

ई-फ्लो मॉनटरिंग सिस्टम

प्रलिस के लिये:

[एनवायरनमेंट फ्लो](#), [राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन](#), [नमामिगंगे कार्यक्रम](#), [जैवविधिता संरक्षण](#), [भौगोलिक सूचना प्रणाली](#) ।

मेन्स के लिये:

ई-फ्लो पारस्थितिकी नगिरानी प्रणाली की मुख्य विशेषताएँ, नमामिगंगे कार्यक्रम से संबंधित मुद्दे ।

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय](#) ने [एनवायरनमेंट फ्लो \(ई-फ्लो\)](#) नगिरानी प्रणाली शुरू की है, जिससे नदी के जल की गुणवत्ता की वास्तविक समय पर नगिरानी की सुविधा प्रदान करने तथा नदी पारस्थितिकी तंत्र से संबंधित परियोजनाओं की नगिरानी में सहायता हेतु डिज़ाइन किया गया है ।

- इस प्रणाली का उद्देश्य गंगा एवं यमुना सहित प्रमुख भारतीय नदियों में जल संसाधनों तथा एनवायरनमेंट फ्लो के प्रबंधन को उन्नत बनाना है ।

एनवायरनमेंट फ्लो:

- **परिचय:** एनवायरनमेंट फ्लो (ई-फ्लो) का आशय जलीय पारस्थितिकी प्रणालियों के स्वास्थ्य को बनाए रखने तथा इन पारस्थितिकी प्रणालियों पर निर्भर जीवों का समर्थन करने हेतु निश्चित समय पर आवश्यक जल प्रवाह की मात्रा एवं गुणवत्ता की उपलब्धता से है ।
 - नदियों, झीलों एवं आर्द्रभूमि के पारस्थितिकी संतुलन को बनाए रखने हेतु ई-फ्लो आवश्यक है जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि इनसे महत्वपूर्ण पारस्थितिकी सेवाएँ मिलती रहें ।
- **एनवायरनमेंट फ्लो के प्रमुख पहलू:**
 - **मात्रा:** पारस्थितिकी तंत्र में पारस्थितिकी प्रक्रियाओं तथा प्रजातियों हेतु आवश्यक जल की पर्याप्त मात्रा सुनिश्चित होना ।
 - **समय:** प्राकृतिक जल विज्ञान चक्र के अनुसार मौसमी और अंतर-वार्षिक उतार-चढ़ाव सहित जल प्रवाह में प्राकृतिक विधिताओं को संरक्षित करना ।
 - **गुणवत्ता:** जलीय पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य हेतु उपयुक्त जल गुणवत्ता मानकों (जिसमें घुलित ऑक्सीजन, तापमान तथा पोषक तत्वों की सांद्रता का उचित स्तर शामिल है) को बनाए रखना ।
 - **आवृत्ति:** यह सुनिश्चित करना कि विशिष्ट प्रवाह की स्थितियाँ (जैसे- उच्च प्रवाह, नमिन प्रवाह और बाढ़ की घटनाएँ) ऐसी हों जिससे जलीय प्रजातियों के जीवन चक्र का समर्थन किया जा सके ।

ई-फ्लो पारस्थितिकी नगिरानी प्रणाली की मुख्य विशेषताएँ:

- **परिचय:** ई-फ्लो नगिरानी प्रणाली को जल शक्ति मंत्रालय के एक प्रभाग, [राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन](#) द्वारा विकसित किया गया था ।
 - यह प्रणाली संपूर्ण वर्ष गंगा के विभिन्न हिस्सों में न्यूनतम ई-फ्लो बनाए रखने के लिये **द्वारा वर्ष 2018 के जनादेश का अनुसरण करती है** ।
 - यह जनादेश पर्यावरण समूहों की चिंताओं का जवाब था, जो बाँधों के कारण नदी की पारस्थितिकी और प्रवाह पर पड़ने वाले नकारात्मक प्रभाव के संदर्भ में था ।
- **मुख्य विशेषताएँ:**
 - **वास्तविक समय (Real-Time) पर नगिरानी:** यह प्रणाली गंगा, यमुना और उनकी सहायक नदियों में जल गुणवत्ता के निरंतर विश्लेषण की अनुमति देती है ।

