

शहरी नयोजन

संदर्भ

हाल ही में केरल में आई वनिाशकारी बाढ़ और कुछ समय पहले दक्षिणी मुंबई के सधिया हाउस में लगी भीषण आग ने नीतिनिरमाताओं को एक समनवति शहरी नयोजन की आवश्यकता पर फरि से सोचने के लिये मजबूर किया है। बात चाहे सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट द्वारा 14 शहरों के प्रदूषण संबंधित किये गए सर्वेक्षण की हो या फरि वभिनिन प्राकृतिक आपदाओं के कारण शहरों के बुरे तरीके से प्रभावित होने की, इनके ठोस समाधान के लिये एक शहरी नयोजन की जरूरत काफी समय से महसूस की जा रही है। इसी को देखते हुए हम लेख में शहरी नयोजन के कमजोर पक्षों पर प्रकाश डालने के साथ-साथ उसके बेहतर प्रबंधन से संबंधित तथ्यों पर भी नजर डालेंगे।

शहरी नयोजन क्या है और भारत को एक व्यापक एवं एकीकृत शहरी नयोजन की आवश्यकता क्यों है?

- शहरी नयोजन एक प्रक्रिया है जिसके तहत स्थानीय स्तर पर नयोजन सीधे हस्तक्षेप द्वारा शहर के विकास से संबंधित वभिनिन पहलुओं को नियंत्रित किया जाता है। इसकी सहायता से नविसयों की मोबिलिटी, गुणवत्तापूर्ण जीवन एवं धारणीयता जैसे उद्देश्यों को पूरा किया जाता है। शहरी नयोजन आज के इस बढ़ते शहरीकरण का एक महत्वपूर्ण पहलू हो गया है।
- हम जानते हैं कि इस समय भारत भी तीव्र नगरीकरण की प्रक्रिया से गुजर रहा है। यू.एन. अरबनाइजेशन प्रोस्पेक्टस, 2018 रिपोर्ट के अनुसार भारत की जनसंख्या का करीब 34 फीसदी हिस्सा शहरी क्षेत्रों में नविस करता है। इसमें 2011 की जनगणना की तुलना में 3 फीसदी की वृद्धि दर्ज की गयी है।
- मेगासाइज अरबन क्लस्टर की संख्या कई वर्षों से स्थिर बनी हुई है जबकि स्मॉल अरबन क्लस्टर की संख्या तेजी से बढ़ रही है। आपको बताते चलें कि मेगासाइज अरबन क्लस्टर उन्हें कहा जाता है जिनकी जनसंख्या 50 लाख से ऊपर होती है। नगरीकरण में हो रही इस वृद्धि के कारण शहरों की मांग-आपूर्ति अंतर में भी बढ़ोतरी हो रही है। यह अंतर आवास के अलावा जल, स्वच्छता एवं सफाई, परिवहन और संचार सेवाओं में भी दिखायी देता है।
- गाँवों और शहरों के बीच सुवधाओं को लेकर जो अंतर देखने में आता है उसके कारण गाँवों से शहरों की ओर प्रवासन होता है। ऐसे में जहाँ एक तरफ सवाल है कि क्या ये शहरी क्षेत्र नए नविसयों को आत्मसात करने के लिये पूरी तरह से तैयार हैं? तो वहीं दूसरी तरफ हम यह भी देखते हैं कि भारत प्राकृतिक आपदाओं से प्रभावित क्षेत्रों वाला देश है।
- भारत के ग्रामीण तथा शहरी दोनों ही इलाके इन आपदाओं के प्रति सुभेद्यता रखते हैं। लेकिन भारतीय शहर ज्यादा जनसंख्या घनत्व के कारण इन आपदाओं के प्रति अधिक सुभेद्यता रखते हैं। हर आपदा तेजी से हो रहे शहरीकरण की प्रक्रिया में हुई गलतियों को उजागर कर देती है। इन समस्याओं को देखते हुए देश के शहरों के लिये एक ठोस शहरी नयोजन की आवश्यकता है जिसमें वैज्ञानिक और तार्किक दृष्टिकोण पर आधारित मास्टर प्लान की व्यवस्था की गयी हो।

खराब शहरी नयोजन किस प्रकार से शहर में आपदा एवं वभिनिन गंभीर परस्थितियों को जन्म देता है?

