

विकास का ब्लू-ग्रीन आर्थिक ढाँचा

यह एडिटरियल दिनांक 09/06/2021 को 'द हट्टू' में प्रकाशित लेख "A greener urbanscape" पर आधारित है। इसमें ब्लू-ग्रीन आर्थिक ढाँचे की आवश्यकता पर चर्चा की गई है।

संदर्भ

[सतत विकास लक्ष्य के एजेंडा 2030](#) (Sustainable Development Goals-SDG) का थीम है - "लीव नो वन बहिाईंड (Leave No One Behind)" - यह गांधीजी के 'अंत्योदय के माध्यम से सर्वोदय' के दर्शन से मलिता-जुलता है, जिसमें हाशरि पर रह रहे लोगों के बारे में सर्वप्रथम सोचा जाता है।

यह सदिधांत लंबे समय से भारतीय वचिर और नीतिका हसिा रहा है और राषट्रीय कार्याक्रमों और मशिनों के नषिादन के लयि एक मौलकि गुण है

हालाँकि जैसे-जैसे जलवायु परिवर्तन का खतरा बढ़ रहा है, भारत सरकार को अपने शहरों के नयिोजन एवं डिजाइन के दृषटकिण में बदलाव करना चाहयि ताकि 'ब्लू संसाधनों,' जैसे- समुद्र, नदयिों, झीलों, झीलों आरदरभूमि, के साथ-साथ 'हरे संसाधनों,' जैसे- पेड़, पार्क, उद्यान, खेल के मैदान और जंगल सतत् रूप से बने रहें।

ब्लू-ग्रीन आर्थिक ढाँचा

- ज्ञातव्य है कि ब्लू इकोनॉमी ग्रीन इकोनॉमी की अवधारणा से ही व्युत्पन्न हुई है। जिसमें "मानव कल्याण और सामाजिक समानता में सुधार के साथ पर्यावरणीय जोखिमों और पारस्थितिकि तंत्र में परिवर्तन को कम करने हेतु जलवायु जोखिम के प्रति अनुकूलन करना शामिल है।

ग्रीन शहरीकरण (Green Urbanisation) एवं भारत में नीतयिों का नरिमाण:

- **सवचछ भारत मशिन:** सवचछ भारत मशिन (शहरी) भारत को खुले में शौच से मुक्त करने, ठोस अपशषिट प्रबंधन क्षमता के नरिमाण और व्यवहार में परिवर्तन लाने पर केंद्रित है।
 - सवचछता आंदोलन, वास्तव में, हमारे शहरी परदृश्य के समग्र परिवर्तन का अग्रदूत बन गया है।
 - यह अनुमान है कि SBMU (Swachh Bharat Mission Urban) के तहत वभिन्न पहलों के तहत वर्ष 2022 तक 17.42 मिलियन टन ग्रीनहाउस गैस (Green House Gases-GHG) के उत्सर्जन के बराबर कार्बन डाइऑक्साइड कम हो सकती है।
- **समारट सटिज मशिन:** स्मारट सटिज मशिन (Smart Cities Mission-SCM) शासन, स्थरिता और आपदा जोखिम के प्रति लचिलेपन में सुधार के लयि हमारे शहरों की तकनीकी प्रगति की परकिल्पना करता है।
 - इसके तहत शहरी केंद्रों में ऊर्जा दक्षता और गैर-मोटर चालति परविहन क्षमता में सुधार करने की बात कही गई है।
 - SCM के तहत कार्यान्वति परयिोजनाओं से वर्ष 2022 तक कुल 4.93 मिलियन टन GHG उत्सर्जन के बराबर कार्बन डाइऑक्साइड में कमी आने की उम्मीद है।
- **कलाइमेट स्मारट सटिज असेसमेंट फरेमवरक:** इसका उद्देश्य शहरों में हरति, टकिऊ और जलवायु के प्रति अनुकूलन करने वाले शहरी आवास के लयि अंतरराषट्रीय मानकों की सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाने के लयि सहयोग एवं तकनीक के आदान-प्रदान में मदद करना है।
- **अमृत : अमृत (Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation- AMRUT)** के तहत 500 लक्षति शहरों में जलापूर्ति एवं प्रबंधन, ऊर्जा दक्षता एवं हरति स्थानों में वृद्धिका लक्ष्य है।
 - मशिन के परणामस्वरूप वर्ष 2022 तक 48.52 मिलियन टन GHG उत्सर्जन के बराबर कार्बन डाइऑक्साइड कम करने की संभावना है।
- **प्रधान मंत्री आवास योजना:** 1.12 करोड़ घरों को मंजूरी के साथ प्रधान मंत्री आवास योजना (शहरी) ने नई नरिमाण प्रौद्योगकियिों (उदाहरण के लयि फ्लाई ऐश ईटों का उपयोग) पर ध्यान केंद्रित कयिा है जो अभनिव, पर्यावरण के अनुकूल और आपदा के प्रति लचिले है।
 - कुल मलिाकर मशिन के कार्यान्वयन से वर्ष 2022 तक 12 मिलियन टन GHG उत्सर्जन के बराबर कार्बन डाइऑक्साइड को कम करने की क्षमता है।
- **मेट्रो रेल:** ये एक ऊर्जा-कुशल जन रैपडि ट्रांजटि ससिटम (Energy-efficient Mass Rapid Transit System) है। नकिट भवषिय में 18 शहरों में इन्हें चालू करने की भारत सरकार की योजना है।

