

## नील-हरति अवसंरचना

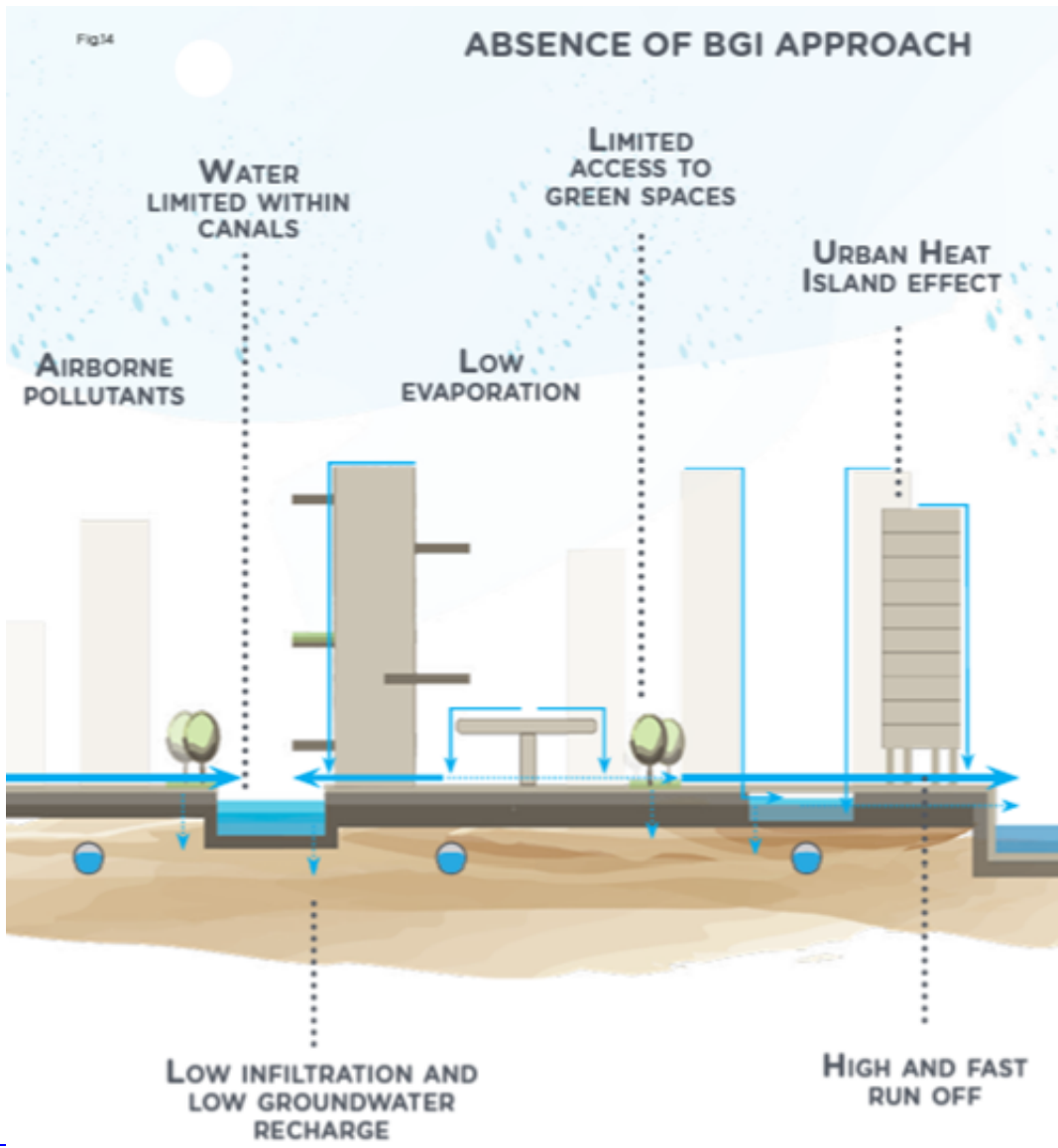
यह एडिटरियल 06/08/2022 को 'हदुस्तान टाइम्स' में प्रकाशित "Why Delhi must invest in blue-green infrastructure" लेख पर आधारित है। इसमें 'नील-हरति अवसंरचना' और इसके अनुप्रयोगों के बारे में चर्चा की गई है।

**शहरीकरण** (Urbanisation) विकास से गहन रूप से संबद्ध है और प्रायः आर्थिक विकास के एक प्रमुख चालक के रूप में कार्य करता है। भारत ग्रामीण समाज से शहरी समाज में संक्रमण के कगार पर है, इसलिये यह महत्वपूर्ण है कि आर्थिक और सामाजिक अवसंरचना अच्छी स्थिति में हो।

