

वैश्विक जल संकट

प्रलिस के लयः

जल क्रांति अभयान, राष्ट्रीय जल मशिन, राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम, नीति आयोग, समग्र जल प्रबंधन सूचकांक, जल जीवन मशिन, जल शक्ति अभयान, अटल भूजल योजना ।

मेन्स के लयः

वैश्विक स्तर पर जल की कमी और संबंधित कदम, जल संसाधन, संसाधनों का संरक्षण ।

चर्चा में क्यों?

एक नई प्रकाशित पुस्तक के अनुसार, अपरंपरागत जल संसाधन [वैश्विक जल संकट](#) को दूर करने में मदद कर सकते हैं ।

- इस पुस्तक को संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय के जल, पर्यावरण और स्वास्थ्य संस्थान (UNU-INWEH), सामग्री प्रवाह एवं संसाधनों के एकीकृत प्रबंधन के लिये UNU संस्थान तथा संयुक्त राष्ट्र खाद्य और कृषि संगठन (FAO) के विशेषज्ञों द्वारा संकलित किया गया है ।
- पारंपरिक जल स्रोत जो बर्फबारी, वर्षा और नदियों पर निर्भर हैं - पानी की कमी वाले क्षेत्रों में मीठे पानी की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये पर्याप्त नहीं हैं ।

अपरंपरागत जल स्रोतः

- क्लाउड-सीडिंग के माध्यम से वर्षा में वृद्धिः
 - क्लाउड-सीडिंग तकनीक पर वैश्विक शोध से संकेत मिलता है कि उपलब्ध क्लाउड संसाधनों और उपयोग की जाने वाली तकनीकी प्रणालियों के आधार पर औसत वार्षिक वर्षा को 15% तक बढ़ाया जा सकता है ।
 - हालाँकि यह स्वीकार किया गया कि विभिन्न क्षेत्रों में प्रोद्योगिकी की परिवर्तनशीलता पर अधिक शोध की आवश्यकता है ।
- कोहरा संचयन और सूक्ष्म जलग्रहण वर्षा जल संचयनः
 - कुशल फॉग हार्वेस्टिंग प्रणाली जसमें कोहरे में नमी को चट्टानों और वनस्पतियों आदि के माध्यम से एकत्र किया जाता है, यह एक दशक तक प्रतिदिन 20 लीटर प्रति वर्ग मीटर जल की मात्रा को उपलब्ध करा सकती है, हालाँकि अभी केवल 70 स्थानों को फॉग हार्वेस्टिंग प्रणाली के लिये व्यावहारिक पाया गया है ।
 - सूक्ष्म-जलग्रहण प्रणाली में कम वर्षा वाले शुष्क क्षेत्र में घरेलू या कृषि भूमा हेतु क्षमता पाई गई है ।
- हमिखंडों की भूमिकाः
 - ताजे पानी का दुनिया का सबसे बड़ा स्रोत आइसबर्ग भी हाल के वर्षों में इस मुद्दे पर ध्यान आकर्षित कर रहा है ।
 - जलवायु परिवर्तन के कारण ध्रुवीय बर्फ की चोटियाँ पघिल कर टूट रही हैं और वैज्ञानिकों, विद्वानों व नेताओं ने पानी की कमी वाले देशों में ध्रुवीय बर्फ की चोटियों को जल संकट वाले देशों की ओर वसिस्थापित करने पर चर्चा की है ।
 - वर्ष 2017 में बड़े पैमाने पर पानी की कमी का सामना करते हुए संयुक्त अरब अमीरात ने देश में एक हमिखंड को वसिस्थापित करने की योजना का प्रस्ताव रखा, लेकिन इस मोर्चे पर कोई कार्रवाई नहीं की गई ।
- बलास्ट वाटर :
 - बलास्ट वाटर एक और परिवहन योग्य संसाधन है, जो कभीठे पानी या खारे पानी को जहाज़ के बलास्ट टैंकों और कार्गो में रखा जाता है जो यात्रा के दौरान स्थिरता और गतिशीलता प्रदान करता है ।
 - अंतरराष्ट्रीय मानदंडों के अनुसार, हर साल वैश्विक स्तर पर लगभग 10 बिलियन टन बलास्ट वाटर का परिवहन किया जाता है, इस जल को अलवणीकृत करने की आवश्यकता है ।
 - जब वलिवणीकरण का उपयोग बलास्ट वाटर के उपचार के लिये किया जाता है, तो अंतिम उत्पाद (वलिवणीकृत पानी) आक्रामक जलीय जीवों और अस्वास्थ्यकर रासायनिक यौगिकों से मुक्त होता है, जिससे यह सार्वजनिक जल आपूर्ति और सचिाई के लिये भी उपयोगी हो जाता है ।
- नगर नगिम अपशषिट जलः
 - नगरपालिका अपशषिट जल का उचित उपचार कई देशों में पहले से ही चल रहा है, यह कृषि के लिये जल का एक प्रमुख संसाधन है ।

