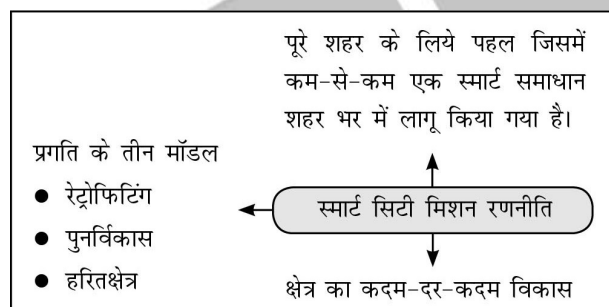


क्या स्मार्ट स्टी एक दविस्वप्न है

मेरे खेत की मटिटी से पलता है तेरे शहर का पेट।
मेरा नादान गाँव अब भी उलझा है कऱज़ की कसितों में।।

क्या कहना चाहती है उपर्युक्त पंक्तियाँ? कौन-सा दर्द छुपा है इनके पीछे? इन चकाचौंध शहरों की रोशनी जाने कतिने घरों के चूल्हे जलाती और बुझाती है। हर तरफ एक दौड़-सी है। बेघरों को घर चाहयि, कच्चे घरों को पकका घर, पक्के घरों को गाँव में पनाह और गाँव को बसने के लिये शहर चाहयि। शहर अब कूड़ेदान की तरह हो गए हैं, जहाँ कचरा और मलबा ही दखिई देता है। लोगों की इच्छाएँ और शहरों की उलझनें आपस में मलि गई हैं। तो फरि क्या है इसका उपाय? क्या स्मार्ट स्टी जैसी संकल्पनाएँ वास्तव में मूरत रूप ले सकेंगी? वे कौन-सी चुनौतियाँ हैं जो इसके सामने खड़ी हैं?

देखा जाए तो भारत की वर्तमान जनसंख्या का लगभग 31% शहरों में बसता है और इनका सकल घरेलू उत्पाद में 63% (जनगणना 2011) का योगदान है। यह उम्मीद की जा रही है कविरष 2030 तक शहरी कषेत्रों में भारत के आबादी की 40% जनसंख्या नविस करने लगेगी। साथ ही भारत के सकल घरेलू उत्पाद में इसका योगदान 75% हो जायेगा। इसके लिये भौतिक, संस्थागत, सामाजिक और आरथिक बुनियादी ढाँचे के व्यापक विकास की आवश्यकता है। ये सभी जीवन की गुणवत्ता में सुधार लाने एवं लोगों और नविश को आकर्षित करने, विकास एवं प्रशासनिक एक गुणवत्तापूर्ण चक्र की स्थापना करने हेतु महत्वपूर्ण है। स्मार्ट स्टी का विकास इसी दिशा में एक कदम माना गया है। स्मार्ट स्टी मिशन स्थानीय विकास को सक्षम और प्रौद्योगिकी की मदद से नागरिकों के लिये बेहतर परिणामों के माध्यम से जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने और उसको आरथिक विकास की गति देने हेतु भारत सरकार की एक अभिनव पहल है। स्मार्ट मिशन के दृष्टिकोण के तहत हमेशा लोगों को प्राथमिकता दी जाती है। यह लोगों की अहम ज़रूरतों एवं जीवन में सुधार हेतु सबसे बड़े अवसरों पर ध्यान केंद्रित करता है। इस हेतु डिजिटल और सूचना प्रौद्योगिकी का प्रयोग तथा सर्वोत्तम शहरी योजनाओं को अपनाना, सार्वजनिक-निजी भागीदारी एवं नीतिगत दृष्टिकोण में बदलाव को प्राथमिकता दी जाती है। इसके दृष्टिकोण के तहत ऐसे शहरों को बढ़ावा देने की बात की गई है जो मूल बुनियादी सुविधाएँ उपलब्ध कराएँ और अपने नागरिकों को एक सभ्य एवं गुणवत्तापूर्ण जीवन प्रदान करने के साथ-साथ एक स्वच्छ तथा टकिाऊ प्रयावरण एवं स्मार्ट समाधानों के प्रयोग का मौका दें।