आगे की राह

- **ब्लू-ग्रीन शहरी ढाँचे को संस्थागत बनाना:** देश की नील-हरति संसाधनों (Blue -Green Resources) को सुव्यवस्थिति और सतत बनाए रखने के लिये सरकारों को समान वैधानिक शब्दावली और परभाषा बनाने चाहिये तथा ऐसी सभी शहरी योजनाओं और रिकॉर्डों का व्यापक रूप से एकीकरण करना चाहिये जो वहाँ की पर्यावरणीय विशेषताओं को उजागर करते हैं।
- **ब्लू-ग्रीन इकोनॉमिक एजेंडा:** ब्लू-ग्रीन इकोनॉमिक एजेंडा बनाने के लिये भारत को अपने 'हरति प्रयासों' (Green Efforts) को 'ब्लू इकोनॉमी' के साथ जोड़ना चाहिये।
 - एक विशिष्ट ब्लू-ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर प्रोजेक्ट के कई आर्थिक लाभ हो सकते हैं, जैसे- स्वास्थ्य सुधार, प्रदूषण में कमी, बेहतर सुवर्धिएँ एवं गुणवत्तापूर्ण जीवन तथा सामाजिक सामंजस्य।
- **SDG की प्राप्ति में तेज़ी:** ब्लू-ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर में SDG में उल्लिखित कई लक्ष्यों को पूरा करने की क्षमता है, जैसे- जल (SDG 6 और SDG 14), भूमि (SDG 15) और जलवायु परिवर्तन (SDG 13) से संबंधित SDG हैं।
 - ब्लू-ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर हरति रोज़गार की संभावनाओं (SDG 1), खाद्य सुरक्षा (SDG 2), मेडिकल इंफ्रास्ट्रक्चर लोड (SDG 3) की भरपाई और शहरों में वायु और आवास गुणवत्ता में सुधार (SDG 11) पर प्रगति को तेज़ कर सकता है।
 - इसमें नविश पर रटिर्न से संबंधित SDG और रोज़गार की संभावनाओं को बढ़ाने वाले स्टार्टअप (SDG 8), सुनश्चिति लचीलापन (SDG 9), और प्राकृतिक स्थानों तक अधिक से अधिक न्यायसंगत पहुँच (SDG 10) के माध्यम से सामाजिक समावेशन के नहितार्थ भी होंगे।
- **परिणाम-आधारित नीतियाँ:** ब्लू-ग्रीन अवधारणा (Blue-green Concept) पर आधारित परियोजनाओं और प्रक्रियाओं के परिणामों पर ध्यान केंद्रित करके भारत के शहरी नयोजन दृष्टिकोण को बदल सकती है।
- **सतत भूमि प्रबंधन:** केवल हरथिली बढ़ने एवं भूमि क्षरण को रोक कर जलवायु परिवर्तन को कम नहीं किया जा सकता है। इसे स्थायी भूमि प्रबंधन रणनीतियों के साथ जोड़ना होगा।
 - सतत भूमि प्रबंधन भूमि के उपयोग की बदलती मानवीय जरूरतों (कृषि, वानिकी, संरक्षण) को पूरा करने के लिये है, जबकिलिंबी अवधि में भूमि के सामाजिक आर्थिक और पारस्थितिक उपयोग को सुनश्चिति करता है।

नषिकर्ष

ब्लू-ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर की अवधारणा अपेक्षाकृत नई है, लेकिन कई वैश्विक शहरों ने इस पर कार्य करना शुरू कर दिया है, जो जलवायु प्रभावों और घटनाओं को प्रभावित कर रहा है। भारत में हरति बुनयिदी ढाँचे (Green Infrastructure) की अवधारणा को कुछ हद तक स्वीकृति मिली है, अतः सरकार को इसके अंतर्गत ब्लू बुनयिदी ढाँचे (Blue Infrastructure) को शामिल करने पर भी वचिर करना चाहिये।

अभ्यास प्रश्न: ब्लू-ग्रीन आर्थिक विकास ढाँचे की व्याख्या करें और इसे भारत के विकास मॉडल में शामिल करने की आवश्यकता क्यों है?