- कई देशों ने मांग को पूरा करने के लिये **अपशष्टित जल के उपचार हेतु सफल पहल शुरू की है।**
- **अपवाहति जल:**
 - सचिाई कृषि में उपयोग किये जाने वाले अपवाहति जल में भी पुनः उपयोग की क्षमता होती है, लेकिन इसकी उच्च लवणता के कारण यह अनुपयोगी होता है।
 - लवण प्रतरीधी फसलों का सावधानीपूर्वक प्रबंधन और संवर्द्धन इसका समाधान हो सकता है।
- **खारा जल:**
 - अनुसंधान से पता चला है कि **महाद्वीपीय मग्नतट** में लगभग 5 मिलियन क्यूबिक कमी खारा जल और 300,000-500,000 क्यूबिक कमी मीठे जल उनके तलछट के भीतर है।
 - पश्चिम एशिया, अफ्रीका, यूरोप, अमेरिका और भारत में खारे जल संसाधनों का विकास पहले से ही चल रहा है।

जल संकट की वर्तमान स्थिति:

- **वशिव:**
 - वशिव का **केवल 3% जल ही ताज़ा जल** है और इसका दो-तहार्डि हसिसा जमे हुए ग्लेशियरों में पाया जाता है जो हमारे उपयोग के लिये अनुपलब्ध है।
 - 2050 तक 87 देशों में जल संकट की समस्या उत्पन्न होने का अनुमान है।
 - पृथ्वी पर चार में से एक व्यक्ति पीने, स्वच्छता, कृषि और आर्थिक विकास के लिये जल की कमी का सामना करता है।
 - मध्य-पूरव और उत्तरी अफ्रीका जैसे क्षेत्रों में जल संकट बढ़ने की उम्मीद है, जहाँ वैश्विक आबादी का 6% नविस करता है, जबकि वशिव के मीठे जल के संसाधनों का केवल 1% उपलब्ध है।

भारत:

- **परचिय:**
 - हालाँकि भारत में **दुनिया की आबादी का 16%** हसिसा है, लेकिन भारत के पास दुनिया के फ्रेश वाटर संसाधनों का **केवल 4%** हसिसा ही है।
 - हाल के दनियों में भारत में जल संकट की समस्या बहुत गंभीर बनी है, जसिने पूरे भारत में लाखों लोगों को प्रभावित किया है।
 - हाल के **केंद्रीय भूजल बोरड** के आँकड़ों (2017 से) के अनुसार, भारत के 700 में से 256 ज़िलों में भूजल स्तर के 'गंभीर' या 'अत्यधिक दोहन' की सूचना है।
 - भारत के तीन-चौथाई ग्रामीण परिवारों की पाइप के पीने योग्य पानी तक पहुँच नहीं है और उन्हें असुरक्षित स्रोतों पर निर्भर रहना पड़ता है।
 - भारत दुनिया का सबसे बड़ा भूजल दोहन करने वाला देश बन गया है, जो कुल जल का 25% हसिसा है। हमारे लगभग **70% जल स्रोत दुषति** हैं और हमारी प्रमुख नदियाँ प्रदूषण के कारण सूख रही हैं।
- **संबंधित सरकारी पहलें:**
 - [जल करांत अभियान।](#)
 - [राष्ट्रीय जल मशिन।](#)
 - [राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम।](#)
 - [नीत आयोग का समग्र जल प्रबंधन सूचकांक।](#)
 - [जल जीवन मशिन।](#)
 - [जल शकत अभियान।](#)
 - [अटल भू-जल योजना।](#)