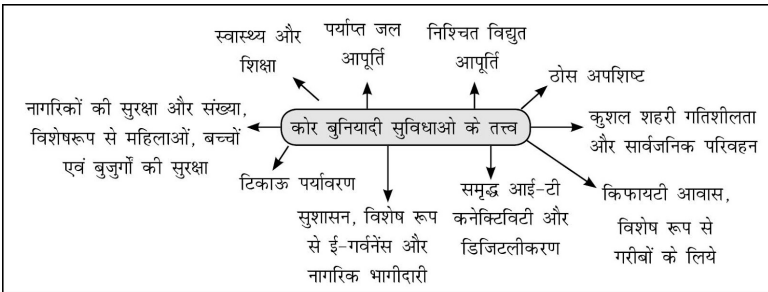


शहरों के टकिाऊ और समावेशी विकास, जिसके लिये एक रेप्लिकेशन मॉडल अपनाने की आवश्यकता होगी, पर वशिष्ठ ध्यान दिया जा रहा है। देशों के विभिन्न हस्तियों में भी इसी तरह की स्मार्ट स्टी के सृजन की बात कही गई है। यह अन्य इच्छुक शहरों के लिये उदाहरण प्रस्तुत करेगा।

भारत में स्मार्ट स्टी की संकल्पना कोई नई बात नहीं है। इसे सधि घाटी सभ्यता के अंतर्गत नगर नरिमाण शैली, वास्तुकला एवं उन्नत जल निकासी प्रणाली के रूप में देखा जा सकता है। परंतु आधुनिक विश्व में इसे अलग-अलग परस्थितियों के अनुरूप परभिष्ठि किया गया है। हालांकि स्मार्ट स्टी की ऐसी कोई स्पष्ट परभिष्ठि नहीं है जो स्वतंत्र मान्य हो। इसका अर्थ और दायरा समय, परस्थिति एवं स्थान के अनुरूप परविस्तरणशील है जो विकास के स्तर, सुधार और परविस्तरण की इच्छा, शहर के संसाधनों एवं नविसयों की आकांक्षाओं पर निर्भर करता है।

एक स्मार्ट स्टी वह शहरी कषेतर है जहाँ सेंसर का प्रयोग कर इलेक्ट्रॉनिक डाटा के उपयोग से वहाँ के संसाधनों का कुशलतम प्रबंधन किया जाता है। इन संग्रहित डेटा के अंतर्गत नागरिकों के डाटा, विभिन्न उपकरणों से सृजित डाटा, परस्परितयों से एकत्रित डाटा को शामिल किया जाता है। डाटा का प्रयोग यातायात और परविहन प्रणाली, विद्युत संयंतर, जलापूर्ति नेटवर्क, अपशिष्ट प्रबंधन, विधि प्रवर्तन, सूचना प्रणाली, स्कूलों, पुस्तकालयों, अस्पतालों की निगरानी और प्रबंधन हेतु किया जाता है। किसी भी स्मार्ट स्टी का मुख्य उद्देश्य प्रौद्योगिकी का प्रयोग करते हुए प्रभावी तरीके से नागरिक सेवाओं की आपूर्ति सुनिश्चित करना है ताकि सितात एवं समावेशी विकास को बढ़ावा मिले तथा प्रयावरण संरक्षण संभव हो सके।

भारत में स्मार्ट स्टी मिशन स्थानीय विकास को सक्षम बनाने एवं प्रौद्योगिकी की सहायता से नागरिकों हेतु बेहतर उपादानों के माध्यम से जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने तथा आरथिक विकास को गति प्रदान करने हेतु आरंभ किया गया है।



स्मार्ट सटी हेतु स्मार्ट समाधान

- **ई-गवर्नेंस और नागरिक सेवाएँ:** सार्वजनिक सूचनाएँ एवं शक्तियां नविरण तंत्र, इलेक्ट्रॉनिक सेवा वितरण, वीडियो अपराध निगरानी तंत्र का विकास
- **अपशिष्ट प्रबंधन:** अपशिष्ट का ऊर्जा में दूषांतरण, अपशिष्ट जल प्रबंधन तथा अपशिष्ट से कंपोस्ट बनाना
- **जल प्रबंधन:** आधुनिक जल प्रबंधन प्रणाली जैसे आधुनिक मीटर लगाना, जल गुणवत्ता की जाँच
- **ऊर्जा प्रबंधन:** आधुनिक ऊर्जा प्रबंधन, स्मार्ट मीटर, नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत का प्रयोग, ऊर्जा दक्ष गरीन भवन
- **शहरी गतिशीलता:** स्मार्ट पार्किंग, इंटेलजिंट यातायात प्रबंधन, एकीकृत मलटी मॉडल ट्रांसपोर्ट का विकास
- **टेली मेडिसीन एवं शक्ति, व्यापार सुविधा केंद्र, कौशल केंद्रों की स्थापना**

