकार के समान आयात कर सकती हैं।
- इकाइयों को अनुमोदित कार्यकलापों के लिए आवश्यक पूंजीगत वस्तुओं सहित माल निःशुल्क या ग्राहकों से ऋण पर आयात करने की अनुमति भी दी जाएगी।
- ईएचटीपी इकाइयां निर्माण, सेवाओं, उत्पादन और प्रसंस्करण के लिए या उससे सम्बंधित कार्य के लिए एक्सिम नीति के तहत घरेलू टैरिफ क्षेत्र में स्थापित अधिकृत गोदामों से उनके लिए आवश्यक सामान निःशुल्क खरीद सकती हैं।
- सरलीकृत न्यूनतम निर्यात निष्पादन मानदंड अर्थात् "न्यूनतम निर्यात प्रदर्शन" मानदंड।
एसटीपी और ईएचटीपी इकाइयों द्वारा वित्त वर्ष 2022-23 में क्रमशः रु. 7.4 लाख करोड़ और रु. 8,348 करोड़ का अनुमानित निर्यात।

2.5.2 उच्च गति डेटा संचार (एचएसडीसी) सेवाएं

एसटीपीआई 1993 से ही भारत में डेटा संचार सेवा प्रदाता के रूप में अग्रणी रहा है। एसटीपीआई - बेंगलुरु ने 1993 में पहले अंतर्राष्ट्रीय गेटवे के रूप में इंटरनेट एफ 3 स्टैंडर्ड अर्थ स्टेशन (ES) के माध्यम से एसटीपी इकाइयों को nx64 केबीपीएस डेटा संचार कनेक्टिविटी प्रदान किया। एसटीपीआई ने स्वयं अपने आरएफ / माइक्रोवेव के माध्यम से उपभोक्ताओं के परिसर में लास्ट माइल कनेक्टिविटी (पॉइंट-टू-पॉइंट) प्रदान करना शुरू कर दिया। एसटीपीआई तब भारत में इंटरनेट सेवाओं के लिए पॉइंट-टू-मल्टीपॉइंट माइक्रोवेव रेडियो नेटवर्क प्रदान करने वाला पहला संगठन था। ईएस के 30 किमी के दायरे में स्थित एसटीपी इकाइयां लाइन-ऑफ-साइट पॉइंट-टू-मल्टी पॉइंट टीडीएमए माइक्रोवेव लिंक से जुड़ी हुई हैं।

एसटीपीआई गुणवत्ता के प्रति सजग भारतीय आईटी उद्योग की संचार जरूरतों को सॉफ्टनेट सेवा प्रदान करके पूरा करता है। एकीकृत नेटवर्क सेवा, सॉफ्टनेट सेवा, जिसमें सॉफ्टपॉइंट सेवा शामिल है, जो पॉइंट-टू-पॉइंट इंटरनेशनल प्राइवेट लीज्ड लाइन कनेक्टिविटी (आईपीएलसी) और सॉफ्टलिंक सेवा प्रदान करती है, अपतटीय विकास कर रहे सॉफ्टवेयर निर्यातकों को इंटरनेट लीज्ड लाइन कनेक्टिविटी प्रदान करता है।

एसटीपीआई पूरे भारत में सेवा क्षेत्र के रूप में श्रेणी-ए के लिए इंटरनेट सेवा प्रदाता (आईएसपी) के लिए एकीकृत लाइसेंस रखती है। वास्तव में, एसटीपीआई मल्टी पॉइंट एक्सेस रेडियो नेटवर्क के माध्यम से डिजिटल प्राइवेट लाइन की पेशकश करने वाला पहला भारत का पहला वाणिज्यिक इंटरनेट सेवा प्रदाता है। एसटीपीआई की राष्ट्रीय सेवा डिलीवरी और प्रबंधन बुनियादी ढांचे में एसटीपीआई केंद्रों पर एनओसी के माध्यम से 60 स्वतंत्र गेटवे शामिल हैं।

विशेषताएं

सॉफ्टपॉइंट सेवाओं की मुख्य विशेषताएं हैं:

- उच्च सुरक्षा और विश्वसनीयता - दूरसंचार नेटवर्क के माध्यम से पॉइंट-टू-पॉइंट और समर्पित लिंक अधिकतम सुरक्षा और विश्वसनीय प्रदान करता है।
- लागत प्रभावी - अंतरराष्ट्रीय संचार पर पर्याप्त लागत बचाता है।
- शुरू से अंत तक नवीनतम नेटवर्क प्रबंधन उपकरणों का उपयोग सेवाओं के प्रबंधन के लिए किया जाता है
- 64 केबीपीएस से अधिक बैंडविड
- ईथरनेट, तेज ईथरनेट, गीगाबिट ईथरनेट आदि एंड इंटरफ़ेस
- सभी समर्थन गतिविधियों के लिए एकल बिंदु संपर्क
- इंटरनेट पर फाल्ट लॉग उपलब्ध हैं।

लाभ

- सभी स्तरों पर नेटवर्क अतिरेक (यानी, अंतिम मील, राउटर, स्विच और प्रसारण स्तर पर इंटरनेट गेटवे से कनेक्टिविटी)
- मल्टी-होम गेटवे के साथ रोबस्ट नेटवर्क
- 24x7x365 तकनीकी सहायता, अच्छी तरह से योग्य तकनीकी टीम द्वारा नियंत्रित
- उपयोग की निगरानी के लिए ऑनलाइन बैंडविड्थ आँकड़े और उपभोक्ताओं को भविष्य की आवश्यकताओं का पूर्वानुमान लगाने के लिए सक्षम बनाना।
- एक आईएसओ / आईएमएस / आईएसएमएस प्रमाणित संगठन
- 99.5% से अधिक अपटाइम का सेवा स्तर समझौता (एसएलए)
- मौजूदा इंटरनेट लीज्ड लाइन सेवा ग्राहकों के लिए डिमांड (बीओडी) सेवा पर बैंडविड्थ

2.5.3 इन्क्यूबेशन सेवाएं

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ़ इंडिया आईटी/आईटीईएस क्षेत्र में लघु और मध्यम उद्यमियों (एसएमई) की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पूरे भारत में इन्क्यूबेशन सेवाएं प्रदान कर रहा है। कई उद्योग 1992 से सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ़ इंडिया द्वारा प्रदान की गयी सुविधाओं से परिचालित हैं और परिचालन कर रहे हैं।

इन्क्यूबेटर अवधारणा पूरे विश्व में सूचना प्रौद्योगिकी और सॉफ्टवेयर विकास जैसे उच्च प्रौद्योगिकी व्यवसायों की वृद्धि के लिए आवश्यक एक बुनियादी ढांचे के रूप में उभरी है। ये इन्क्यूबेटर्स प्रौद्योगिकी अवधारणा को व्यावसायिक सफलता हासिल कराने में आवश्यक सहायता प्रदान करते हैं।

एसटीपीआई ने एसएमई के लिए अपने कई केंद्रों में इन्क्यूबेशन सुविधा की अवधारणा शुरू की है। एसटीपीआई ने सॉफ्टवेयर इकाइयों द्वारा परिचालन शुरू करने के लिए पहले दिन से ही ये सारी सुविधाएं प्रदान की है। यह सुविधा किसी परियोजना के पूरा होने की अवधि पर ध्यान दिए बगैर प्रदान की जाती है और इसमें पूंजी निवेश की आवश्यकता नहीं होती है। यह ग्राहक में आत्मविश्वास विकसित करने में मदद करता है और यह सुनिश्चित करता है कि व्यापार का कोई अवसर न खो जाए।

स्टार्टअप कंपनियों, महत्वाकांक्षी उद्यमियों, और बहुराष्ट्रीय कंपनियों, आदि के लिए उनकी आवश्यकताओं के अनुसार रेडी-टू-यूज़ इनक्यूबेशन स्पेस उपलब्ध है। इसकी निम्नलिखित विशेषताएं हैं:

- वर्कस्टेशन, क्यूबिकल, मैनेजर केबिन, डिस्कशन हॉल, कॉन्फ्रेंस हॉल आदि सहित अत्याधुनिक बुनियादी ढांचा।
- रेडी-टू-यूज़ इंटरनेट बैंडविड्थ
- पूरी तरह से वातानुकूलित इनक्यूबेशन स्पेस
- स्टैंड बाई डीजी पावर सिस्टम और निरंतर बिजली आपूर्ति प्रणाली
- 24x7 सुरक्षा प्रणाली
- एक्सेस कंट्रोल और अग्नि शमन प्रणाली

सॉफ्टवेयर इकाइयाँ अपने परिचालन तत्काल शुरू कर सकती हैं। यह स्थान 15-20 से 100 कर्मचारियों की टीम के लिए उपयुक्त है।

2.5.4 परियोजना प्रबंधन और परामर्श सेवाएं

एसटीपीआई ने गुणवत्ता प्रेरित अवधारणा और उद्योग की सर्वोत्तम परिपाटी को अपनाया है और सूचना प्रौद्योगिकी परामर्श और परियोजना प्रबंधन के क्षेत्र में सरकार और उद्योग को सहायता देने के उद्देश्य से पीएमसी सेवा सेल गठित किया है।

एसटीपीआई निम्नलिखित पीएमसी सेवाएं प्रदान करता है:

