

जल की कमी की समस्या को संबोधित करना

यह एडिटरियल 24/02/2023 को 'हद्वि बिजनेस लाइन' में प्रकाशित "Don't let water scarcity boil over" लेख पर आधारित है। इसमें भारत में जल की कमी की समस्या और इसे संबोधित कर सकने के लिये आवश्यक कदमों के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

चूँकि भारत की जनसंख्या बढ़ती ही जा रही है और अधिकांश लोग अभी भी कृषि कार्य से संलग्न हैं, जल की कमी की समस्या और चिंताजनक बन सकती है। अमेरिका में अवस्थित [वर्ल्ड संसाधन संस्थान \(World Resources Institute\) की एक रिपोर्ट \(वर्ष 2015\) के अनुसार](#), भारत में रहने वाले लगभग 54% लोग पहले से ही जल की कमी का सामना कर रहे हैं।

- इसी प्रकार, विश्व बैंक की एक रिपोर्ट का अनुमान है कि उपलब्ध परतव्यक्त औसत जल वर्ष 2030 तक 1588 क्यूबिक मीटर से घटकर आधे से भी कम रह जाएगा। वर्ष 2016 में विश्व बैंक द्वारा जलवायु परिवर्तन और जल की स्थिति पर किये गए एक अन्य अध्ययन ने चेतावनी दी थी कि जल की कमी वाले देश वर्ष 2050 तक अपने सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का 6% तक खो देंगे।
- चूँकि देश के कई हिस्सों में संचाई की कमी बढ़ती जा रही है, किसानों को फसलों की खेती में कई कठिनाइयों का सामना करना पड़ रहा है; कुछ राज्यों में किसानों द्वारा फसल खराब होने की स्थिति में आत्महत्या जैसे चरम कदम तक उठाए गए हैं। ऐसी घटनाएँ देश की खाद्य सुरक्षा को प्रभावित कर सकती हैं।
- चूँकि हमारे देश का समग्र आर्थिक विकास अभी भी कृषि क्षेत्र पर बहुत अधिक निर्भर है (जो जल की खपत में लगभग 90% हिस्सेदारी रखता है), भारत के लिये अन्य देशों की तुलना में जल की कमी को दूर करने की तत्काल आवश्यकता है।

भारत में जल की कमी के प्रमुख कारण

- **जल संग्रहण में परिवर्तन:**
 - यद्यपि बड़े संचाई बाँधों की संख्या वर्ष 1960 में 236 से बढ़कर वर्ष 2020 में 5,334 तक पहुँच गई है, ग्रीष्मकाल के दौरान बाँधों की सकल जल उपलब्धता घट जाती है।
 - अध्ययन दिखाते हैं कि गंगा, गोदावरी और कृष्णा जैसी बारहमासी नदियाँ गर्मियों के दौरान कई जगहों पर सूख जाती हैं।
 - आकलन किया जाता है कि गंगा और ब्रह्मपुत्र (जिनमें विश्व में सबसे भूजल समृद्ध नदी बेसनि माना जाता है) में भूजल के स्तर में परिवर्तन 15-20 मीटर की गतिवृत्त आती है।
 - जल संग्रहण क्षेत्र में मानव गतिविधियों और अन्य हस्तक्षेपों के कारण बड़े एवं मध्यम बाँधों के जल संग्रहण क्षेत्र में गाद का जमाव बढ़ गया है, जिससे कुल जल संग्रहण कम हो रहा है।
- **कृषि संबंधी मांग:**
 - जल संसाधन मंत्रालय ने अनुमान लगाया है कि तेज़ आर्थिक विकास और बढ़ती जनसंख्या के कारण देश की कुल जल की मांग वर्ष 2050 तक उपयोग के लिये उपलब्ध जल की मात्रा से अधिक हो सकती है।
- **अधिक जल-गहन फसलों की खेती:**
 - आय और बाज़ार से संबंधित कारणों से हाल के वर्षों में अधिक जल-गहन फसलों की खेती की प्रवृत्ति बढ़ी है।
 - उदाहरण के लिये, वर्ष 1990-91 और 2020-21 के बीच जल-गहन फसलों गन्ना, धान और केले के तहत शामिल बुवाई क्षेत्रों में क्रमशः 32%, 6% और 129% की वृद्धि हुई।
 - इससे हाल के समय में जल की मांग में तेज़ वृद्धि हुई है।
- **असमान वितरण:**
 - देश के विभिन्न क्षेत्रों में जल संसाधनों का असमान वितरण भी एक प्रमुख समस्या है। कुछ क्षेत्रों में प्रचुर मात्रा में जल संसाधन उपलब्ध हैं जबकि कुछ अन्य में जल की अत्यधिक कमी का सामना करना पड़ता है।
- **भूजल का अतिसोपान:**
 - कृषि, उद्योगों और घरेलू उद्देश्यों के लिये भूजल के अत्यधिक दोहन के कारण देश के कई हिस्सों में भूजल स्तर में कमी आई है।
 - इससे लोगों के लिये अपनी दैनिक आवश्यकताओं के लिये भी जल तक अभिगम्यता रखना कठिन हो गया है।
- **प्रदूषण:**