- शहर सजीवों की तरह हैं। हमारे शहर देश के मात्र 3% भूमि पर स्थित हैं, लेकिन सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में उनका योगदान लगभग 65% है।
- शहरों का **जलवायु परिवर्तन** में भी अहम योगदान है। शहरीकरण प्रक्रियाओं को प्रभावी रूप से व्यवस्थित, वनियमिती और उनकी नगिरानी कर सकने की असमर्थता इस वृहत पर्यावरणीय कष्टों के लिये उत्तरदायी है।
- पारंपरिक अवसंरचना अभ्यासों के बदले एक गहन, वविकपूर्ण योजना-नरिमाण और प्रकृत-संचालित समाधान पाना समय की मांग है जहाँ नील-हरति अवसंरचना (Blue-Green Infrastructure) का उपयोग किया जाए।

## 'ब्लू-ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर'

- नील-हरति अवसंरचना एक ऐसे नेटवर्क को संदर्भित करती है जो लोगों को प्रकृत से जोड़ने के लिये अवसंरचना, पारस्थितिक पुनर्बहाली और शहरी अभिकल्पना के संयोजन के माध्यम से शहर एवं जलवायु संबंधी चुनौतियों को हल करने के लिये 'सामग्री' (Ingredients) प्रदान करती है।
- 'नील-हरति' में नील, नदी और तालाबों जैसे जल नकियाँ को इंगति करता है जबकि हरति, वृक्षों, उद्यानों और बागों को इंगति करता है।



//

## नील-हरति अवसंरचना के लाभ

- **पर्यावरणीय लाभ:** परविहन, जल और आवास जैसे क्शेत्रों में नील-हरति अवसंरचना का उपयोग पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य में सुधार ला सकता है और इस प्रकार मानव स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के सुधार में योगदान कर सकता है।
  - शहर में हरति अवसंरचना को शामिल करने से न केवल मनुष्यों को बल्कि परिकृतिको भी लाभ प्राप्त होगा।
- **सामाजिक लाभ:** भूदृश्य की अभकिल्पना और सुंदरता शहर के चरतिर की पहचान में योगदान कर सकती है। हरति सडकें और भूदृश्य सौंदर्य और नैतिक गुणों को बढ़ाते हैं।
  - नील-हरति अवसंरचना सार्वजनिक स्थलों पर छाया/आश्रय प्रदान कर सकती है और शहरी तापमान को कम कर सकती है। यह बाह्य गतिविधियों को बढ़ा सकती है जो अधिकाधिक सामाजिक सम्मलनों को प्रोत्साहित करेगी।
- **आर्थिक लाभ:** शहर में नील-हरति परियोजनाओं का कार्यान्वयन नागरिकों को आर्थिक रूप से भी लाभ पहुँचा सकता है। भवन की सतहों पर कम तापमान के कारण शीतलन की मांग में कमी होगी, जिसके परिणामस्वरूप ऊर्जा की मांग घटेगी।
  - इससे भवनों की जीवन प्रत्याशा बढ़ेगी क्योंकि हरति अवसंरचना इसे उच्च तापमान से बचाएगी और रखरखाव लागत को कम करने में मदद करेगी।

## कार्यान्वयन से संबद्ध चुनौतियाँ

- **शहरी क्शेत्रों की मान्यता:** भारत की जनगणना (वर्ष 2011) के तहत जनसंख्या आकलन के लिये लगभग 8000 कस्बों को शहरी (Urban) के रूप में गना जाता है, हालाँकि उनमें से आधे, जनिहें 'जनगणना शहर' (Census Towns) के रूप में जाना जाता है, अभी भी प्रशासनिक रूप से 'ग्रामीण' ही हैं।
  - 'शहरी' दर्जे की कमी इन बसावटों (जो शहरी विशेषताएँ प्राप्त कर चुकी हैं) के लिये योजना और प्रबंधन के संदर्भ में एक संस्थागत चुनौती है।

- शहरों के लिये सक्रिय 'मास्टर प्लान' का अभाव: वर्तमान परदृश्य में लगभग 52% सांघिक शहरों (Statutory towns) और 76% जनगणना शहरों (Census towns) के पास उनके स्थानिक विकास और अवसंरचनात्मक नविश को नरिदेशित करने के लिये कोई 'मास्टर प्लान' नहीं है।
- इन शहरों में नील-हरति परयोजनाओं को एकीकृत करना कठनि होगा।
- **सार्वजनिक क्षेत्र में पर्याप्त और तकनीकी रूप से योग्य योजनाकारों की कमी:** यह चलिजनक है कभारत में प्रतशहरी केंद्र एक योजनाकार की उपस्थति का भी अभाव है।
  - नीतआयोग के अनुसार, देश में नगर योजनाकारों के लिये 12000 से अधिक पदों की आवश्यकता है।
- **शहरी नयोजन और शहरी भूमिअभलिखों के बीच संबध का अभाव:** शहर को 'प्रणालियों की प्रणाली' (System of Systems) कहा जाता है। भूमिअधिकार और स्वामतिव की स्पष्टता के साथ अच्छे मानचित्रों के बनि शहर की योजना नहीं बनाई जा सकती है।
  - भारत के कई प्रमुख शहरों के सटीक और उपयोगी मानचित्र उनके पदाधिकारियों के पास या सार्वजनिक डोमेन में मौजूद नहीं हैं।