- सूचना प्रौद्योगिकी संरचना के निर्माण के लिए परामर्श सेवाएँ, जिसमें निम्नलिखित शामिल है:
 - टीआईए 942 मानकों के अनुसार डेटा केंद्रों की स्थापना
 - विभिन्न प्रौद्योगिकी मंचों पर नेटवर्क का निर्माण (लैन और वैन)
 - नेटवर्क प्रबंधन केंद्रों की स्थापना (स्थानीय और दूरस्थ आधारभूत संरचना प्रबंधन केंद्र)
 - सूचना प्रौद्योगिकी प्रसंस्करण और सेवा प्रबंधन
- अनुभवी और प्रमाणित परियोजना प्रबंधकों द्वारा परियोजनाओं के कार्यान्वयन के दौरान परियोजना प्रबंधन
- टर्नकी आधार पर सूचना प्रौद्योगिकी परियोजनाओं का निष्पादन: अवधारणा, डिजाइन, निविदा प्रक्रिया, और विक्रेताओं की पहचान, कार्यान्वयन और परियोजना प्रबंधन
- अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सूचना प्रौद्योगिकी लेखा परीक्षा के लिए परामर्श

सूचना प्रौद्योगिकी अनुरक्षण सेवाएं:

- आईटीआईएल परिपाटी के आधार पर अनुभवी कर्मचारियों के माध्यम से दूरस्थ सूचना प्रौद्योगिकी अवसंरचना प्रबंधन सेवाएं
- डाटा केंद्र और नेटवर्क परिचालन केंद्रों के लिए परिचालन और रखरखाव सेवाएं
- सर्वर का कोलोकेसन (डीएनएस, वेब, ई-मेल आदि) और उसका प्रबंधन

2.5.5 डेटा केंद्र

एसटीपीआई के टियर -III डेटा केंद्र

भारतीय डेटा केंद्र बाजार में अर्थव्यवस्था में वैश्विक रुझानों के अनुरूप सकारात्मक भावनाओं में उछाल आया है और बैंकिंग, बीमा, दूरसंचार और सरकार जैसे वर्टिकल क्षेत्रों में विकास से संबंधित परियोजनाओं में मजबूत पुनरुत्थान हुआ है।

गार्टनर आईएनसी के नवीनतम पूर्वानुमान के अनुसार वैश्विक डेटा सेंटर पर एंड यूजर खर्च के 2021 तक बढ़ कर 200 बिलियन डॉलर होने की संभावना है, जो 2020 की तुलना में 6% की वृद्धि है। एसटीपीआई अपने सम्बद्ध सदस्यों की विभिन्न समस्याओं के लिए तदनुकूल समाधान प्रदान कर रहा है। एसटीपीआई एक विश्वसनीय और प्रामाणिक ब्रांड है, इसलिए, यह सरकार साथ ही उद्यमों के लिए डेटा केंद्र बनाने और बेचने के लिए अपने ब्रांड मूल्य का लाभ उठा सकता है। एसटीपीआई 25 वर्षों से डेटा केंद्र समाधान प्रदान कर रहा है।

ऑनलाइन सेवाओं के लिए नागरिकों से बढ़ती अपेक्षाओं और सरकारी और निजी के साथ-साथ कॉर्पोरेट ग्राहकों द्वारा शुरू की जाने वाली स्वचालन परियोजनाओं की बढ़ती संख्या के कारण, डेटा केंद्र की मांग तेजी से बढ़ रही है। एक अनुकूल बुनियादी ढांचा स्थापित करने की आवश्यकता है जो अच्छी संख्या में उपलब्धता, त्वरित मापनीयता, कुशल प्रबंधन और संसाधनों के अधिकतम उपयोग की सुविधा प्रदान करे।

इस जरूरत को पूरा करने के लिए, एसटीपीआई पूरे भारत में अपने विभिन्न केंद्रों में अत्याधुनिक टियर- III मानक डेटा केंद्र स्थापित कर रहा है। ये डेटा केंद्र सरकार/सार्वजनिक उपक्रमों/संस्थानों/उद्योगों और उसी प्रकार की अन्य एजेंसियों की जरूरतों को पूरा करेगा। अभी, एसटीपीआई के पास पांच टियर- III (अनुपालक) डेटा केंद्र हैं।

2.5.6 सीआरएस सर्विलांस

सरकार ने बीआईएस अधिनियम, 1986 के तहत बीआईएस द्वारा अधिसूचित पंजीकरण योजना के दायरे में अधिसूचित सामानों के लिए भारतीय सुरक्षा मानकों को अनिवार्य करते हुए "इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी गुड्स (अनिवार्य पंजीकरण के लिए आवश्यक) आदेश, 2012" को अधिसूचित किया है।

प्रभावी निगरानी अनिवार्य पंजीकरण आदेश (www.crsbis.in) का एक अभिन्न अंग है। निगरानी के अंतर्गत बाजार में बेचे जाने वाले गैर-पंजीकृत / गैर-अधिसूचित सामानों की बिक्री पर अंकुश लगाने के लिए पंजीकृत निर्माता और बाजार निगरानी की यादृच्छिक निगरानी शामिल है। MeitY ने निगरानी प्रक्रिया को फिर से शुरू कर दिया है जिसमें साफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ़ इंडिया को निगरानी की प्रशासनिक जिम्मेदारी सौंपी गई है। 03.10.2012 को अधिसूचित "इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी सामानों (पंजीकरण के लिए अनिवार्य आदेश), 2012" के अंतर्गत एसटीपीआई को बीआईएस मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाओं के लिए परीक्षण नमूनों के संग्रह / भंडारण / वितरण जैसी निगरानी गतिविधियों का प्रदर्शन, परीक्षण रिपोर्ट की समीक्षा और आरोपों का संग्रह (जैसा कि एमईआईटीवाई द्वारा अधिसूचित किया गया है) करने की जिम्मेदारी दी गई है।

2.5.7 सेंटर ऑफ़ एंटरप्रेन्योरशिप (सीओई)

भारत द्वारा आईओटी, ब्लाकचेन, फिनटेक, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग, ऑगमेंटेड और वर्चुअल रियलिटी, गेमिंग और एनीमेशन, मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स और हेल्थ इन्फार्मेटिक्स, डेटा साइंस और एनालिटिक्स, साइबर सिक्यूरिटी, चिप डिजाइनिंग, ईएसडीएम आदि उभरते क्षेत्रों में नेतृत्व सुनिश्चित करने और उदीयमान उद्यमियों की एक नयी पौध का निर्माण करने के लिए एसटीपीआई द्वारा सहयोगात्मक पद्धति से विभिन्न डोमेन में सीओई की स्थापना की जा रही है। प्रत्येक सीओई आवश्यक प्लग एंड प्ले स्पेस, लैब सपोर्ट, फंडिंग, मेंटरिंग, इंडस्ट्री और कस्टमर कनेक्ट आदि सेवाएं प्रदान करने के लिए सिंगल विंडो- है। करता कार्य में रूप के केंद्र सुविधासभी सीओई के पास समर्पित मुख्य संरक्षक और प्रतिष्ठित विशेषज्ञ हैं , जो प्रत्येक सीओई के ब्रांड एंबेसडर के रूप में भी कार्य करेंगे।

तदनुसार, एसटीपीआई ने उभरती प्रौद्योगिकियों में सहयोगात्मक पद्धति से 25+ सीओई स्थापित करने की योजना बनाई है। इस दृष्टिकोण को आगे बढ़ाते हुए, एसटीपीआई ने देश के विभिन्न हिस्सों में निम्नानुसार उपयुक्त भागीदारों के सहयोग से 22 डोमेन केंद्रित सीओई लॉन्च किए हैं:

- इलेक्ट्रोप्रेन्योर पार्क , दिल्ली
- आईओटी ओपनलैब , एसटीपीआईबेंगलुरु-
- फिनब्लू , एसटीपीआईचेन्नई-
- इलेक्ट्रोप्रेन्योर पार्क , एसटीपीआईभुवनेश्वर-
- एसटीपीआईन्यूयॉर्क में मोहाली -
- मोशन , एसटीपीआईपुणे-
- वीएआरसीओई , आईआईटीभुवनेश्वर-
- इमेज , एसटीपीआईहैदराबाद-
- एपीयरी , एसटीपीआईगुरुग्राम-
- मेडटेक , एसजीपीजीआईलखनऊ-
- ऑक्टेन, फेज -I सीओई जोन इनोवेशन स्टार्टअप) के साथ: (
 - गुवाहाटी में कृषि आईओटी
 - शिलांग में एनिमेशन
 - इंफाल में एआरवीआर/
- ऑक्टेन, फेज -II सीओई : (साथ के.जेड.आई.एस या जोन इनोवेशन स्टार्टअप)
 - एसटीपीआई गंगटोक में हेल्थकेयर और एग्री टेक में आईटी एप्लीकेशन
 - एसटीपीआई ईटानगर में ड्रोन टेक सहित जीआईएस अनुप्रयोग
 - कोहिमा में ग्राफिक डिज़ाइन में आईटी अनुप्रयोग
 - एसटीपीआईइंटरटेनमेंट और गेमिंग में आइजोल-
 - एसटीपीआईएआई एवं विश्लेषण डाटा में अगरतला-
- एआईसी , एसटीपीआईबेंगलुरु-

- फसल , अकोला
- कल्पतरु , विशाखपटनम
- राउरकेला में सैटेलाइट सेंटर के साथ भुवनेश्वर में एमटेक