- **केंद्रीकृत नरीकरण:** यह **नमामागिंगे कार्यक्रम** के तहत गतविधियों की नगिरानी करने में सक्षम बनाता है, जो वशिष रूप सेसीवेज टरीटमेंट प्लांट (STP) के प्रदर्शन की नगिरानी करता है।
- **व्यापक डेटा वशिषण:** गंगा की मुख्यधारा के साथ 11 परयोजनाओं में इन-फ्लो, आउट-फ्लो और अनवार्य ई-फ्लो को ट्रैक करने के लिये **केंद्रीय जल आयोग** तमिही रपिर्ट का उपयोग करता है।

नमामागिंगे कार्यक्रम क्या है?

- **परचिय:** नमामागिंगे कार्यक्रम एक **एकीकृत संरक्षण मशिन** है, जसि जून 2014 में **केंद्र सरकार** द्वारा 'फलैगशिप कार्यक्रम' के रूप में अनुमोदति कथिा गया था, ताकि **प्रदूषण के प्रभावी उन्मूलन और राष्ट्रीय नदी गंगा के संरक्षण एवं कायाकल्प** के दोहरे उद्देश्यों को पूरा कथिा जा सके।
- **कार्यक्रम के मुख्य स्तंभ हैं:**
 - **सीवेज टरीटमेंट अवसंरचना**
 - रविर फ्रंट डेवलपमेंट
 - नदी-सतह की सफाई
 - **जैवविधिता संरक्षण**
 - **वनीकरण**
 - जन जागरण
 - औद्योगिकि प्रवाह नगिरानी
 - गंगा ग्राम
- हालाँकि, अपने महत्त्वाकांक्षी लक्ष्यों और पर्याप्त वतित पोषण के बावजूद, नमामागिंगे कार्यक्रम अपने लक्ष्यों से पीछे रह गया।

नमामागिंगे कार्यक्रम अपने लक्ष्यों से क्यों पीछे रह गया है?

- **परयोजना के करयान्वयन में वलिंब:** भूमिअधगिरहण से संबधति समस्याओं और **वसितृत परयोजना रपिर्ट (DPR)** में संशोधन की आवश्यकता के कारण कई सीवेज उपचार परयोजनाओं में वलिंब का सामना करना पड़ा है।
 - इन चुनौतियों के कारण महत्त्वपूर्ण बुनयादी ढाँचे के नरिमाण और संचालन में वलिंब हुआ है और इस प्रकार वांछति उद्देश्यों की प्राप्ति में कमी आई है।
- **वतितपोषण और बजट आवंटन:** कार्यक्रम को **37,396 करोड़ रुपए** की परयोजनाओं के लिये सैध्दांतिकि स्वीकृति मिलि गई है, लेकिन बुनयादी ढाँचे के कार्य के लिये राज्यों को केवल **14,745 करोड़ रुपए** ही जारी कथिा गए हैं।
 - स्वीकृत और वतितरति नधियों के बीच इस वसिंगतिने परयोजनाओं के समय पर पूरा होने में बाधा उत्पन्न की है।
- **अपर्याप्त सीवेज उपचार क्षमता:** महत्त्वपूर्ण नविश के बावजूद यह कार्यक्रम केवल गंगा के कनारे के पाँच प्रमुख राज्यों में **उत्पन्न सीवेज के लगभग 20%** को उपचारति करने में सक्षम उपचार संयंत्र स्थापति करने में सफल रहा है।
 - यह क्षमता **वर्ष 2024 तक केवल 33% और वर्ष 2026 तक 60% तक बढ़ने की उम्मीद** है, जो वर्तमान एवं अनुमानति सीवेज उत्पादन के आधार पर आवश्यकताओं की पूर्तिसे कम है।
- **औद्योगिकि प्रदूषण की नरितरता:** कार्यक्रम औद्योगिकि प्रदूषण के मुद्दे को प्रभावी ढंग से संबोधति करने के लिये संघर्ष कर रहा है।
 - गंगा के कनारे सथति कई उद्योग बिना उपचारति अपशषि्टों को नदी में बहा रहे हैं, जसिसे नदी प्रदूषति हो रही है।
 - हाल के सरकारी अनुमानों के अनुसार, **3,186 अत्यधिकि प्रदूषणकारी उद्योगों (Grossly Polluting Industries- GPI)** द्वारा लगभग **402.67 मिलियन लीटर प्रतदिनि (MLD)** औद्योगिकि अपशषि्ट गंगा और यमुना नदियों में छोड़ा जाता है।

गंगा नदी के संरक्षण और पुनरुद्धार हेतु क्या उपाय अपनाए जा सकते हैं?