- जनसंख्या का बढ़ता दबाव शहरों के विकासात्मक कार्यों पर भी दबाव डालता है। मानवीय जरूरतों को पूरा करने के लिये किये गए कार्य बुनियादी पारस्थितिकीय तंत्र पर नकारात्मक प्रभाव डालते हैं जिनकी क्षतिपूर्ति करना एक समय-सीमा के बाद संभव नहीं हो पाता है। साथ ही शहरी नयोजन में व्याप्त कमियाँ इन आपदाओं को और गंभीर बना देती हैं।
- शहरी नयोजन, मास्टर प्लान या डेवलपमेंट प्लान पर आधारित होते हैं। ये प्लान भूमि उपयोग पर भी आधारित होते हैं यानी वभिनिन मानवीय गतिविधियों के आधार पर भूमि को कई वर्गों मसलन रेसिडेंशियल, कमर्शियल, ट्रांसपोर्टेशन, पब्लिक और गवर्नमेंट ऑफिस इत्यादि में बाँटा जाता है। इन योजनाओं को संबंधित राज्य वधायिका से मंजूरी प्राप्त होती है जिनमें लगभग 20-25 वर्षों की अवधि में पूरा करना होता है; लेकिन ये मास्टर प्लान फंड की कमी के कारण ठीक ढंग से लागू नहीं हो पाते।
- देश की वर्तमान शहरी नयोजन व्यवस्था के साथ महत्वपूर्ण चिंता यह है कि यह भूमि उपयोग के पुराने तरीकों पर आधारित है। हमें इससे आगे बढ़ते हुए ऐसी योजना और प्रक्रिया अपनानी होगी जो लोगों की जरूरतों के मुताबिक हो।
- आपको बता दें कि शहरी नयोजन और स्थानीय शासन के बीच आपसी तालमेल का न होना भी हमारी नयोजन प्रक्रिया की एक बसक कमी है। हालाँकि 74वें संवैधानिक संशोधन में शहरी और स्थानीय सरकारों को सशक्त बनाने की बात कही गयी थी ताकि वे सेल्फ-गवर्नमेंट संस्थान के रूप में कार्य कर सकें। लेकिन, शहरी नयोजन के संबंध में उनकी प्रभावशीलता अभी भी सीमिति है। 1985 में केंद्र सरकार मॉडल कषेत्रीय और शहर नयोजन एवं विकास कानून लेकर आई थी। पर, ज्यादातर राज्य अपने नयोजन कानूनों में इसके प्रावधानों को शामिल करने में नाकाम रहे हैं।
- दूसरी ओर, भारत में मोटराइजेशन यानी मोटर-वाहनों की संख्या अपनी वसिफोटक स्थिति में है। सड़क परिवहन, ग्रीन हाउस गैसों में बढ़ोतरी का बड़ा कारण बना है। दरअसल, शहरी आवागमन द्वारा पार्टिकुलेट मैटर और नाइट्रोजन ऑक्साइड जैसे टॉक्सिक उत्सर्जन में वृद्धि हुई है। ऐसे में शहरी नयोजन का कुप्रबंधन शहरी ताप द्वीप एवं प्रदूषण की मुख्य वजहों में से एक बनता जा रहा है।
- डब्ल्यू.एच.ओ. और यूएन-हैबिटट के एक अध्ययन से पता चला है कि शहरों की इमारतों और घरों के बलबों, एयरकंडीशनर, रेफ्रिजरेटर और वाटर कूलर

इत्यादि के इस्तेमाल से शहरी इलाकों के तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो जाती है। स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर गौर करें तो स्लम पुनर्वास प्राधिकरण द्वारा बनाई गई बसावटें और बहुत छोटे घर जहाँ दूध की रोशनी और हवा का संचार सुचारू रूप से नहीं होता, वहाँ टी.बी. जैसी बीमारियों का फैलाव देखने को मिलता है। यह तथ्य साबित करता है कि टी.बी. जैसी बीमारियों की वृद्धि एवं कमी में हाउसिंग की डिजाइनिंग महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

प्रदूषण के कारकों के अलावा भवनों में आग लगना एवं विभिन्न शहरी अवसंरचनाओं और बिल्डिंग्स का गरिना भी शहरी नयोजन के कृपरबंधन को दर्शाता है। बढ़ती जनसंख्या की आधारभूत जरूरतों को पूरा करने के क्रम में भवन निर्माण संबंधी विभिन्न मानकों और नीतियों का अनुपालन सही तरीके से नहीं हो रहा है। आमतौर पर भवनों के डिजाइन में अग्नि सुरक्षा संबंधी प्रावधान ही नदारद रहते हैं। फायर डिपार्टमेंट के पास भी आग के खतरों का आकलन करने के लिये तकनीकी ज्ञान का अभाव होता है। संबंधित विभाग शायद ही अग्निशमन अनुभव के आधार पर नो-ऑब्जेक्शन सर्टिफिकेट जारी करते हैं।