प्रत्येक सीओई का संक्षिप्त विवरण नीचे दिया गया है:

- इलेक्ट्रोप्रेन्योर पार्क:** सीओई ईएसडीएम एक में दिल्ली नई - इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिजाइन और विनिर्माण (ईएसडीएम) भारतीय उद्योगीकरण के सबसे तेजी से बढ़ते क्षेत्रों में से एक है। इस उद्योग के नए उद्यमियों का समर्थन करने के लिए, एसटीपीआई ने दिल्ली विश्वविद्यालय और भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स सेमीकंडक्टर एसोसिएशनआईईएसए) के सहयोग से दिल्ली विश्वविद्यालय परिसर में एक इलेक्ट्रोप्रेन्योर पार्क स्थापित किया है और अब आईआईआईटी दिल्ली में स्थानांतरित हो गया है। इस पहल का उद्देश्य ईएसडीएम स्पेस के संचालन में पांच वर्षों की अवधि में 50 स्टार्टअपस का समर्थन करना है। पार्क, स्थानीय आईपी निर्माण और स्वदेशी उत्पाद विकास पर केंद्रित है, जिसके परिणामस्वरूप घरेलू मूल्य संवर्धन में वृद्धि हुई है और शिक्षा, उद्योग, सरकार और अन्य इनक्यूबेटिव सहायक तत्वों का एक अनुठा एकीकरण होगा। यह पहल उद्योग में अपनी तरह की पहली पहल है और इससे एक रोल मॉडल स्थापित होने की संभावना है जो ऊष्मायन केंद्र के इतिहास में एक लंबा रास्ता तय कर सकता है।
- एसटीपीआई बेंगलुरु में आईओटी ओपनलैब** -एसटीपीआई बेंगलुरु में इंटरनेट ऑफ थिंग्स में एक सीओई -आईओटी अनुप्रयोगों के स्पेक्ट्रम में काम करने वाले नवीन आईओटी स्टार्टअप्स का समर्थन करने के लिए, एसटीपीआई ने इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, एरो इलेक्ट्रॉनिक्स और कई अन्य हितधारकों के साथ साझेदारी में बेंगलुरु में एक आईओटी ओपनलैब सीओई की स्थापना की है। आईओटी ओपनलैब का 5 वर्षों की अवधि में 100 स्टार्टअप्स का समर्थन और पोषण करने का प्रयोजन है।
- फिनब्लू:** सीओई एक में फिनटेक में चेन्नई एसटीपीआई - वित्तीय क्षेत्रों में काम करने वाले अभिनव फिनटेक स्टार्टअप्स का समर्थन करने के लिए, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार , तमिलनाडु सरकार, आईआईटी मद्रास, टाई चेन्नई और विभिन्न उद्योग भागीदारों जैसे इंटेलेक्ट डिज़ाइन, एनपीसीआई, यस बैंक, पेपाल, पोंटाक वेंचर्स, आरबीएस, टोरस इनोवेशन इत्यादि के सहयोग से चेन्नई में फिनब्लू सीओई की स्थापना की गई है। यह सीओई को अप्स-स्टार्ट 58 में अवधि की साल 5 र लक्ष्य का करने ऑनबोर्डखता है, जिसमें व्यापार, बैंकिंग, उधार, प्रेषण, बीमा, जोखिम और अनुपालन, धन सलाहकार, वित्तीय समावेशन, बचत, भुगतान और इसी तरह के क्षेत्रों पर विशेष ध्यान दिया जाता है।
- इलेक्ट्रोप्रेन्योर पार्क** -नई दिल्ली में इलेक्ट्रोप्रेन्योर पार्क के सफल मॉडल को दोहराते हुए, ईएसडीएम नवाचार, अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देने और देश के पूर्वी क्षेत्र में भारतीय बौद्धिक संपदा बनाने के लिए एक समग्र पारिस्थितिकी तंत्र बनाने के उद्देश्य से एक ईएसडीएम सीओई, ईपी भुवनेश्वर की स्थापना की गई है। इसके बाद, एनर्जी, प्रोसेस कंट्रोल एंड इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन, एजुकेशन जैसे क्षेत्रों पर विशेष ध्यान देने वाले इनोवेटिव स्टार्टअप्सआईआईटीवाई लिए के करने समर्थन का अप्स-, ओडिशा सरकार, आईआईआईटी भुवनेश्वर और आईईएसए के सहयोग से ईपी सीओई स्थापित किया गया है। इसका लक्ष्य स् 40 में अवधि की वर्षों 5टाटहै। करना समर्थन का अप-
- न्यूरॉन-** एसटीपीआई मोहाली में एआईएनलिटिक्स डेटा/, आईओटी और एवीजी में एक सीओई -स्टार्ट") अप पंजाब हब @ एसटीपीआई" (एसपीएचएस: (इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार और पंजाब, सरकार आईएसबीमोहाली-, पीटीयू और उद्योगों के सहयोग से न्यूरॉन की स्थापना की गई है। शिक्षा, कृषि, स्वास्थ्य देखभाल आदि में वास्तविक दुनिया की समस्याओं को हल करने के लिए एआई,

एमएल, डीए, आईओटी और वर्चुअल रियलिटी जैसे प्रमुख डोमेन में -स्टार्ट 100 में अवधि की वर्षों 5
अपके समर्थन करने का लक्ष्य रखा गया है।

- vi. **मोशन-** एसटीपीआई पुणे में स्वायत्त कनेक्टेड इलेक्ट्रिक साझा गतिशीलता: सीओई एक में (एसीईएस) ऑटोमोटिव का भविष्य इलेक्ट्रिक, साझा, स्वायत्त और कनेक्टेड है। तदनुसार, "एसीईएस वाहन में " एमईआईटीवाई, महाराष्ट्र सरकार, मैसर्स टाटा मोटर्स, मैसर्स काइनेटिक, मैसर्स विस्टोन, मैसर्स मैथवर्क्स इंडिया मैसर्स इंटेल्, कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग पुणे, और एआरएआई, एसईईइंडिया-, टीआईई जैसे आदि पुणे-संघो के सहयोग और साझेदारी में एक सीओई स्थापित किया गया है" जिसे , मोशन" कहा जाता है। ऑटोनॉमस, कनेक्टेड, इलेक्ट्रिक एंड शेयर्ड डोमेन 5 में अवधि की साल 5 में मोबिलिटी (एसीईएस) अप-स्टार्ट विशिष्टस को इनक्यूबेट करने का लक्ष्य है।
- vii. **वीएआरसीओई-** आईआईटी भुवनेश्वर में आभासी और संवर्धित वास्तविकता में एक सीओई: इमर्सिव विजुअलाइज़ेशन में आरएंडडी करने के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र बनाने और एआर, वीआर और संबद्ध क्षेत्रों में आरएंडडी, इनक्यूबेशन, आईपी क्रिएशन, उत्पाद विकास, कौशल विकास और उद्यमिता को गति देने के इरादे से, वीएआरसीओई को IIT भुवनेश्वर में स्थापित किया गया है। संवर्धित वास्तविकता और आभासी वास्तविकता के क्षेत्र में स्टार्ट अनुसंधान के प्रौद्योगिकियों और उपकरणों साथ-साथ के पोषण के अप-लिए के विकास और, आईआईटी है। गया किया स्थापित केंद्र उद्यमिता एक में भुवनेश्वर-यह CoE स्वास्थ्य, कला और वास्तुकला, परिवहन, निर्माण, पर्यटन, मनोरंजन और शिक्षा में स्टार में अवधि की वर्षों 5 ्टअप्स और व्यक्तिगत शोधकर्ताओं सहित है। करता लक्षित को इनक्यूबेट्स 300 वीएआरसीओई ने वीआर एआर/ पहले वाली करने काम पर अनुप्रयोगों विभिन्न केसेट की परियोजनाओं के साथ परिचालन शुरू कर दिया है
- viii **इमेज-** एसटीपीआई हैदराबाद में गेमिंग, वीएफएक्स, कंप्यूटर विज्ञान और एआई में एक सीओई: इमेज की स्थापना हैदराबाद में इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, तेलंगाना सरकार, शिक्षाविदों और हाइसिया (हैदराबाद एसडब्ल्यू एंटरप्राइजेज एसोसिएशन) और टीवीएजीए (तेलंगाना वीएफएक्स, एनिमेशन और गेमिंग संगठन) जैसे उद्योग भागीदारों के सहयोग से की गई है। यह सीओई उक्त डोमेन में की वर्ष 5 अवधि में 140 स्टार्टअप-स को लक्षित करता है।
- ix. **अपीयरी-** एसटीपीआई गुरुग्राम में ब्लॉकचैन में एक सीओई: अपीयरी सीओई, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, एसटीपीआई, एसटीपीआईनेक्स्ट, हरियाणा सरकार, पैडअप वेंचर प्राइवेट लिमिटेड, आईबीएम, इंटेल्, ज़ीबीए और एफ़आईटीटी के सहयोग से स्थापित किया गया। यह ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में होनहार स्टार्ट है पहल एक की करने मूल्यांकन और पहचान की अप्स-, जिसे एसटीपीआई गुरुग्राम इनक्यूबेशन फैसिलिटी में होस्ट किया गया है । यह सीओई 5 वर्षों की अवधि में 100 नवीन स्टार्ट है। करता लक्षित को अप्स-
- x. **मेडटेक-** एसजीपीजीआई लखनऊ में मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स और स्वास्थ्य सूचना विज्ञान में एक सीओई : और निर्भरता बड़ी की भारत पर आयातइस तथ्य को देखते हुए कि चिकित्सा उत्पादों और सेवाओं की मांग में तेजी से वृद्धि होने जा रही है, इस क्षेत्र में स्टार्ट-मेक" और देने बढ़ावा को अप-इन- "इंडिया में योगदान हेतु मेडटेक सीओई की स्थापना एसजीपीजीआई लखनऊ, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, उत्तर प्रदेश सरकार, एएमटीजेड और एआईएमईडी के सहयोग से एसजीपीजीआई, लखनऊ में की गयी है। मेडटेक सीओई समर्थन अप-स्टार्ट 50 में अवधि की साल 5 है। रखता लक्ष्य का करने