- नदियों, झीलों एवं अन्य जल नकियों के प्रदूषण ने पेयजल, संचिाई और अन्य उद्देश्यों के लिये जल का उपयोग करना कठिन बना दिया है।
- उद्योग और शहरी कषेत्र अनुपचारति अपशषिट को जल नकियों में बहा देते हैं, जो न केवल जल को प्रदूषति करता है बल्कि इसकी उपलब्धता को भी कम करता है।

संबंधति कदम

- [राषटरीय जल नीति, 2012](#)
- [प्रधानमंतरी कृषि संचिाई योजना](#)
- [जल शक्त अभियान - 'कैच द रेन' अभियान](#)
- [अटल भूजल योजना](#)

भारत जल संरक्षण के मुद्दे को कैसे संबोधति कर सकता है?

- **वर्षा जल संचयन को प्रोत्साहति करना:**
 - भारत को प्रत्येक वर्ष, वशिष रूप से मानसून के मौसम में भारी मात्रा में वर्षा जल प्राप्त होता है।
 - उदाहरण के लिये, महज एक दिन में, वर्ष 2005 में मुंबई ने 950 ममी, वर्ष 2015 में चेन्नई ने 494 ममी और वर्ष 2017 में माउंट आबू ने 770 ममी वर्षा प्राप्त की थी। नवंबर 2022 में तमलिनाडु में सरिकाज़ी में एक दिन में 420 ममी वर्षा प्राप्त हुई थी।
 - भारत वर्षा जल संचयन प्रणालियों को लागू करके बाद के उपयोग के लिये वर्षा जल को एकत्र और भंडारति कर सकता है। छत पर वर्षा जल संचयन, अंतःस्रवण गड्डों और पुनर्भरण कुओं जैसी वर्षा जल संचयन संरचनाओं का नरिमाण कर इसे संभव कया जा सकता है।
- **छोटे जल नकियों का रखरखाव:**
 - भारत में तालाबों, झीलों और पोखरों जैसे छोटे जल नकियों का एक वशिाल नेटवर्क मौजूद है, जो भूजल का पुनर्भरण करने और संचिाई के लिये जल उपलब्ध कराने में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभाता है।
 - 5वीं लघु संचिाई गणना में उल्लेख कया गया है कि भारत में कुल 6.42 लाख छोटे जल नकिय मौजूद हैं। उचित रख-रखाव के अभाव में इनकी भंडारण क्षमता घटती जा रही है।
 - इसके परणामस्वरूप, पोखरों द्वारा संचिति कषेत्र वर्ष 1960-61 में 45.61 लाख हेक्टेयर से घटकर वर्ष 2019-20 में 16.68 लाख हेक्टेयर रह गया है।
 - इन छोटे जल नकियों के जीर्णोद्धार एवं रखरखाव से भारत जल के संरक्षण और आस-पास के समुदायों के लिये जल की उपलब्धता में सुधार लाने में मदद कर सकता है।
- **गाद हटाना:**
 - भारत में कई नदियों, झीलों और तालाबों में गाद का जमना एक प्रमुख समस्या है।
 - समय के साथ गाद/तलछट एवं मलबे जल नकियों के तल पर जमा हो जाते हैं, जसिसे उनकी भंडारण क्षमता कम हो जाती है और जल की गुणवत्ता खराब हो जाती है।
 - भारत गाद और मलबे को हटाकर जल नकियों की भंडारण क्षमता को पुनर्बहाल कर सकता है तथा जल की गुणवत्ता में सुधार ला सकता है।
- **कुशल संचिाई अभ्यासों को लागू करना:**
 - भारत में कृषि कषेत्र जल का सबसे बड़ा उपभोक्ता है। इस परद्रिश्य में, सरकार को ड्रपि संचिाई और सप्रकिलर संचिाई जैसी कुशल संचिाई वधिधियों को बढ़ावा देना चाहिये, जो जल की बर्बादी को कम कर सकता और फसल पैदावार में सुधार ला सकता है।
- **जल-कुशल तकनीकों को अपनाना:**
 - सरकार को लो-फ्लो शौचालयों, जल-कुशल वाशगि मशीन एवं डशिवांशर जैसी जल-कुशल तकनीकों को अपनाने के लिये प्रोत्साहन देना चाहिये, जो जल के उपयोग में पर्याप्त कमी ला सकते हैं।
- **जागरूकता का प्रसार:**
 - सरकार को जल संरक्षण के महत्त्व और जल के वविकपूर्ण उपयोग की आवश्यकता के बारे में लोगों को शक्ति करने के लिये जागरूकता अभियान चलाना चाहिये।

अभ्यास प्रश्न: जल की कमी दुनिया भर में एक महत्त्वपूर्ण पर्यावरणीय एवं सामाजिक-आर्थिक समस्या के रूप में उभरी है। जल की कमी के कारणों एवं परणामों की चर्चा करें और भारत में इस समस्या के समाधान हेतु प्रभावी उपाय सुझाएँ।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

???????????????? ???? ???????