- अब अगर हम आपदाओं पर नजर दौराएँ तो कैंग ने 2005 की चेन्नई बाढ़ को मानव निर्मित आपदा घोषित किया था। कैंग की रिपोर्ट के अनुसार, चेम्बरम्बकम झील से अंधाधुंध पानी छोड़े जाने के कारण अड्यार नदी पर जल का दबाव बढ़ा जिससे शहर एवं उपनगरों में बाढ़ आई। नदियों का तलछटीकरण नहीं होना भी इसकी प्रमुख वजहों में से एक था।
- इसी प्रकार, 2014 में जम्मू-कश्मीर में बाढ़ का कारण भी झेलम नदी के किनारे शहर का अनयोजित विकास था जिसने आपदा के स्तर में बढ़ोतरी ला दी थी। जम्मू-कश्मीर का आपदा प्रबंधन तंत्र भी अल्पविकसित अवस्था में है एवं इसके पास कोई बाढ़ पूर्वानुमान तंत्र भी नहीं है। एक रिपोर्ट के अनुसार मुंबई शहर की मीठी नदी जो कचरे के कारण अवरुद्ध हो गयी है उसने शहर के विकास में अपने 60 प्रतिशत जलग्रहण क्षेत्र को खो दिया है। जबकि हम जानते हैं कि एक साफ और स्वच्छ नदी बाढ़ के पानी को तेजी से निकालने का कार्य करती है।
- केरल की बाढ़ की बात करें तो माधव गाडगलि कमिटी ने 2011 में पश्चिमी घाट की संवेदनशीलता पर एक रिपोर्ट सौंपी थी जिसमें जैव-विविधता के संरक्षण के संबंध में बातें कही गयी थीं। इस क्षेत्र में कुछ नए औद्योगिक और खनन क्रियाओं पर रोक लगाते हुए कड़े विनियमन की बात कही गयी थी। इस रिपोर्ट को गंभीरता से नहीं लेने के कारण, विभिन्न मानव हस्तक्षेपों जैसे अनियंत्रित पत्थर खनन, निर्माण संबंधी गतिविधियाँ एवं दोषपूर्ण बाँध प्रबंधन केरल बाढ़ का कारण बने।

शहरी नयोजन के बेहतर प्रबंधन हेतु कुछ महत्वपूर्ण सरकारी नीतियाँ और अंतरराष्ट्रीय प्रयास