- xi. ऑक्टैन सीओई चरण- I :** डिजिटल पूर्वोत्तर 2022 के लिए विज्ञान दस्तावेज़ में निर्धारित उद्देश्य के अनुसार, एसटीपीआई को पूर्वोत्तर भारत के प्रत्येक राज्य में सीओई और स्टार्ट-अप इनोवेशन ज़ोन (एसआईजेड) स्थापित करने की जिम्मेदारी सौंपी गई है। तदनुसार, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के समर्थन के साथ, एसटीपीआई ने भारत के प्रत्येक पूर्वोत्तर राज्य (एनईआर) की राजधानी में चरण-वार तरीके से ई-कॉमर्स सुविधा के साथ एसआईजेड के साथ उभरती प्रौद्योगिकियों में आठ सीओई स्थापित किए हैं। पूर्वोत्तर क्षेत्र में 8 सीओई + एसआईजेड के नेटवर्क को "ऑक्टैन" नाम दिया गया है। चरण-I के तहत, प्रौद्योगिकी/क्षेत्र पर केंद्रित 3 सीओई अर्थात एसटीपीआई गुवाहाटी में कृषि में आईओटी, एसटीपीआई शिलांग में एनिमेशन, इंफाल में इमर्जिंग टेक्नोलॉजी में एआर/वीआर की स्थापना की गई है। पहले चरण में सीओई के पास 5 साल की अवधि में 164 स्टार्ट-अप्स को इनक्यूबेट करने का लक्ष्य है।
- xii. ऑक्टैन सीओई चरण -II:** चरण -II के तहत, एनईआर के पांच स्थानों में प्रौद्योगिकी क्षेत्र वाले 5 सीओई जैसे अगरतला में डेटा एनालिटिक्स और एआई, आइजोल में गेमिंग एंड एंटरटेनमेंट, ईटानगर में जीआईएस एप्लिकेशन (सहित तकनीक ड्रोन), कोहिमा में ग्राफिक डिजाइन में आईटी एप्लिकेशन और गंगटोक में हेल्थकेयर और एग्रीटेक में आईटी एप्लिकेशन स्थापित किए गए हैं। सीओई के चरण -II में 5 वर्षों की अवधि में 203 स्टार्ट -अप्स को इनक्यूबेट करने का लक्ष्य है।
- xiii. एसटीपीआई बेंगलुरु में अटल इनक्यूबेशन सेंटर (एआईसी) :-** एआईएम के तहत, एसटीपीआई ने नीति आयोग के सहयोग से बेंगलुरु में अटल इनक्यूबेशन सेंटर है। की स्थापना की (एआईसी) एआईसी ने आईओटी और स्वास्थ्य और फार्मास्यूटिकल्स, ईकॉमर्स-, बिग डेटा, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आदि में इसके अनुप्रयोगों पर ध्यान केंद्रित किया है। इसने 5 वर्षों की अवधि में लगभग 65 नवप्रवर्तक प्रौद्योगिकी स्टार्ट -अप्स का समर्थन करने का लक्ष्य रखा गया है।
- xiv. फसल देशमुख पंजाबराव .डॉ :** (देना बढ़ावा को स्टार्टअप एग्रीटेक लिए के बढ़ाने आजीविका) (पीडीकेवी) विद्यापीठ कृषि, अकोला में कृषि में आईओटी में सीओई: इस सीओई की स्थापना सरकार, शिक्षा, उद्योग और उद्योग संघों जैसे इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, एसटीपीआई, डॉपीडीकेवी . अकोला, आईसीएआर-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई) नई दिल्ली, एग्रीकल्चर इंश्योरेंस कंपनी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड (एआईसी), केवीके अकोला, कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी अकोला, सैटशोर एनालिटिक्स इंडिया प्राबेंगलोर लिमिटेड ., अमेजिंग एरियल सॉल्यूशंस प्रा0 लिमिटेड पुणे, आईओकेयर पुणे, इंडियन सोसाइटी ऑफ़ एग्रीकल्चर) आईएसआई (नई दिल्ली और टाई मुंबई जैसे अग्रणी भागीदारों के सहयोग से की गई है। यह सीओई में अवधि की साल 3 है। करता लक्षित को अप्स-स्टार्ट 25 में क्षेत्र कृषि
- xv. विशाखापत्तनम में कल्पतरु:** आरआईएनएल, विशाखापत्तनम में उद्योग 4.0 पर सीओई जिसे कल्पतरु कहते हैं , की स्थापना इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, आईटी, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार विभाग) आंध्रप्रदेश सरकार , (राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड विशाखापत्तनम, एसटीपीआई, एसटीपीआईनेक्स्ट और शैक्षणिक और उद्योग से अन्य भागीदार के सहयोग से की जा चुका है। यह सीओई 5 वर्षों की अवधि में उद्योग 4.0 क्षेत्रों में 175 स्टार्ट -अप्स को लक्षित करता है।
- xvi. भुवनेश्वर में उभरती प्रौद्योगिकी सीओई और बीपीयूटी , राउरकेला में उपग्रह केंद्र :** इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी विभाग (सरकार ओडिशा), एसटीपीआई, एसटीपीआईएनएक्सटी, बीजू पटनायक प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, ओडिशा, राउरकेला और आईआईआईटी भुवनेश्वर के सहयोग से भुवनेश्वर में उभरती प्रौद्योगिकी और बीपीयूटी, राउरकेला में सैटेलाइट सेंटर पर एक सीओई स्थापित किया जा चुका है। यह सीओई 5 वर्षों की अवधि में एनालिटिक्स,

मशीन लर्निंग, साइबर सिक््योरिटी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) जैसी तकनीकों में लगभग 150 स्टार्टअप को लक्षित करता है।

2.5.8 नेक्स्ट जनरेशन इन्क्यूबेशन स्कीम (एनजीआईएस)

नेक्स्ट जनरेशन इन्क्यूबेशन स्कीम या एनजीआईएस क्रियान्वयन के लिए एमआईटीवाई द्वारा एसटीपीआई को दी गयी भावी और व्यापक इन्क्यूबेशन योजना है। एनजीआईएस में सिनरजाइज्ड पैन-इंडिया अवधारण के माध्यम से सॉफ्टवेयर उत्पाद विकास के लिए काम कर रहे स्टार्टअपको बढ़ावा देने की परिकल्पना है। एनजीआईएस पूरे भारत में स्थित 12 टियर-III स्थानों जैसे कि अगरतला,भिलाई,भोपाल,भुवनेश्वर, देहरादून,गुवाहाटी,जयपुर,लखनऊ,प्रयागराज,मोहाली पटना,विजवाडा पर केन्द्रित है।

एनजीआईएस का 3 वर्षों के लिए रु.95.03 करोड़ का बजटीय प्रावधान है। इसका लक्ष्य 25 लाख के सीड फंड से 300 चयनित स्टार्टअप को प्रोत्साहित करना है।

2.5.9 भारत बीपीओ प्रमोशन स्कीम (आईबीपीएस) और नॉर्थ ईस्ट बीपीओ प्रमोशन स्कीम (एनईबीपीएस)

भारत बीपीओ प्रमोशन स्कीम (आईबीपीएस) और नॉर्थ ईस्ट बीपीओ प्रमोशन स्कीम (एनईबीपीएस) छोटे शहरों और पूर्वोत्तर क्षेत्र में विशेष रूप से बीपीओ / आईटीईएस ऑपरेशन स्थापित करके आईटी / आईटीईएस उद्योग को बढ़ावा दे कर देश के युवाओं के लिए रोजगार के अवसर पैदा करने की परिकल्पना के साथ डिजिटल इंडिया प्रोग्राम के तहत एसटीपीआई द्वारा लागू किया गया है। आईबीपीएस और एनईबीपीएस में कुल बीपीओ/आईटीईएस सीटें क्रमशः 48,300 और 5,000 हैं और आईबीपीएस और एनईबीपीएस के लिए कुल बजट परिव्यय क्रमशः 493 करोड़ रुपये और 50 करोड़ रुपये है।

बीपीओ प्रमोशन स्कीम (आईबीपीएस और एनईबीपीएस) के अंतर्गत 53,300 सीटों की तुलना में 61,208 सीट आवंटित किए गए हैं और अभी 27 राज्यों/संघ क्षेत्रों में 246 बीपीआई/आईटीईएस इकाइयों में 45,543 सीटें परिचालन में हैं और इनमें 52,049 व्यक्तियों को रोजगार दिया गया है।

