

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन

प्रलिस के लयः

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन, सतत वकिस, नमामगिंगे कार्यक्रम, गंगा कार्य योजना, राष्ट्रीय नदी गंगा बेसनि प्राधकिरण (NRGBA)

मेन्स के लयः

स्वच्छ गंगा के लयः राष्ट्रीय मशिन और संबधति चुनौतयः।

[स्रोत : द हनिद्रू](#)

चरचा में कयों

पछिले सात वर्षों में, जबकि [भारत के राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन \(NMCG\)](#) ने कुछ प्रगतिकी है, मशिन के लक्ष्यों को प्राप्त करने में अभी भी चुनौतयः वदियमान हैं।

NMCG के तहत सीवेज उपचार की प्रगतः

- NMCG ने गंगा नदी के कनारे स्थिति पाँच प्रमुख राज्यों में उत्पन्न होने वाले कुल अनुमानति सीवेजों के केवल 20% का उपचार करने में सकषम उपचार संयंत्र स्थापति कये हैं।
- ये राज्य हैं उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बहिर, झारखंड और पश्चिमि बंगाल।
- NMCG ने अनुमान लगाया है कि सीवेज के लयः उपचार क्षमता वर्ष 2024 तक अनुमानति मात्रा क33% तक बढ़ जाएगी, और वर्ष 2026 तक 60% तक बढ़ जाएगी।
- NMCG ने वर्ष 2026 तक लगभग 7,000 MLD सीवेज का उपचार करने में सकषम **सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (STPs)** स्थापति करने की योजना बनाई है।
- जुलाई 2023 तक, 2,665 MLD की कुल क्षमता वाले STP चालू हो चुके हैं। हाल के वर्षों में प्रगतः में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है, पछिले वत्तीय वर्ष (2022-23) में STP की 1,455 MLD क्षमता पूरी हो गई है।
- STP और सीवेज नेटवर्क [नमामगंगा मशिन](#) के केंद्र में हैं और कुल परयोजना परविय का लगभग 80% हसिसा हैं।

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन (NMCG):

- **परचयः**
 - 12 अगस्त 2011 को, NMCG को सोसाइटी पंजीकरण अधनियम, 1860 के तहत एक सोसाइटी के रूप में पंजीकृत कया गया था।
 - इसने राष्ट्रीय गंगा नदी बेसनि प्राधकिरण (NRGBA) की कार्यान्वयन शाखा के रूप में कार्य कया, जसै पर्यावरण संरक्षण अधनियम (EPA), 1986 के प्राधानों के तहत गठति कया गया था।
 - NGRBA का वर्ष 2016 में वधितन कर दया गया और उसकी जगह राष्ट्रीय गंगा नदी कायाकल्प, संरक्षण एवं प्रबंधन परषिद ने ले ली।
- **उद्देश्यः**
 - NMCG का उद्देश्य **प्रदूषण को कम करना और गंगा नदी का कायाकल्प सुनिश्चति करना है।**
 - **नमामगिंगे**, गंगा को साफ करने हेतु NMCG के प्रतषिठति कार्यक्रमों में से एक है।
 - जल की गुणवत्ता और पर्यावरणीय रूप से **सतत वकिस** सुनिश्चति करने के उद्देश्य से, व्यापक योजना, प्रबंधन एवं नदी में न्यूनतम पारसिधतिकि प्रवाह को बनाए रखने के लयः अंतरक्षेत्रीय समन्वय को बढ़ावा देकर इसे प्राप्त कया जा सकता है।
- **संगठनात्मक संरचनाः**
 - अधनियम में गंगा नदी में पर्यावरण प्रदूषण की रोकथाम, नयितरण और कमी के उपाय करने के लयः राष्ट्रीय, राज्य एवं ज़िला स्तर पर पाँच स्तरीय संरचना की परकिल्पना की गई है:

- भारत के माननीय प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में **राष्ट्रीय गंगा परिषद**।
- माननीय केंद्रीय जल शक्ति मंत्री (जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग) की अध्यक्षता में गंगा नदी पर सशक्त कार्य बल (ETF)।
- राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मशिन (NMCG)।
- राज्य गंगा समितियाँ
- राज्यों में गंगा नदी और उसकी सहायक नदियों से सटे प्रत्येक नरिदष्टि ज़िलों में ज़िला गंगा समितियाँ।

NMCG के समक्ष चुनौतियाँ:

- **भूमि अधिग्रहण:**
 - कई संयंत्रों को चालू होने में समय लगा क्योंकि **भूमि अधिग्रहण में समस्याएँ** थीं।
 - कई मामलों में, वसित परियोजना रिपोर्ट (जो किसी परियोजना को नष्टिपादति करने के लिये आवश्यक सभी कदम और एजेंसियों की भूमिकाएँ नरिधारति करती है) में संशोधन की आवश्यकता होती है।
- **स्थानीय पहल का अभाव:**
 - राज्य सरकारें यह मानकर चल रही हैं कि शोधन संयंत्रों का नरिमाण पूरी तरह से केंद्र की ज़िम्मेदारी है।
 - अपशष्टि प्रबंधन, वशिष रूप से MSW पृथक्करण और पुनर्रचकरण, स्रोत पर ही संचालन करने पर सबसे प्रभावी होता है।
 - हालाँकि मशिन को जल की गुणवत्ता की नगिरानी करने और स्थानीय नकियाँ का समर्र्थन करने के लिये गाँव और शहर स्तर के स्वयंसेवकों का एक कैडर बनाने की योजना थी, लेकिन मशिन को इन पहलों को प्रभावी ढंग से लागू करने में चुनौतियों का सामना करना पड़ा है।
- **अनुचति ढंडगि:**
 - हालाँकि NMCG 20,000 करोड़ रुपये का मशिन है, लेकिन सरकार ने अब तक 37,396 करोड़ रुपये की परियोजनाओं के लिये सैद्धान्तिक मंजूरी दी है, जिसमें से जून 2023 तक बुनयािदी ढाँचे के कार्य के लिये राज्यों को केवल 14,745 करोड़ रुपये जारी किये गए हैं।
- **नगरपालिका ठोस अपशष्टि प्रबंधन:**
 - गंगा में प्रवाहति होने वाले नगरपालिका ठोस अपशष्टि की समस्या का पर्याप्त समाधान नहीं कर पाने के कारण मशिन को आलोचना का सामना करना पड़ा।
 - नदी के किनारे स्थति कई कस्बों और शहरों में उचति अपशष्टि उपचार बुनयािदी ढाँचे का अभाव है, जिससे अनुपचारति अपशष्टि नदी में प्रवेश कर जाता है।
- **अपर्याप्त सीवरेज नेटवर्क:**
 - भारत की अधिकांश शहरी आबादी सीवरेज नेटवर्क के बाहर रहती है, जिसके परिणामस्वरूप अपशष्टि का एक बड़ा हस्सा STP तक नहीं पहुँच पाता है।
- **अनुचति अपशष्टि नपिटान:**
 - क्वालिटि काउंसलि ऑफ इंडिया के अध्ययन से पता चला है कि नदी के किनारे कई शहरों में घाटों के पास कूड़े के ढेर पाए जाते हैं, जो अनुचति अपशष्टि नपिटान प्रथाओं का संकेत देते हैं। इससे गंगा की नरिमलता के लिये खतरा उत्पन्न हो गया है।

NMCG कार्यक्रम के प्रभाव:

- नदी जल गुणवत्ता अब अधिसूचति प्राथमिकि स्नान जल गुणवत्ता की नरिधारति सीमा के भीतर है।
- डॉलफनि (वयस्क और कशिर दोनों - 2,000 से लगभग 4,000) की आबादी में वृद्धि गंगा के किनारे के जल की गुणवत्ता में सुधार का एक स्पष्ट संकेत है।
 - डॉलफनि गंगा नदी के नए हस्सों के साथ-साथ अन्य सहायक नदियों में भी देखे जा सकते हैं।
- मछुआरों ने पाया है कि **इंडियन कार्प**, (केवल साफ जल में पनपने वाली मछली की एक प्रजाति) अधिक संख्या में देखे जा रहे हैं। यह नदी जल सुधार का प्राकृतिक साक्ष्य है।
- केंद्रीय प्रदूषण नरितरण बोर्ड द्वारा उपयोग किये जाने वाले वशिष्ट पैरामीटर (जैसे कि धुलति ऑक्सीजन का स्तर, जैव रासायनिक ऑक्सीजन की मांग और मल कोलीफॉर्म) नदी के वभिन्न हस्सों के लिये भिन्न होते हैं।
- NMCG अब **वायु गुणवत्ता सूचकांक** की तर्र्ज पर जल गुणवत्ता सूचकांक वकिसति करने पर काम कर रहा है, ताकि नदी-जल की गुणवत्ता के बारे में बेहतर ढंग से संवाद कया जा सके।

गंगा से संबंधति पहलें:

- [नमामगिंगे कार्यक्रम](#)
- [गंगा एक्शन प्लान](#)
- [राष्ट्रीय नदी गंगा बेसनि प्राधकिरण \(NRGBA\)](#)
- [स्वच्छ गंगा नधि](#)
- [भुवन-गंगा वेब एप](#)
- [अपशष्टि नपिटान पर प्रतबंध](#)

गंगा नदी प्रणाली

- गंगा की जलधारा जसैं 'भागीरथी' कहा जाता है, गंगोत्री हमिनद से पोषति होती है और यह उत्तराखंड के देवप्रयाग में अलकनंदा से मलित्ती है ।
- हरदिवार में गंगा पहाडों से नकिलकर मैदानी इलाकों की ओर बहती है ।
- हमिलय से नकिलने वाली कई सहायक नदियाँ गंगा में मलित्ती हैं, जनिमें से कुछ प्रमुख नदियाँ यमुना, घाघरा, गंडक और कोसी हैं ।