- भारत के पहले नेशनल कमीशन ऑन अर्बनाइजेशन ने 1988 में शहरी नीति पर रिपोर्ट सौंपी थी। उसके बाद 1992 में 73वाँ एवं 74वाँ संवैधानिक संशोधन लाया गया जिससे पंचायती राज एक्ट एवं नगरपालिका एक्ट के नाम से जाना जाता है। इसका उद्देश्य आर्थिक एवं स्थानीय नयोजन द्वारा गाँव एवं शहरों का विकास करना था। चूँकि भूमि राज्य का विषय है इसलिए सिर्फ कुछ राज्यों ने ही इसे अपनाया। इससे इसके क्रियान्वयन में धीमापन आ गया।
- इसके बाद भारत सरकार ने जवाहर लाल नेहरू राष्ट्रीय शहरी नवीनीकरण मिशन, 2005 अपनाया जो अपनी तरह का पहला कदम था।
- 2015 में भारत सरकार ने स्मार्ट सटी मिशन शुरू किया जिसका उद्देश्य 5 वर्षों के अंदर 100 शहरों की स्थिति में सुधार लाना था। 2015 में ही, आधुनिक सुविधाओं के साथ अधिक से अधिक शहरों के विकास के लिए AMRUT योजना यानी Atal Mission For Rejuvenation And Urban Transformation लायी गयी। इन सबके अलावा, हाल ही में केन्द्र सरकार पूरे देश के लिये एक राष्ट्रीय शहरी नीति लाना चाह रही है।
- चूँकि शहरी विकास राज्य का विषय है इसलिए अभी तक ऐसी कोई व्यापक राष्ट्रीय नीति नहीं बन पाई है जो शहरीकरण से संबंधित योजनाओं को बताए। बहरहाल, देश की यह प्रथम नेशनल अर्बन पॉलिसी 10 मुख्य क्षेत्रों पर केन्द्रित है, जिनमें से प्रमुख हैं - सहकारी संघवाद, समावेशी वृद्धि, धारणीयता, स्थानीय संस्थाओं का सशक्तिकरण, शहरी अवसंरचना वित्त प्रणाली, सशक्त शहरी सूचना प्रणाली आदि।
- यही पर आपको बता दें कि अंतरराष्ट्रीय स्तर पर भी 'यू.एन. हैबिटट' संयुक्त राष्ट्र का एक कार्यक्रम चल रहा है जो वैश्विक स्तर पर एक बेहतर शहरी भविष्य की दिशा में काम कर रहा है। इसका लक्ष्य सामाजिक और पर्यावरणीय रूप से टिकाऊ मानव बस्तियों का विकास और सभी के लिये समुचित आश्रय प्राप्त करवाना है।
- गौरतलब है कि 2016 में हैबिटट 3 का आयोजन किया गया था, जो आवास और टिकाऊ शहरी विकास पर हरेक दो दशकों पर होने वाला संयुक्त राष्ट्र का सम्मेलन है। हैबिटट 3 में जारी न्यू अर्बन एजेंडे में बताया गया है कि 2016 से 2030 के बीच धारणीय शहरी विकास को प्राप्त करने के लिये देशों को क्या किये जाने की आवश्यकता है। भारत भी इसी एजेंडे को आधार बना कर अपने शहरी नयोजन को आकार दे रहा है। वहीं हम पाते हैं कि यू.एन. के सतत विकास लक्ष्य-11 के अनुसार, शहरों एवं मानव बसावटों को समावेशी, सुरक्षित, लोचपूर्ण एवं धारणीय भी होना चाहिये।

शहरी नयोजन के बेहतर प्रबंधन के लिये और क्या किये जाने की जरूरत है?

- शहरी नयोजन के बेहतर प्रबंधन के लिये सबसे पहले प्रभावी शहरी नयोजन में नागरिकों की भागीदारी सुनिश्चित किये जाने की आवश्यकता है तभी विश्व स्तरीय शहरी भारत का निर्माण हो सकेगा। संविधान की 12वीं अनुसूची के तहत सूचीबद्ध कार्यों में शहरी नयोजन, भूमि उपयोग का विनियमन और आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिये योजना का निर्माण करना शामिल है। इसलिए राज्यों से उम्मीद की जाती है कि वे इन कार्यों को नगर-निगम को सौंप दें।
- 74वाँ संविधान संशोधन के अनुसार मेट्रोपोलिटन सटी में मेट्रोपोलिटन प्लानिंग कमिटी के गठन की व्यवस्था की गयी है। जो स्थानीय निकायों द्वारा तैयार योजनाओं को मेट्रोपोलिटन क्षेत्र में एकीकृत करेंगे। आपको बता दें कि मेट्रोपोलिटन सटी उन शहरों को कहा जाता है जिनकी जनसंख्या दस लाख से ऊपर होती है।
- 3 लाख से ऊपर वाले प्रत्येक शहर के लिये वार्ड कमिटी के गठन की बात भी की गयी है जो नगरपालिका संबंधी कार्यों को देखेगा। इन सभी संस्थानों को नयोजन प्रक्रिया का एक अभिन्न अंग बनाना आवश्यक है। वहीं हम दूसरी तरफ देखते हैं कि शहरी स्थानीय निकायों के ऊपर वकिन्द्रीकरण के नाम पर बहुत अधिक जमिंदारियों सौंपी गयी हैं।
- स्थानीय निकायों के पास निरीक्षण कार्यों के लिये श्रम शक्ति की भी कमी रहती है। इसलिए पेपर वर्क में कमी लाते हुए सस्टिम को ऑनलाइन बनाने पर ध्यान देने की जरूरत है। वर्तमान की अप्रवृत्त संबंधी प्रक्रियाओं का आधुनिकीकरण भी जरूरी है।
- शहरीकरण को देश के आर्थिक विकास का अभिन्न अंग मानते हुए भारत सरकार के थिंक टैंक 'नीति आयोग' ने कुशल एवं टिकाऊ सार्वजनिक परिवहन को नीति में शामिल करने की बात कही है। नीति आयोग ने 10 लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहरों के लिये एक एकीकृत महानगर परिवहन प्राधिकरण के गठन का सुझाव भी दिया है। ये समन्वित सार्वजनिक परिवहन योजना को तैयार करेंगे।