2.5.10 बेंगलुरु मे सेमीकंडक्टर मेजरमेंट एनालिसिस एण्ड रिलायबिलिटी टेस्ट (स्मार्ट) लैब

एसटीपीआई ने कर्नाटक सरकार के सहयोग से बेंगलुरु में स्मार्ट लैब स्थापित किया है। यह एसटीपीआई द्वारा अपनी तरह का पहला पहल है जिसमें स्टार्टअप और सेमीकंडक्टर कंपनियों को स्थानीय तौर पर डिज़ाइन किए चिप का टेस्ट करने और प्रॉडक्ट डिज़ाइन साइकल और परिचालन खर्च को कम करने का अवसर मिलेगा। एसटीपीआई स्मार्ट लैब अत्याधुनिक हाइ-एंड सेमीकंडक्टर टेस्ट, मेजरमेंट और रिलियबिलिटी टेस्ट इन्फ्रामेंट से सुज्जित है और भारत के बाहर के डिज़ाइन और हार्डवेयर कंपनी की सहायता करती है। ऐसा एक और लैब ओडिशा के भुवनेश्वर में स्थापित किया जा रहा है। यह स्मार्ट लैब 20 दिसम्बर 2017 से परिचालित हो गया है। इस लैब के परिचालन के समय से निम्नलिखित प्रमुख कंपनियों ने इन सुविधाओं का लाभ उठाना शुरू कर दिया है- रंबस, इंटेल्, एआरएम, कडेन्स,, आईएसएसी-बीएनजी, एनएक्सपी, डीएक्सकोरर, आईसीओएन डीएपीएल, एच-माइक्रो, एनालॉग डिवाइसेस इंक, सैनडिस्क, ट्रैसकॉन, एकाॉर्ड, टेसोल्व, टेक्सास इंस्ट्रुमेंट्स, कोयोट, सिग्नल चिप, एचसीएल, हड्डली, आईआईटी-दिल्ली, आईएमई- सिंगापुर, एडवेंचुराटेक, आईक्यू-एनालॉग, इनवेकास, सैकल्प, एवेंच सिस्टम, रॉबर्ट बॉश, सिलाना, ओवी और कालकॉम आदि ।

2.5.11 फैब लैब

एसटीपीआई ने आईटी/आईटीईएस/ईएसडीएम उद्योग की जरूरतों को पूरा करने और लर्निंग और इनोवेशन के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए भुवनेश्वर में अप्रैल 2020 में एक फैब लैब स्थापित किया है। फैब लैब नवाचार और अनुसंधान के लिए एक टेक्निकल प्रोटोटाइपिंग मंच है जो विशेषकर स्टार्टअप,उद्यमियों/एसएमई//स्टार्टअप समुदायों के स्थानीय उद्यमियों को प्रोत्साहन प्रदान करता है। यह कम लागत पर प्रोटोटाइप बनाने के लिए उद्यमियों को उपकरण उपलब्ध कराता है।

2.5.12 मोडिफाइड इलेक्ट्रॉनिक मैनुफेक्चरिंग क्लस्टर (ईएमसी 2.0) स्कीम

ईएमसी 2.0 स्कीम 8 वर्ष की कार्यान्वयन अवधि सहित 1 अप्रैल 2020 को अधिसूचित किया गया था और माननीय इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी, संचार, विधि और न्याय मंत्री द्वारा 2 जून 2020 को शुरू किया गया था। इस स्कीम का उद्देश्य है इलेक्ट्रॉनिक निर्माण आधार को मजबूत बनाने के लिए व्यापक सप्लाई चेन/एकोसिस्टम बनाना, अपने सप्लाई चेन के साथ उत्पादन शुरू करने के लिए एंकर यूनिट को आकर्षित करना, स्टैंडर्ड फैक्ट्री शेड सहित विश्व स्तरीय प्लग एंड प्ले विकसित करना और संरचनात्मक और लॉजीस्टिक लागत को कम करना। इस स्कीम के लिए कुल बजटीय समर्थन (प्रशासनिक खर्च सहित) रु.3,762 करोड़ है। एसटीपीआई इस स्कीम का परियोजना प्रबंधन एजेंसी (पीएमए) है।

**अध्याय-3 एसटीपीआई अधिकारियों/कर्मचारियों के अधिकार और कर्तव्य
(धारा 4 (1) (ख) (ii))**

क्रम सं.	पदनाम	कार्य की जिम्मेदारियाँ
1.	निदेशक	<ul style="list-style-type: none"> निदेशक संबंधित केन्द्रों के प्रशासनिक और तकनीकी प्रमुख हैं। निदेशक के एसटीपी और ईएचटीपी योजनाओं के कार्यान्वयन और राज्य के क्षेत्राधिकार के अंतर्गत हार्ड स्पीड डाटा संचार (एचएसडीसी) सुविधा उद्योग के लिए स्थापित करने के अधिकार दिए गए हैं। आईटी/आईटीईएस उद्योग और निर्यात के विकास के लिए अनुकूल वातावरण बनाने के लिए उद्योग, शिक्षा संस्थान राज्य सरकार के साथ समन्वय। एसटीपीआई के अधीन ईओयू इकाइयों की निगरानी और समीक्षा निदेशक स्थायी कार्यकारी बोर्ड (एसईबी) के सदस्य सचिव और एसटीपीआई-बी के इक्विवेशन सलाहकार परिषद के सदस्य भी हैं। निदेशक समय प्रबंधन और राज्य के अधिकार क्षेत्र में एसटीपीआई के संचालन के लिए भी जिम्मेदार हैं। एसटीपीआई के आधारभूत संरचना के विस्तार के लिए रणनीतिक योजना।
2.	एमटीएस-ई-IV (वैज्ञानिक 'ई') एमटीएस-ई-III (वैज्ञानिक डी)/	<ul style="list-style-type: none"> एसटीपी और ईएचटीपी योजनाओं का कार्यान्वयन और उद्योगों के लिए हार्ड स्पीड डेटा कम्युनिकेशन (एचएसबीसी) सुविधा वैधानिक सेवाओं, डेटासेंटर सेवाओं सहित डेटाकॉम सेवाओं, परियोजना प्रबंधन परामर्श, उद्योग संवर्धन, व्यवसाय विकास और ऊष्मायन सुविधाओं, प्रशिक्षण गतिविधियों के कार्यान्वयन की देखरेख करना तथा एसटीपीआई बेंगलुरु और इसके उप केंद्र संचालन के सुचारू कामकाज की देखरेख करना। एसटीपीआई के आधारभूत संरचना के विस्तार के लिए समन्वय।
3.	एमटीएस ई-II (वैज्ञानिक सी) एमटीएस-ई-1 (वैज्ञानिक 'बी')	<ul style="list-style-type: none"> सांविधिक सेवाओं का प्रबंधन। डाटाकॉम सेवाएं और नेटवर्क ऑपरेशन केन्द्र / डेटा सेंटर, क्लाउड और एसओसी सेवाओं का प्रबंधन। आईटी सेवाओं का प्रबंधन। परियोजना प्रबंधन परामर्श, उद्योग संवर्धन, व्यवसाय विकास, इन-हाउस सॉफ्टवेयर विकास का प्रबंधन। • बुनियादी ढांचा परियोजनाओं का प्रबंधन। • एकीकृत प्रक्रिया प्रबंधन एवं प्रशिक्षण गतिविधियों का प्रबंधन। • प्रशासन एवं वित्त गतिविधियों का प्रबंधन। • एसटीपीआई-हैदराबाद के उप-केन्द्रों का संचालन प्रबंधन।
4.	प्रशासनिक अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> कार्मिक मामले स्थापना और प्रशासन कानूनी अदालत मामले, लोक शिकायत आदि राजभाषा कार्यान्वयन सूचना का अधिकार अधिनियम अनुशासनात्मक मामले और सतर्कता मामले इन्फ्रॉस्ट्रक्चर सुविधाओं एवं लॉजिस्टिक प्रबंधन केन्द्रों के लिए खरीद
5.	वित्त अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> एसटीपीआई हैदराबाद और उसके उप-केन्द्रों के वित्त, लेखा, भुगतान, लेखा परीक्षा के संचालन प्रमुख

शासी परिषद (जी सी) महानिदेशक (डी जी) / वरिष्ठ निदेशक/ क्षेत्राधिकार निदेशक/ केन्द्र/उप केन्द्रों के प्रमुख (निदेशक को छोड़कर) कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट डब्ल्यू डब्ल्यू डब्ल्यू एसटीपीआई आईएन को देखें

शासी परिषद/महानिदेशक/वरिष्ठ निदेशक/क्षेत्राधिकार निदेशक/केन्द्र/उप केन्द्रों के प्रमुख (निदेशक को छोड़कर) कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट डब्ल्यू डब्ल्यू डब्ल्यू एसटीपीआई, आईएन को देखें

अध्याय-4 पर्यवेक्षण और उपयुक्त जवाबदेही के माध्यमों सहित निर्णय लेने की प्रक्रिया में अपनाई गई प्रक्रिया विधि

[4 (1) (ख) (iii)]

कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट www.stpi.in देखें

अध्याय-5: एसटीपीआई के कार्यकलापों का निर्वहन करने के लिए एसटीपीआई द्वारा तय किए गए मानक