अनुशंसाएँ:

- अपरंपरागत जल संसाधन बड़ी राहत प्रदान कर सकते हैं, बशरते नमिनलखिति रणनीतियों का पालन किया जाए:
 - अपरंपरागत जल संसाधनों के तकनीकी और गैर-तकनीकी दोनों पहलुओं पर अनुसंधान एवं अभ्यास को बढ़ावा देना।
 - यह सुनिश्चित करना कि अपरंपरागत जल लाभ प्रदान करे, न कि पर्यावरण को नुकसान।
 - अनश्चितता के समय अपरंपरागत जल को वशिवसनीय स्रोत के रूप में स्थापित करना।

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

प्रश्न: अगर राष्ट्रीय जल मशिन को ठीक से और पूरी तरह से लागू किया जाता है तो इसका देश पर क्या प्रभाव पड़ेगा? (2012)

1. शहरी क्षेत्रों की पानी की ज़रूरतों का एक हसिसा अपशष्टित जल के पुनर्चकरण के माध्यम से पूरा किया जाएगा।
2. पानी के अपर्याप्त वैकल्पिक स्रोतों वाले तटीय शहरों की पानी की आवश्यकता को उपयुक्त तकनीकों को अपनाकर पूरा किया जाएगा जो समुद्री जल के उपयोग की अनुमति देती हैं।
3. हिमालय मूल की सभी नदियों को प्रायद्वीपीय भारत की नदियों से जोड़ा जाएगा।
4. कसिनो द्वारा बोरवेल खोदने और भूजल निकालने के लिये मोटर एवं पंपसेट लगाने पर आने वाले संपूरण खर्च की प्रतपूरति सरकार द्वारा की जाएगी।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: B

- राष्ट्रीय जल मशिन ग्लोबल वारमिंग के खतरों से निपटने के लिये जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्ययोजना के आठ मशिनों में से एक है। राष्ट्रीय जल मशिन का उद्देश्य "पानी का संरक्षण, अपव्यय को कम करना और एकीकृत जल संसाधन विकास एवं प्रबंधन के माध्यम से राज्यों में तथा राज्यों के भीतर इसका समान वितरण सुनिश्चित करना" है।
- मशिन में नमिनलखिति क्षेत्रों में क्षमता निर्माण के प्रावधान हैं:
 - जल संसाधनों के विकल्प उपयोग के लिये अनुकूलन और प्रबंधन योजना।
 - नए स्रोतों की खोज। **अतः कथन 2 सही है।**
 - समुद्र के पानी और खारे पानी के वलिवणीकरण के लिये रिवर्स ऑस्मोसिस का उपयोग करना।
 - जल का पुनर्चक्रण और जहाँ भी संभव हो पुनः उपयोग करना। **अतः कथन 1 सही है।**
 - जल शोधन के लिये प्रौद्योगिकियाँ।
 - अनविरय जल संचयन।
- हालाँकि इसमें नदियों को आपस में जोड़ने या बोरवेल खोदने और पंप खरीदने से संबंधित खर्च की प्रतपूरति के प्रावधान नहीं हैं **अतः कथन 3 और 4 सही नहीं हैं। अतः विकल्प (B) सही उत्तर है।**

स्रोत : डाउन टू अर्थ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/tackling-global-water-scarcity>