- **नगिरानी और डेटा प्रबंधन हेतु प्रौद्योगिकि का लाभ उठाना:** कार्यक्रम की प्रगतितथा गंगा नदी के स्वास्थ की प्रभावी नगिरानी के लिये **रमिोट सेंसिंग, भौगोलिकि सूचना प्रणाली (Geographic Information Systems- GIS)** एवं **वास्तविकि समय नगिरानी प्रणाली जैसी उन्नत प्रौद्योगिकियों** का उपयोग करना।
 - वभिनिन स्रोतों से डेटा को एकीकृत करने के लिये एक **केंद्रीकृत डेटा प्रबंधन प्लेटफॉर्म वकिसति** करना, जसिसे सूचति नरिणय लेने और अनुकूली प्रबंधन को सक्षम कथिा जा सके।
- **एडाप्ट-ए-घाट इनशिऐटिव:** गैर सरकारी संगठनों और स्थानीय समुदायों के साथ साझेदारी करके "एडाप्ट-ए-घाट (Adopt-a-Ghat)" कार्यक्रम शुरू करना।
 - समूहों को गंगा के कनारे वशिषिट घाटों (**नदी तट की सीढियों**) की सफाई और **साँदर्यीकरण** के लिये उत्तरदायी ठहराया जा सकता है, जसिसे स्वामतिव तथा सामुदायिकि भागीदारी की भावना को बढ़ावा मिलिगा।
- **रविराइन इकॉनोमी इन्सेन्टिव:** उन व्यवसायों के लिये "**रविराइन इकॉनोमी इन्सेन्टिव/गंगा नदी अर्थव्यवस्था**" प्रमाणन बनाना जो प्रदूषण को कम करने और सतत् जल उपयोग को बढ़ावा देने वाली प्रथाओं को अपनाते हैं।
 - इससे **उद्योगों एवं होटलों को नदी की स्वच्छता में ज़मिमेदार हतिधारक बनने के लिये प्रोत्साहित** कथिा जा सकता है।
- **बाढ़ के मैदान का जीरणोद्धार:** लंबे समय में बाढ़ के मैदानों की बहाली परयोजनाओं के लिये अवसरों की पहचान करना। नदी को उसके प्राकृतिकि बाढ़ क्षेत्नों से दोबारा जोड़ने से जल नसिपदन में सुधार हो सकता है, **कटाव कम हो सकता है और साथ ही जलीय जीवन के लिये महत्त्वपूर्ण आवास प्रदान** कथिा जा सकता है।
- **वेस्ट-टू-वेलथ हसतशलिप:** नदी तट पर एकत्रति अपशषि्ट से पर्यावरण अनुकूल हसतशलिप बनाने के लिये **स्वयं सहायता समूहों को समर्थन एवं प्रोत्साहन** देना।
 - इससे स्थानीय समुदायों के लिये आय सृजति हो सकती है, अपशषि्ट संग्रहण को प्रोत्साहन प्राप्त होगा तथा सतत् वकिस को बढ़ावा भी

मलिंगा ।

????? ???? ?????:

नदी पारस्थितिकी तंत्र में पर्यावरणीय प्रवाह को बनाए रखने के महत्त्व पर चर्चा कीजिये । ई-प्रवाह नगिरानी प्रणाली गंगा नदी के कायाकल्प और संरक्षण में कसि प्रकार योगदान देती है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न: नमामगिगे और राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन (NMCG) कार्यक्रमों पर और इससे पूरव की योजनाओं से मशिरति परणामों के कारणों पर चर्चा कीजिये । गंगा नदी के पररिक्षण में कौन-सी प्रमातरा छलांगे, क्रमकि योगदानों की अपेक्षा ज़्यादा सहायक हो सकती हैं? (2015)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/e-flow-monitoring-system>