[धारा 4 (1) (ख) (iv)]

कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट www.stpi.in देखें

अध्याय-6: कार्यकलापों के निर्वहन हेतु एसटीपीआई के अथवा इसके कर्मचारियों द्वारा प्रयुक्त या इसके नियंत्रणाधीन नियम, विनियम, अनुदेश, मैनुअल और अभिलेख

[धारा 4 (1) (ख) (v)]

कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट www.stpi.in देखें

अध्याय-7: एसटीपीआई द्वारा अथवा इसके नियंत्रण में रखे दस्तावेजों की श्रेणियों का विवरण

[धारा 4 (1) (ख) (vi)]

कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट www.stpi.in देखें

अध्याय-8: व्यवस्था के विवरण जो नीति अथवा कार्यान्वयन के निर्धारण के संबंध में जनता के सदस्यों द्वारा प्रतिनिधित्व या उनके परामर्श के लिए मौजूद है

[धारा 4 (1) (ख) (vii)]

वर्तमान समय में ऐसी किसी व्यवस्था की मांग नहीं है।

अध्याय-9: मण्डलों, परिषद, समितियों तथा दो अथवा अधिक व्यक्तियों के अन्य निकायों के विवरण जो इसके भाग के रूप में अथवा सलाह के प्रयोजन हेतु गठित किए गए हों और क्या इन मण्डलों, परिषदों, समितियों और अन्य निकायों की बैठकें जनता के लिए खुली हैं अथवा उक्त बैठकों के कार्यवृत्तों तक जनता की पहुँच है।

[धारा 4 (1) (ख) (viii)]

कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट www.stpi.in देखें

9.1 शासी परिषद

9.1.1 संगठन:

शासी परिषद एक वैधानिक अंग और एक शीर्ष निकाय है, जो नीतियों का विनियमन करती है और संस्था का प्रशासन करती है। सोसायटी की सभी शक्तियां, कार्य, जिम्मेदारियां शासी परिषद में निहित हैं जिसका मुख्य कार्यपालक अधिकारी के माध्यम से एसटीपीआई के कार्यकलापों को किया जाता है। इसमें न्यूनतम 16 और अधिकतम 19 सदस्यों के अंतर्गत निम्नलिखित शामिल होंगे:

- (1) माननीय मंत्री, प्रशासनिक मंत्रालय **(अध्यक्ष)**
 - (2) माननीय राज्यमंत्री, प्रशासनिक मंत्रालय **(उपाध्यक्ष)**
 - (3) सचिव, प्रशासनिक मंत्रालय **(कार्यकारी उपाध्यक्ष)**
- सदस्यगण**
- (4) अपर सचिव/समूह समन्वयक (एसटीपीआई) प्रशासनिक मंत्रालय
 - (5) संयुक्त सचिव (संस्था), प्रशासनिक मंत्रालय
 - (6) वित्तीय सलाहकार, प्रशासनिक मंत्रालय
 - (7) दूर संचार विभाग के प्रतिनिधि, जो संयुक्त सचिव के स्तर से नीचे का न हो
 - (8) गृह मंत्रालय के एक प्रतिनिधि, जो संयुक्त सचिव के स्तर से नीचे का न हो
 - (9) आसूचना ब्यूरो के एक प्रतिनिधि, जो संयुक्त सचिव के स्तर से नीचे का न हो
 - (10) वित्त मंत्रालय के एक प्रतिनिधि, जो संयुक्त सचिव के स्तर से नीचे का न हो
 - (11) वाणिज्य मंत्रालय के एक प्रतिनिधि, जो संयुक्त सचिव के स्तर से नीचे का न हो
 - (12) अध्यक्ष, इलेक्ट्रॉनिक्स और सॉफ्टवेयर निर्यात संवर्धन परिषद
 - (13) एसटीपीआई के कार्यों से संबंधित विषयों के अधिक से अधिक तीन प्रतिष्ठित व्यक्तियों (जैसे इलेक्ट्रॉनिक्स, कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, वित्त आदि) को सभापति द्वारा नामित किया जाए।
 - (14) उद्योग से संबंधित व्यापार/व्यावासायिक निकायों से अधिक से अधिक दो प्रतिनिधि सभापति द्वारा नामित किए जाएँ।
 - (15) उप मुख्य कार्यपालक अधिकारी, एसटीपीआई
 - (16) मुख्य कार्यपालक अधिकारी, एसटीपीआई **(सदस्य सचिव)**

अध्याय 10: एसटीपीआई हैदराबाद के अधिकारियों और कर्मचारियों की निदेशिका [धारा 4 (1) बी ix)]

एसटीपीआई और उप केन्द्रों में कार्यरत अधिकारियों कर्मचारियों नियमित का विवरण निम्नलिखित दिया गया है:-

क्र. सं	नाम	पदनाम	फोन न.	ई-मेल आईडी
1	श्रीमति कविता सी	निदेशक	040-66415619	c[DOT]kavitha[AT]stpi[DOT]in
2	श्री के राम किशोर बाबू	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	-	ramakishore[DOT]babu[AT]stpi[DOT]in
3	श्री रमेश येरुकुला	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	040-66415651	rameshy[AT]stpi[DOT]in
4	श्री बी किरण कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	040-66415608	kirankumar[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
5	श्री प्रदीप कुमार बेहरा	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	040-66415626	pradipa[DOT]behera[AT]stpi[DOT]in
6	श्री संजीव वडलूरी	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	040-66415644	sanjeev[DOT]v[AT]stpi[DOT]in
7	श्री अश्विनी कुमार मिश्रा	वरिष्ठ वित्त अधिकारी -ए)VII)	040-66415613	aswini[DOT]mishra[AT]stpi[DOT]in
8	श्री एस रमेश	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040-23117704	s[DOT]ramesh[AT]stpi[DOT]in
9	श्री टी रवि	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040-66415343	ravi[DOT]t[AT]stpi[DOT]in
10	सुश्री पी सरस्वती	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040-66415529	saraswati[DOT]p[AT]stpi[DOT]in
11	सुश्री ए सुब्बा लक्ष्मी	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	-	lakshmi[DOT]s[AT]stpi[DOT]in
12	श्री आर कल्याण मूर्ति	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040-66415625	kalyanmurthy[DOT]r[AT]stpi[DOT]in
13	श्री एस रवि शंकर	वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी -ए)VII)	040-66415623	ravishankar[DOT]s[AT]stpi[DOT]in
14	श्री के रंगा रेड्डी	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040-66415638	rangareddy[DOT]k[AT]stpi[DOT]in
15	श्री जे गिरिजा मनोहर	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040-66415648	manohar[DOT]girija[AT]stpi[DOT]in
16	श्री एम मुरली कृष्ण	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040-66415342	murali[DOT]krishna[AT]stpi[DOT]in
17	श्री विश्व साई वेमुरी	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	-	viswasai[DOT]v[AT]stpi[DOT]in

18	श्री आलम अख्तर	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040- 66415528	alam[DOT]akhtar[AT]stpi[DOT]in
19	श्री सीएचवीरा वेंकटेश .	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040- 66415648	veeravenkatesh[AT]stpi[DOT]in
20	श्री एस युवा राजू	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040- 66415615	yuvraju[DOT]s[AT]stpi[DOT]in
21	श्री बीप्रभाकर.	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	040- 66415622	prabhakar[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
22	श्री कर्री मणिकंठा साई शिवदुर्गा	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई-I (वैज्ञानिक 'बी')	-	karri[DOT]sai[AT]stpi[DOT]in
23	श्री एम दुर्गा मारुति कुमार	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	040- 66415609	maruthikumar[DOT]md[AT]stpi[DOT]in
24	सुश्री एन श्री लक्ष्मी	वित्त अधिकारी ग्रेड - II	040- 66415620	ns[DOT]lakshmi[AT]stpi[DOT]in
25	श्री टी राज कुमार	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	040- 66415647	rajkumar[DOT]t[AT]stpi[DOT]in
26	सुश्री जे जया लक्ष्मी	वित्त अधिकारी ग्रेड - II	040- 66415654	jyalakshmi[DOT]d[AT]stpi[DOT]in
27	श्री बी श्रीनिवास	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	040- 66415628	srinivas[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
28	सुश्री बी दीपा	प्रशासनिक अधिकारी -एV)	040- 66415526	deepa[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
29	श्री बानोधु रवीन्द्र	प्रशासनिक अधिकारी -एV)	040- 66415612	ravindar[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
30	सुश्री पलवडी श्रव्या	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएसVI)	040- 66415646	shravya[DOT]p[AT]stpi[DOT]in
31	श्री विष्णु एम	लेखा अधिकारी -ए) V)	040- 66415523	vishnu[DOT]m[AT]stpi[DOT]in
32	सुश्री बीवीएसएस सिरिशा	प्रशासनिक अधिकार-एV)	040- 66415629	sirisha[DOT]a[AT]stpi[DOT]in
33	सुश्री के . पद्मजा रानी	प्रशासनिक अधिकारी -एV)	040- 66415624	padmaja[DOT]rani[AT]stpi[DOT]in
34	श्री बी वीरा प्रसाद	प्रशासनिक अधिकारी -एV)	040- 66415691	veeraprasad[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
35	श्री भूपति विजय कुमार	सहायक (ए-IV)	040- 66415653	vijaykumar[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
36	श्री सत्ती बाबू अल्लू	सहायक (ए-IV)	040- 66415524	sattibabu[DOT]a[AT]stpi[DOT]in
37	सुश्री बी लक्ष्मी कुमारी	सहायक (ए-IV)	040- 66415621	lakshmikumari[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
38	श्री ए मुरली	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएसV	040- 66415636	murali[DOT]a[AT]stpi[DOT]in
39	श्री आकुला वीरा रुद्रय्या	सहायक (ए-IV)	040- 66415692	veerarudrayya[DOT]a[AT]stpi[DOT]in
40	सुश्री सी एच वेंकटा रमना	सहायक (ए-III)	040- 66415525	rama[DOT]ch[AT]stpi[DOT]in
41	श्री बी कृष्ण मूर्ति	सहायक (ए-III)	040- 66415618	krishna[DOT]b[AT]stpi[DOT]in