- हाल की एक रपौर्ट में यह बात सामने आयी है कग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन एवं ऊर्जा उपभोग के मामले में मेट्रोपोलिटन सटीज ने मेगासटीज के बनसिपत बेहतर प्रदर्शन कयि हैं। इसका कारण यहाँ जनसंख्या, यात्रा अनुपात एवं वाहनों की संख्या का नमिन होना बताया गया है। कोलकाता एवं मुंबई दोनों ने भूमि उपयोग के साथ सार्वजनिक परविहन प्रणाली को अच्छे तरीके से एकीकृत कयि है। 2004 में नॉन-मोटराइज्ड ट्रांसपोर्ट अपनाने वाला मुंबई पहला शहर बन चुका है। इसका उद्देश्य साइकल ट्रैक और ग्रीन-वे का नेटवर्क तैयार कर वॉकगि एवं साइकलगि करने वालों की संख्या में वृद्धि करना था।
- शहरी ताप दवीप संबंधी चुनौतियों से नपिटने के लयि दक्षिणी भारत में सड़कों को उत्तर-दक्षिण दिशि में बनाने पर जोर दिया जा रहा है ताक सीधी पड़ने वाली सूर्य की रोशनी को टाला जा सके। शहरी नयिोजन में सड़कों के वभिनिन हसिसों, छतों के ऊपरी हसिसे को सफेद पेंट करने जैसे कार्यों को शामिल कयि गया है जसिसे सूर्य विकिरण को अधिक से अधिक परावर्तित कयि जा सके।
- अगर सड़कें सँकरी हैं तो भवनों की ऊँचाई को सड़कों की चौड़ाई के बराबर करना भी बताया गया है, इससे ताप नयितरण में मदद मिलती है। नरिमाणकारी गतविधियों के समय हर 7 वर्ग कमी. पर जल नकिय और खुले स्थान के लयि 1 वर्ग कमी का क्षेत्र छोड़ना भी इसमें शामिल है। फुटपार्थों का नरिमाण कुछ इस तरह से करने की बात हुई है कबिरशि के मौसम में ये जल अवशोषण में भी सहायक भूमिका नभिएँ।
- प्लानगि के समय आर्थिक असमानता के मुद्दे को भी ध्यान में रखना आवश्यक है ताक समाज का कोई भी वर्ग हाशिये पर न चला जाए। क्यौंकि, आपदा के समय इन वर्गों के प्रभावति होने की सबसे ज्यादा संभावना होती है। आवासीय सुवधियों में गरीबों के रहने के लयि ऐसी व्यवस्था होनी चाहिये जहाँ आधारभूत सुवधियों की कमी न हो। इंडोनेशिया में इसी प्रकार का एक सोशल हाउसगि प्रोजेक्ट लाया गया है जो बेहतर वायु संचार और गुणवत्तापूर्ण जीवन का अच्छा उदाहरण प्रस्तुत करता है।
- भारत की जयि-टेक्टॉनक्स स्थिति में भी बदलाव आ रहा है। ऐसी स्थिति में दल्लि में अगर एक मध्यम तीव्रता का भूकंप भी आता है तो आपदा की भयंकरता का अनुमान नहीं लगाया जा सकता। राजधानी की नयी नरिमति इमारतों में शायद ही नेशनल बिल्डगिंस कोड, भारत का सुभेद्यता एटलस 2006 और भवन उप-नयिओं का पालन कयि गया है।
- जहाँ एक तरफ शहरी बुनयादी ढाँचे के नरिमाण के समय भवन मानकों को भूकंप प्रतरोध संबंधति सुरक्षा मानकों का पालन करना चाहिये वहीं दूसरी तरफ बाढ़ आपदा प्रबंधन के समय हमें यह भी ध्यान रखना होगा कभवनों और सड़कों के नरिमाण के लयि शहरों में स्थति परंपरागत जल नकिसी तंत्रों तथा वभिनिन जल नकियों मसलन झील, तालाब और आर्द्रभूमियों का अतकिरण न हो। नदी तल और बाढ़ मैदानों के अतकिरण को रोकने के लयि River Regulation Zone नोटफिकेशन को प्रभावी बनाये जाने की आवश्यकता है। इसे पर्यावरण मंत्रालय ने राज्यों के लयि जारी

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/urban-planning>