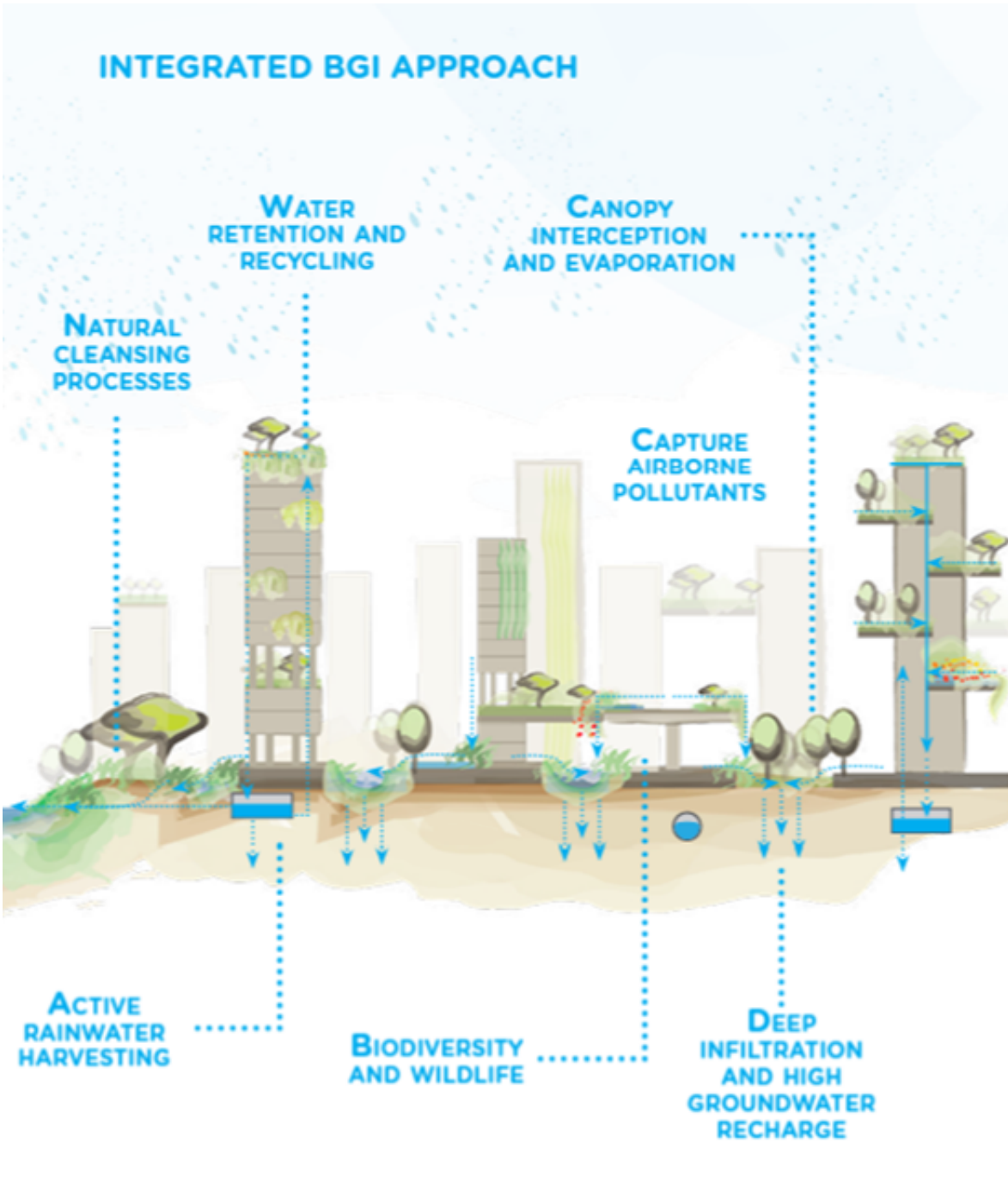
## वैश्विक स्तर पर नील-हरति परयोजनाओं की वर्तमान स्थति