42	श्री कर्वणा नागासाई	सहायक (ए-III)	040-66415524	nagasai[DOT]k[AT]stpi[DOT]in
43	श्री ज्वालापुरम चेन्नकेशवुलु	सहायक (ए-II)	040-66415523	keshav[DOT]m[AT]stpi[DOT]in
44	श्री डी रामा राव	सहायक (ए-II)	040-66415614	ramarao[DOT]d[AT]stpi[DOT]in
45	श्री निखिल बी एन	सहायक (ए-II)	040-66415617	nikhil[DOT]bn[AT]stpi[DOT]in
46	श्री वन्दनापु उदय कुमार	सहायक (ए-II)	040-66415693	udaykumar[DOT]v[AT]stpi[DOT]in
47	श्री तिरुपति येदला	सहायक (ए-I)	040-66415631	thirupati[DOT]yedla[AT]stpi[DOT]in
48	श्री विश्वनदुला श्रीधर	मल्टी टास्किंग स्टाफ (ए-एसI)	040-66415627	vishwanadula[DOT]sridhar[AT]stpi[DOT]in

उप केद्र (वारंगल)

क्रसं .	नाम	पदनाम	फोन न	ई-मेल आईडी
1	श्री रंजीत कुमार कुल्ला	सहायक (ए-III)	0870-2446944	ranjithkumar[DOT]k[AT]stpi[DOT]in

उप केद्र (विसाखपटनम)

क्रसं .	नाम	पदनाम	फोन न	ई-मेल आईडी
1	डॉ. सुरेश बाथा	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	0891-2587226	suresh[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
2	श्री मल्लेश्वरराव वी . अनुपोजू	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	0891-2587226	malleesh[DOT]av[AT]stpi[DOT]in
3	श्री पी वी एस शनमुख राव	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	0891-2587226	shanmukh[DOT]p[AT]stpi[DOT]in
4	श्री पी श्रीनिवास	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	0891-2587226	srinivas[DOT]p[AT]stpi[DOT]in
5	श्री एन नागेश्वर राव	प्रशासनिक अधिकारी ग्रेड -II	0891-2587226	n[DOT]nrao[AT]stpi[DOT]in
6	श्री बी पॉल सुधाकर	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएसV	0891-2587226	paulsudhakar[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
7	श्री सुरनीदि वेंकट सत्य शनमुका पावन	मल्टी टास्किंग स्टाफ (ए-एसI)	0891-2587226	pavan[DOT]s[AT]stpi[DOT]in

उप केद्र (विजयवाड़ा)

क्रसं .	नाम	पदनाम	फोन न	ई-मेल आईडी
1	श्री बी विनय कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ-ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	0866-2494243	vinaykumar[DOT]b[AT]stpi[DOT]in
2	श्री डी किरण कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	0866-2494243	kirankumar[DOT]d[AT]stpi[DOT]in
3	श्री जी . रामकृष्ण	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	0866-2494243	ramakrishna[DOT]g[AT]stpi[DOT]in
4	सुश्री एन श्री वैष्णवी	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	0866-2494243	vaishnavi[DOT]n[AT]stpi[DOT]in

5	श्री वी नागराज वी	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएस)VI)	0866-2494243	vnagaraj[DOT]v[AT]stpi[DOT]in
उप केद्र (तिरुपति)				
क्रसं .	नाम	पदनाम	फोन न	ई-मेल आईडी
1	श्री वर प्रसाद यचमनेनी	सदस्य तकनीकी स्टाफ-ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	0877-2239262	varaprasad[DOT]y[AT]stpi[DOT]in
2	श्री पी श्रीनिवास कल्याण मूर्ति	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	0877-2239262	kalyan[DOT]p[AT]stpi[DOT]in
3	श्री एम शंकर	सहायक (ए-II)	0877-2239262	shankar[DOT]m[AT]stpi[DOT]in
उप केद्र (काकीनाड़ा)				
क्रसं .	नाम	पदनाम	फोन न	ई-मेल आईडी
1	श्री पी अशोक कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	0884-6660111	ashokkumar[DOT]p[AT]stpi[DOT]in
2	श्री जी शांति प्रभु	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	0884-6660111	santhi[DOT]prabhu[AT]stpi[DOT]in

अध्याय-11 : एसटीपीआई के प्रत्येक अधिकारी/कर्मचारी को मिलने वाला मासिक वेतन और इसके विनियमन में प्रदान किए जाने वाले मुआवजे की प्रणाली

[धारा 4 (1) (ख) (X)]

प्रत्येक अधिकारी/कर्मचारी द्वारा प्राप्त वेतन के विवरण नीचे दिए अनुसार है। वेतन की प्रणाली समय-समय पर भारत सरकार के नियमों के अनुसार लागू की जाती है।

एसटीपीआई-हैदराबाद, (फ़रवरी2024, के अनुसार)

क्र. सं	नाम	पदनाम	मासिक वेतन (सकल) फ़रवरी 2024 की स्थिति के अनुसार (रू.)
1	श्रीमति कविता सी	निदेशक	296003
2	श्री के राम किशोर बाबू	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	250117
3	श्री रमेश येरुकुला	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	250117
4	श्री बी किरण कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	236450
5	श्री प्रदीप कुमार बेहरा	सदस्य तकनीकी स्टाफ-ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	204964
6	श्री संजीव वडलूरी	सदस्य तकनीकी स्टाफ-ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	188356
7	श्री अश्विनी कुमार मिश्रा	वरिष्ठ वित्त अधिकारी -(ए)VII)	163444
8	श्री एस रमेश	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	150469
9	श्री टी रवि	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	168115
10	सुश्री पी सरस्वती	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	142338
11	सुश्री ए सुब्बा लक्ष्मी	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	146317
12	श्री आर कल्याण मूर्ति	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	146317
13	श्री एस रवि शंकर	वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी -(ए)VII)	134726
14	श्री के रंगा रेड्डी	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	158946
15	श्री जे गिरिजा मनोहर	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	142338
16	श्री एम मुरली कृष्ण	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	134726
17	श्री विश्व साई वेमुरी	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	134726
18	श्री आलम अख्तर	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	134726
19	श्री सीएचवीरा वेंकटेश .	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	134726
20	श्री एस युवा राजू	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	131093

21	श्री बीप्रभाकर.	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	131093
22	श्री करी मणिकंठा साई शिवदुर्गा	सदस्य तकनीकी स्टाफ-ई-I (वैज्ञानिक 'बी')	110506
23	श्री एम दुर्गा मारुति कुमार	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	123308
24	सुश्री एन श्री लक्ष्मी	वित्त अधिकारी ग्रेड -II	126768
25	श्री टी राज कुमार	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	113793
26	सुश्री जे जया लक्ष्मी	वित्त अधिकारी ग्रेड -II	126768
27	श्री बी श्रीनिवास	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	107911
28	सुश्री बी दीपा	प्रशासनिक अधिकारी -ए)V)	95216
29	श्री बानोथु रवीन्द्र	प्रशासनिक अधिकारी -ए)V)	95621
30	सुश्री पलवडी श्रव्या	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएस)VI)	87604
31	श्री विष्णु एम	लेखा अधिकारी -ए)V)	85182
32	सुश्री बीवीएसएस सिरिशा	प्रशासनिक अधिकार-ए)V)	90026
33	सुश्री के .पदमजा रानी	प्रशासनिक अधिकारी -ए)V)	90026
34	श्री बी वीरा प्रसाद	प्रशासनिक अधिकारी -ए)V)	85182
35	श्री भूपति विजय कुमार	सहायक (ए-IV)	81615
36	श्री सती बाबू अल्लू	सहायक (ए-IV)	76359
37	सुश्री बी लक्ष्मी कुमारी	सहायक (ए-IV)	85182
38	श्री ए मुरली	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएस)V	72207
39	श्री आकुला वीरा रुद्रय्या	सहायक (ए-IV)	68401
40	सुश्री सी एच वेंकटा रमना	सहायक (ए-III)	71169
41	श्री बी कृष्ण मूर्ति	सहायक (ए-III)	79300
42	श्री कर्वणा नागासाई	सहायक (ए-III)	62585
43	श्री ज्वालापुरम चेत्रकेशवुलु	सहायक (ए-II)	68228
44	श्री डी रामा राव	सहायक (ए-II)	59578
45	श्री निखिल बी एन	सहायक (ए-II)	50755
46	श्री वन्दनापु उदय कुमार	सहायक (ए-II)	56011
47	श्री तिरुपति येदला	सहायक (ए-I)	57502
48	श्री विश्वनदुला श्रीधर	मल्टी टास्किंग स्टाफ -एस)I)	35257