प्रश्न 1. नमिनलखिति प्राचीन नगरों में से कौन-सा बांधों की एक शृंखला बनाकर और जलाशयों को जोडकर उनमें जल प्रवाहति करके जल संचयन और प्रबंधन की वसितृत प्रणाली हेतु प्रसदिध है? (वर्ष 2021)

- धोलावीरा
- कालीबंगन
- राखीगढी
- रोपड़

उत्तर: (a)

- धोलावीरा शहर कच्छ के रण में खदरि बेत पर स्थित था, जहाँ ताजा पानी और उपजाऊ मटिटी थी। कुछ अन्य हड़प्पा शहरों के विपरीत, जो दो भागों में विभाजित थे, धोलावीरा को तीन भागों में विभाजित किया गया था और प्रत्येक भाग विशाल पत्थर की दीवारों से घिरा हुआ था, जसिमें प्रवेश द्वार थे।
- बस्ती में एक बड़ा खुला क्षेत्र भी था, जहाँ सार्वजनिक समारोह आयोजित किये जा सकते थे। अन्य खोजों में हड़प्पा लपिके बड़े अक्षर शामिल हैं जिन्हें सफेद पत्थर से उकेरा गया था और शायद लकड़ी में जड़ा हुआ था।
- यह एक अनोखी खोज है क्योंकि आम तौर पर हड़प्पा लेखन मुहरों जैसी छोटी वस्तुओं पर पाया गया है।
- अब तक खोजे गए 1,000 से अधिक हड़प्पा स्थलों में से छठा सबसे बड़ा होने के नाते, और 1,500 से अधिक वर्षों तक ऑक्युपाई रहा, धोलावीरा न केवल मानव जाति की इस प्रारंभिक सभ्यता के उत्थान और पतन के पूरे समय का गवाह है बल्कि, शहरी योजना के संदर्भ में अपनी बहुमुखी उपलब्धियों को भी प्रदर्शित करता है। जैसे- योजना, निर्माण तकनीक, जल प्रबंधन, सामाजिक प्रशासन और विकास, कला, निर्माण, व्यापार और विश्वास प्रणाली।
- बेहद समृद्ध कलाकृतियों के साथ धोलावीरा की अच्छी तरह से संरक्षित शहरी बस्ती अपनी विशिष्ट विशेषताओं के साथ एक क्षेत्रीय केंद्र की तस्वीर दर्शाती है, जो समग्र रूप से हड़प्पा सभ्यता के मौजूदा ज्ञान में भी महत्त्वपूर्ण योगदान देती है।

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

प्रश्न 2. 'वाटर क्रेडिट' (WaterCredit) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (वर्ष 2021)

1. यह जल और स्वच्छता क्षेत्र में कार्य करने के लिये माइक्रोफाइनेंस टूल का इस्तेमाल करता है।
2. यह विश्व स्वास्थ्य संगठन और विश्व बैंक के तत्वाधान में शुरू की गई एक वैश्विक पहल है।
3. इसका उद्देश्य गरीब लोगों को सब्सिडी पर निर्भर हुए बना उनकी जल की जरूरतों को पूरा करने में सक्षम बनाना है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन से सही हैं?

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

उत्तर: (d)

- वाटरक्रेडिट (WaterCredit) एक ऐसा कार्यक्रम है जो सुरक्षित जल और स्वच्छता के लिये प्रमुख बाधाओं में से एक यानी 'कफायती वित्तपोषण' को संबोधित करता है। WaterCredit उन लोगों के लिये छोटे ऋण (माइक्रोफाइनेंस) लाने में मदद करता है जिन्हें (गरीब लोगों) घरेलू पानी और शौचालय समाधान को वास्तविकता बनाने के लिये कफायती वित्तपोषण और संसाधनों तक पहुँच की आवश्यकता होती है। वाटरक्रेडिट जल और स्वच्छता क्षेत्र में काम करने के लिये माइक्रोफाइनेंस उपकरणों का इस्तेमाल करने वाला पहला कार्यक्रम है। अतः कथन 1 सही है।
- यह मॉडल लोगों को विकासशील देशों में अपनी खुद की पानी और स्वच्छता की जरूरतों को पूरा करने के लिये सशक्त बनाता है, जिनकी अक्सर पारंपरिक क्रेडिट बाजारों तक पहुँच नहीं होती है। यह सब्सिडी की आवश्यकता को समाप्त करता है। अतः कथन 3 सही है।
- वाटरक्रेडिट water.org द्वारा शुरू की गई एक वैश्विक पहल है। यह, दुनिया में जल एवं स्वच्छता लाने के लिये कार्य कर रहा, एक गैर-लाभकारी संगठन है। अतः कथन 2 सही नहीं है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

??????

प्रश्न 1 जल संरक्षण और जल सुरक्षा के लिये भारत सरकार द्वारा शुरू किये गए जल शक्ति अभियान की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं? (वर्ष 2020)

प्रश्न 2. घटते जल-परिदृश्य को देखते हुए जल भंडारण और सचिाई प्रणाली में सुधार के उपाय सुझाएँ ताकि इसका विकल्प उपयोग किया जा सके। (वर्ष 2020)