

## ई-फ्लो मॉनटरिंग सिस्टम

### प्रलिस के लिये:

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

### मेन्स के लिये:

ई-फ्लो पारस्थितिकी नगिरानी प्रणाली की मुख्य विशेषताएँ, नमामिगंge 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, जिसे 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 महत्त्वपूर्ण 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 **केंद्र 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 गतिविधियों की नगरानी करने में सक्षम बनाता है, जो विशेष रूप से **सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (STP)** के प्रदर्शन की नगरानी करता है।
- **व्यापक डेटा विश्लेषण:** गंगा की मुख्यधारा के साथ 11 परियोजनाओं में इन-फ्लो, आउट-फ्लो और अनवियर्य ई-फ्लो को ट्रैक करने के लिये **केंद्रीय जल आयोग** तमिही रपिर्ट का उपयोग करता है।

## नमामागिंगे कार्यक्रम क्या है?

- **परिचय:** नमामागिंगे कार्यक्रम एक **एकीकृत संरक्षण मशिन** है, जिसे जून 2014 में **केंद्र सरकार** द्वारा 'फ्लैगशिप कार्यक्रम' के रूप में अनुमोदित किया गया था, ताकि **प्रदूषण के प्रभावी उन्मूलन और राष्ट्रीय नदी गंगा के संरक्षण एवं कायाकल्प** के दोहरे उद्देश्यों को पूरा किया जा सके।
- **कार्यक्रम के मुख्य स्तंभ हैं:**
  - **सीवेज ट्रीटमेंट अवसंरचना**
  - **रविर फ्रंट डेवलपमेंट**
  - **नदी-सतह की सफाई**
  - **जैवविविधता संरक्षण**
  - **वनीकरण**
  - **जन जागरण**
  - **औद्योगिक प्रवाह नगरानी**
  - **गंगा ग्राम**
- हालाँकि, अपने महत्त्वाकांक्षी लक्ष्यों और पर्याप्त वित्त पोषण के बावजूद, नमामागिंगे कार्यक्रम अपने लक्ष्यों से पीछे रह गया।

## नमामागिंगे कार्यक्रम अपने लक्ष्यों से क्यों पीछे रह गया है?

- **परियोजना के करियान्वयन में वलिंब:** भूमि अधग्रहण से संबंधित समस्याओं और **वसितृत परियोजना रपिर्ट (DPR)** में संशोधन की आवश्यकता के कारण कई सीवेज उपचार परियोजनाओं में वलिंब का सामना करना पड़ा है।
  - इन चुनौतियों के कारण महत्त्वपूर्ण बुनियादी ढाँचे के निर्माण और संचालन में वलिंब हुआ है और इस प्रकार वांछित उद्देश्यों की प्राप्ति में कमी आई है।
- **वित्तपोषण और बजट आवंटन:** कार्यक्रम को **37,396 करोड़ रुपए** की परियोजनाओं के लिये सैद्धांतिक स्वीकृति मिली गई है, लेकिन बुनियादी ढाँचे के कार्य के लिये राज्यों को केवल **14,745 करोड़ रुपए** ही जारी किये गए हैं।
  - स्वीकृत और वितरित नधियों के बीच इस वसिंगति ने परियोजनाओं 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 उपचारित करने में सक्षम उपचार संयंत्र स्थापित 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 अनुमानित सीवेज उत्पादन के आधार पर आवश्यकताओं की पूर्ति से कम है।
- **औद्योगिक प्रदूषण की नरितरता:** कार्यक्रम औद्योगिक प्रदूषण के मुद्दे को प्रभावी ढंग से संबोधित करने के लिये संघर्ष कर रहा है।
  - गंगा के कनारे **सथति कई उद्योग बना उपचारित अपशषि्टों** को नदी में बहा रहे हैं, जिसे नदी प्रदूषित हो रही है।
  - हाल के सरकारी अनुमानों के अनुसार, **3,186 अत्यधिक प्रदूषणकारी उद्योगों (Grossly Polluting Industries- GPI)** द्वारा लगभग **402.67 मिलियन लीटर प्रतिदिन (MLD)** औद्योगिक अपशषि्ट गंगा और यमुना नदियों में छोड़ा जाता है।

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

- **नगरानी और डेटा प्रबंधन हेतु प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना:** कार्यक्रम की प्रगति तथा गंगा नदी के स्वास्थ्य की प्रभावी नगरानी के लिये **रमिंट सेंसिंग, भौगोलिक सूचना प्रणाली (Geographic Information Systems- GIS)** एवं **वास्तविक समय नगरानी प्रणाली जैसी उन्नत प्रौद्योगिकियों** का उपयोग करना।
  - वभिन्न स्रोतों से डेटा को एकीकृत करने के लिये एक **केंद्रीकृत डेटा प्रबंधन प्लेटफॉर्म विकसित** करना, जिसे सूचि नरिणय लेने और अनुकूली प्रबंधन को सक्षम किया जा सके।
- **एडाप्ट-ए-घाट इनशिएटिवि:** गैर सरकारी संगठनों और स्थानीय समुदायों के साथ साझेदारी करके "एडाप्ट-ए-घाट (Adopt-a-Ghat)" कार्यक्रम शुरू करना।
  - समूहों को गंगा के कनारे वशिषि्ट घाटों (**नदी तट की सीढियों**) की **सफाई और सौंदर्यीकरण** के लिये उत्तरदायी ठहराया जा सकता है, जिसे स्वामित्व तथा सामुदायिक भागीदारी की भावना को बढ़ावा मलिया।
- **रविराइन इकॉनोमी इनसेन्टवि:** उन व्यवसायों के लिये "**रविराइन इकॉनोमी इनसेन्टवि/गंगा नदी अर्थव्यवस्था**" प्रमाणन बनाना जो प्रदूषण को कम करने और सतत 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** किया जा सकता है।
- **बाढ़ के मैदान का जीरणोद्धार:** लंबे समय में बाढ़ के मैदानों की बहाली परियोजनाओं के लिये अवसरों की पहचान करना। नदी को उसके प्राकृतिक बाढ़ क्षेत्रों 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** किया जा सकता है।
- **वेस्ट-टू-वेलथ हसतशलिप:** नदी तट पर एकत्रित अपशषि्ट से पर्यावरण अनुकूल हसतशलिप बनाने के लिये **स्वयं सहायता समूहों को समर्थन एवं प्रोत्साहन** देना।
  - इससे स्थानीय समुदायों के लिये आय सृजित हो सकती है, अपशषि्ट संग्रहण को प्रोत्साहन प्राप्त होगा तथा सतत विकास 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>