उप केद्र (विसाखपटनम)

क्र. सं	नाम	पदनाम	मासिक वेतन (सकल) फ़रवरी 2024 की स्थिति के अनुसार (रू.)
1	डॉ. सुरेश बाथा	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	253552
2	श्री मल्लेश्वरराव वीअनुपोजू .	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -IV (वैज्ञानिक 'ई')	219440
3	श्री पी वी एस शनमुख राव	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	123008
4	श्री पी श्रीनिवास	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	100376
5	श्री एन नागेश्वर राव	प्रशासनिक अधिकारी ग्रेड -II	103164
6	श्री बी पॉल सुधाकर	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएसV	66096
7	श्री सुरनीदि वेंकट सत्य शनमुका पावन	मल्टी टास्किंग स्टाफ -एसI)	31924

उप केद्र (विजयवाड़ा)

क्र. सं	नाम	पदनाम	मासिक वेतन (सकल) फ़रवरी 2024 की स्थिति के अनुसार (रू.)
1	श्री बी विनय कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ-ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	155152
2	श्री डी किरण कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	130224
3	श्री जी . रामकृष्ण	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	116284
4	सुश्री एन श्री वैष्णवी	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	103164
5	श्री वी नागराज वी	सदस्य तकनीकी सहायता स्टाफ (एमटीएसएस) -ईएसVI)	76264

उप केद्र (तिरुपति)

क्र. सं	नाम	पदनाम	मासिक वेतन (सकल) फ़रवरी 2024 की स्थिति के अनुसार (रू.)
1	श्री वर प्रसाद यचमनेनी	सदस्य तकनीकी स्टाफ-ई -III (वैज्ञानिक 'डी')	164596
2	श्री पी श्रीनिवास कल्याण मूर्ति	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	119956
3	श्री एम शंकर	सहायक (ए-II)	51298

उप केद्र (काकीनाड़ा)

क्र. सं	नाम	पदनाम	मासिक वेतन (सकल) फ़रवरी 2024 की स्थिति के अनुसार (रू.)
1	श्री पी अशोक कुमार	सदस्य तकनीकी स्टाफ -ई -II (वैज्ञानिक 'सी')	123366
2	श्री जी शांति प्रभु	तकनीकी अधिकारी ग्रेड-I	106316

उप केन्द्र (वारंगल)			
क्र. सं	नाम	पदनाम	मासिक वेतन (सकल) फ़रवरी 2024 की स्थिति के अनुसार (रू.)
1	श्री रंजीत कुमार कुल्ला	सहायक (ए-III)	59864

अध्याय-12: सभी योजनाओं, प्रस्तावित व्यय और किए गए संवितरणों(भुगतानों) पर रिपोर्ट के विवरण दर्शाते हुए प्रत्येक केन्द्र/उप-केन्द्र को आबंटित बजट [धारा 4 (1) (ख) (Xi)]

एसटीपीआई, हैदराबाद निदेशालय के तहत, पाँच उप केन्द्र है। प्रत्येक उप केन्द्र प्रत्येक वित्तीय वर्ष के लिए अलग से बजट तैयार करता है। एमटीपीआई-बेंगलूर उप केन्द्रों सहित बजट का केन्द्रीय प्रबंधन करता है। छोटा व्यय के अलावा अन्य सभी भुगतान सीधे एसटीपीआई-हैदराबाद से किया जाएगा।

अध्याय-13 : आबंटित राशि और आर्थिक सहायता कार्यक्रमों के लाभार्थियों के विवरण सहित इन कार्यक्रमों के कार्यान्वयन का तरीका [धारा 4 (1) (ख) (Xii)]

एसटीपीआई के ऐसे कोई कार्यक्रम नहीं हैं।

अध्याय-14:एसटीपीआई द्वारा दी गई रियायतों, परमिट अथवा प्राधिकार को पाने वालों के विवरण [धारा 4 (1) (ख) (Xiii)]

एसटीपीआई द्वारा योजनाओं (एसटीपी/ईएचटीपी) के अंतर्गत एसटीपी/ईएचटीपी की स्थापना के अनुमोदन दिए जाते हैं। योजनाओं के अंतर्गत लाभों की पात्रता शत प्रतिशत सॉफ्टवेयर/हार्डवेयर निर्यात उन्मुख इकाइयों को होती हैं।

अध्याय-15 : एक इलेक्ट्रॉनिक तरीके से संक्षिप्त रूप में एसटीपीआई के लिए उपलब्ध या इसके द्वारा रखी गई जानकारी के संदर्भ में विवरण

कृपया एसटीपीआई-मुख्यालय की वेबसाइट www.stpi.in देखें

अध्याय-16 : एक पुस्तकालय या अध्ययन कक्ष के कार्य समय सहित सूचना प्राप्त करने के लिए, अगर नागरिकों के लिए उपलब्ध है, सुविधाओं के विवरण [धारा 4 (1) (ख) (XV)]

आम जनता के लिए कोई पुस्तकालय/अध्ययन कक्ष नहीं बनाया गया है। जबकि, एसटीपीआई केन्द्रों में समर्पित व्यापार विकास/एक्ज़िम आयात निर्यात समूह हैं, जहाँ सॉफ्टवेयर निर्यातक/इकाइयों/उद्योग, जो जानकारी पाना चाहते हैं, वे कार्य समय में किसी भी स्पष्टीकरण/मार्गदर्शन के लिए जा सकते हैं। आवश्यक जानकारी संगठन की वेबसाइट (<https://hyderabad.stpi.in>) में भी उपलब्ध है।

अध्याय-17: लोकसूचना अधिकारियों के नाम, पदनाम और अन्य विवरण [धारा 4 (1) (ख) (XVI)]

क्र.सं	एसटीपीआई केन्द्र का नाम	पीआईओ का नाम	पदनाम	कार्यालय दूरभाष सं.	मोबाइल सं.	ई मेल आईडी
1.	एसटीपीआई- मुख्यालय	श्री देवेश त्यागी	वरिष्ठ निदेशक	011-20815073	9868884082	devesh[AT]stpi[DOT]in

क्र.सं	एसटीपीआई केन्द्र/उप-केन्द्र का नाम	एपीआईओ का नाम	पदनाम	कार्यालय दूरभाष सं.	मोबाइल सं.	ई मेल आईडी
1.	एसटीपीआई- हैदराबाद वारंगल विजयवाड़ा विसखपटनम काकीनाड़ा तिरुपति	श्री एस रवि संकर	वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी	040-66415623	9666631094	ravishankar[DOT]s[AT]stpi[DOT]in

अध्याय-18: ऐसी अन्य कोई सूचना जिसे निर्धारित किया गया [धारा 4 (1) (बी) (XVII)]

हैदराबाद क्षेत्राधिकार के तहत सॉफ्टवेयर टेक्नालजी पार्क्स ऑफ इंडिया, मुख्यालय एवं हैदराबाद और उसके उप केन्द्रों के कार्यालय का पता

एसटीपीआई मुख्यालय

महानिदेशक,
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया,
प्लेटबी-, पहली मंजिल,
कार्यालय ब्लॉक -I, ईस्ट किदवई नगर
नई दिल्ली-110023
फोन+ :91-11-24628081
फैक्स+ :91-11-20815076
यूआरएल :www.stpi.in

एसटीपीआई हैदराबाद -

निदेशक
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया
6क्यू3, 6वीं मंजिल, साइबर टावर्स,
हाईटेक सिटी-, माधापुर,
हैदराबाद -500081
फोन+ :91-40-66415600/11
फैक्स+ :91-40-23100501
यूआरएल :https://hyderabad.stpi.in

एसटीपीआईविशाखापटनम-

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया
इकाई। नंबर 9, एसडीएफ-1 बिल्डिंग।
विशाखापत्तनम विशेष आर्थिक क्षेत्र,
दुव्वाडा रेलवे स्टेशन के पास
आंध्र प्रदेश, भारत -- 530049
फ़ोन+ :91-7416452474,+91-891-2587226,+91-9989055535

एसटीपीआई काकीनाडा

केंद्र प्रभारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया
समाहरणालय परिसर
काकीनाडा -533001
आंध्र प्रदेश, भारत
फ़ोन+ :91-884-6660115/123, +91-884-6660112, +91-9989055535
suresh]dot]b[at]stpi[dot]in

एसटीपीआई विजयवाड़ा

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया,
सरकारपॉलिटैक्निक कॉलेज परिसर .,
ऑपस्टेला कॉलेज ., बेंज सर्कल के पास,
विजयवाड़ा -520008
आंध्र प्रदेश, भारत
फ़ोन+ :91-0866-2494243, +91-0866-2494243, +91-9666672749

एसटीपीआई तिरुपति

प्रभारी अधिकारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया,
सर्वे नंबर 234, अर्बन हाट के पीछे,
तिरुचानूर रोड तिरुपति -517503
आंध्र प्रदेश, भारत
फ़ोन+ :91-0877-2239262, +91-0877-2239262, +91-9866662901

एसटीपीआई वारंगल

केंद्र प्रभारी
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया,
काकतीय आईटी पार्क, मकान नंबर :2-5-906/1,2
सर्किट हाउस रोड, हनमकोंडा,
वारंगल - 506001-

NOTE: "Incase of any discrepancies in translation, the English version shall prevail"