स्मार्ट सटी भारत सरकार की एक महत्वाकांक्षी योजना है। इस योजना के साथ कई चुनौतियाँ भी जुड़ी हुई हैं जो नमिन हैं-

- **वित्तिपोषण:** सबसे बड़ी चुनौती वित्तिपोषण की है, क्योंकि इन्हें वित्तिपोषित करने वाले बैंक एवं वित्तीय संस्थाएँ एनपीए की समस्या से जूझ रही हैं।
- **केंद्र एवं राज्य सरकार के मध्य समन्वय:** वभिन्न सरकारी निकायों के मध्य समन्वय का अभाव देखा जा रहा है। यहाँ कृष्णतजि और उर्ध्वाधर दोनों दिशाओं में समन्वय की आवश्यकता महसूस की जा रही है।
- **निश्चिति मास्टर प्लान का अभाव:** भारतीय शहरों में कसी भी तरह के निश्चिति मास्टर प्लान का अभाव पाया जाता है जिससे स्मार्ट सटी परियोजना को सरलता एवं कृशलतापूर्वक लागू करने का कार्य चुनौतीपूर्ण बन गया है।
- **समय सीमा का तय न होना:** कठिन समय में इस योजना के कठिन भाग को पूर्ण करना चाहिये, इस पर योजना के प्रावधान मौन है।
- **सुविधाओं का अभाव:** इस योजना के सफल क्रयिन्वयन हेतु उन्नत प्रौद्योगिकी, कृशल मानवशक्ति, कृशल जनशक्ति, जागरूक नागरिक तथा वृहद एवं सशक्त डेटाबेस की आवश्यकता है, जिसका अभाव देखा जाता है।
- **भरष्टाचार की उपस्थिति:** यह एक प्रमुख समस्या है जो केंद्र तथा राज्य दोनों स्तर पर समन्वय में विसिंगति तथा परियोजनाओं के अप्रभावी निष्पदन का कारण बनती है।

उपर्युक्त चुनौतियों के समाधान हेतु सरकार द्वारा सभी संभव कदम उठाए जा रहे हैं, जैसे बजट में बदलाव कर वित्त पोषण हेतु अन्य प्रावधान करि गए हैं एवं पीपीपी की अवधारणा को अपनाते हुए इसके क्रयिन्वयन पर बल दिया जा रहा है। साथ ही केंद्र-राज्य एवं स्थानीय संस्थाओं में समन्वय के अभाव को दूर करने हेतु सहकारी संघवाद को बढ़ावा देने के रूप में एसपीवी के गठन का प्रावधान किया गया है। इनके अलावा मास्टर प्लान के तौर पर नियोजिति रूप से स्मार्ट सटी के विकास हेतु कृष्णतजि आधारति विकास के रणनीतिक घटक के रूप में पुनर्निर्माण, पुनर्विकास तथा गरीनफील्ड विकास के साथ ही पैन सटी प्रयासों के तहत स्मार्ट प्रावधान को भी लागू किया जाना है। इसके साथ ही प्रौद्योगिकी संबंधित समस्याओं को सुलझाने हेतु कौशलकृत मानव संसाधन की पूरति सुनिश्चिति करने के लिये स्टाफ के कौशल उन्नयन तथा प्रशिक्षण की व्यवस्था की गई है। भरष्टाचार जैसी समस्याओं को देखते हुए इससे संबंधित अधिकांश गतविधियों को ऑनलाइन तथा इंटरनेट के माध्यम से पूरा किये जाने की व्यवस्था की गई है।

अगर एक ऐसे शहर की कल्पना की जा सके जिसकी सड़कों पर स्थिति हर खंभे पर कैमरे लगे हों, रात में पैदल यात्री के उपस्थिति होने पर बलब स्वतः जल जाएँ या बंद हो जाए, सूर्य की रोशनी के अनुरूप घरों की लाइटें घटाई-बढ़ाई जा सके और शक्तिकी गैर हाजरी में भी कसी दूसरे स्कूल का शक्तिकी वीडियो कॉन्फ्रेसन के जरूर पढ़ा सके तो यही है स्मार्ट सटी। स्मार्ट सटी परियोजना जितनी महत्वाकांक्षी है इसके लाभ भी उतने ही व्यापक हैं। इससे देश में अधिक पारदर्शी सुशासन तथा व्यापार हेतु अनुकूल वातावरण का नरिमाण होगा।