- 'एक्टवि, ब्यूटीफुल, क्लीन वाटर प्रोग्राम' - सगिापुर
- 'ग्रे टू ग्रीन इनशिािटिव' - पोर्टलैंड, ओरेगन, संयुक्त राज्य अमेरिका
- 'रेन सटि सट्टरैटेजी' - कनाडा
- 'स्पंज सटि प्रोग्राम' - चीन

## आगे की राह

- **प्रकृत-आधारति समाधानों की ओर:** अवसंरचना नयोजन को पारस्थितिक दृष्टिकोण के प्रतअधिक संवेदनशील होने की जरूरत है जहाँ जलवायु एवं संवहनीयता संबधी लक्ष्यों की प्राप्ति के लिये प्रकृत-आधारति समाधान वकिसति कयि जाएँ और अपनाए जाएँ। नील-हरति अवसंरचना इस दशिा में सहायक सदिध हो सकता है।
  - 'स्मार्ट सटिज मशिन' और 'अटल मशिन फॉर रजिवेनेशन एंड अरबन ट्रांसफॉरमेशन' (AMRUT/अमृत) इस दशिा में बढ़ये गए सराहनीय कदम हैं।
- **नील-हरति शहरी अवसंरचना को संस्थागत बनाना:** राष्ट्रीय दृष्टिकोण को परभाषति करने और ऐसी परयोजनाओं के लिये मार्गदर्शक सदिधांतों को नरिधारति करने के लिये एक व्यापक ढाँचा स्थापति कयिा जाना चाहयिे।
  - उदाहरण के लिये, नई जल प्रणालियों को डज़ाइन करने के संदर्भ में अनश्चितताओं से नपिटने के दशिा-नरिदेश स्थानीय स्तर पर त्वरति नरिणय लेने में सहायता कर सकते हैं।
- **ऊर्ध्वगामी दृष्टिकोण:** कई भारतीय शहर प्राकृतिक वशिषताओं और प्रदूषण संकेतकों के ववरण के साथ वार्षिक पर्यावरणीय स्थतिरिपोरट जारी करते हैं।
  - ऐसी गतविधियों को सभी शहरों के लिये एक वार्षिक 'ब्लू-ग्रीन ऑडिट' के साथ एकीकृत कयिा जा सकता है और सामाजिक चुनौतियों को बेहतर ढंग से समझने तथा यथार्थवादी नीतिसमाधान वकिसति करने के लिये जनसांख्यिकीय डेटा के साथ संयुक्त कयिा जा सकता है।
  - दलिली भारत के पहले शहरों में से एक है जसिने अपने वर्ष 2041 मास्टरप्लान में ब्लू-ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर पर ध्यान केंद्रति कयिा है।
- **बहु हतिधारक - बहुस्तरीय भागीदारी:** सरकार, योजनाकारों, नीतनरिमाताओं और अन्य राजनीतिक प्रतनिधियों के साथ सक्रयि संवाद और सामुदायिक भागीदारी को प्रोत्साहति करने से नील-हरति परयोजनाओं को और अधिक समझा जा सकेगा और योजना नरिमाण, सूत्रीकरण, कार्यान्वयन और उनकी नगिरानी में नागरकों के संलग्न होने की संभावना बढ़ेगी।
  - भारत में बेंगलुरु और मदुरै की पहलों में भी व्यापक नागरिक भागीदारी को भी शामिल कयिा गया है।
- **सतत विकास लक्ष्यों पर त्वरति गति से आगे बढ़ना:** COVID-19 महामारी ने संयुक्त राष्ट्र के [सतत विकास लक्ष्यों](#) (SDGs) से संबधति परयोजनाओं के लिये वैश्विक और घरेलू वतितपोषण क्षमता को प्रभावति कयिा है।
  - नील-हरति अवसंरचना में SDGs में उल्लिखति कई लक्ष्यों को पूरा करने की क्षमता है, जैसे कजिल से संबधति (SDG 6 और SDG 14), भूमि (SDG 15) और जलवायु परविरतन (SDG 13)।
  - यह हरति रोजगार परप्रेक्ष्यों (SDG 1) पर प्रगतिको भी तेज़ कर सकता है।

## एकीकृत- BGI दृष्टिकोण:



**अभ्यास प्रश्न:** “जलवायु और संवहनीयता संबंधी लक्ष्यों को पूरा करने के लिये प्रकृति-आधारित समाधानों का दोहन आवश्यक है जिसमें नील-हरित अवसंरचना महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा सकती है।” व्याख्या कीजिये।

### यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs):

**प्रश्न:** संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन फ्रेमवर्क सम्मेलन (यू.एन.एफ.सी.सी.सी.) के सी.ओ.पी. के 26वें सत्र के प्रमुख परिणामों का वर्णन कीजिये। इस सम्मेलन में भारत द्वारा की गई वचनबद्धताएँ क्या हैं? (मुख्य परीक्षा, 2021)