

जल संकट का वैश्विक आर्थिक वृद्धि पर प्रभाव

पृष्ठभूमि

आर्थिक विकास की होड़ में ग्लोबल वार्मिंग को बढ़ावा दे रहे देशों को विश्व बैंक ने चेतावनी दी है। हाल ही में जारी वर्ल्ड बैंक की एक रपॉर्ट में बताया गया है कि जलवायु परिवर्तन से इस सदी के मध्य तक स्वच्छ जल दुर्लभ हो जाएगा, अर्थव्यवस्थाएँ सिकुड़ जाएंगी और भारत तथा चीन जैसी उभरती अर्थव्यवस्थाएँ पश्चिमी देशों की अपेक्षा इससे सर्वाधिक प्रभावित होंगी।

- जलवायु परिवर्तन, जल एवं अर्थव्यवस्था पर विश्व बैंक के द्वारा जारी नवीनतम रपॉर्ट 'हाई एंड ड्राई: क्लाइमेट चेंज, वाटर एंड द इकोनॉमी' में कहा गया है कि बढ़ती जनसंख्या, बढ़ती आय और शहरों के वसतिार से पानी की मांग में भारी बढ़ोतरी होगी, जबकि आपूर्ति अनियमित और अनिश्चित रहेगी।
- भारत में पानी का उपयोग अधिक कुशलता और कफायत से किये जाने पर बल देते हुए रपॉर्ट में कहा गया है कि पूरे भारत में पानी की कलिलत से पानी की मांग बढ़ेगी।
- रपॉर्ट में कहा गया है कि गुजरात में जब ज़बी मीन के नीचे पानी का स्तर गरिने से सचिाई के लिये पानी कम और महँगा हो गया, तो कसिान फसल प्रणाली में बदलाव और पानी के बेहतर उपयोग का रास्ता अपनाने के बजाय शहरों की ओर वसिथापन करने लगे।
- रपॉर्ट के अनुसार ग्लोबल वार्मिंग से गर्मी और बारिश बढ़ेगी तथा हमिपात कम होगा जिससे नदियों की जलापूर्ति प्रभावित होगी। समुद्र स्तर बढ़ेगा और खारा जल भू-जल को प्रदूषित करेगा जिससे भू-जल स्तर गरिगा तथा खारेपन में वृद्धि होगी।
- विश्व बैंक के अध्यक्ष जमि योंग कमि के अनुसार आर्थिक वृद्धि और विश्व की स्थिरता के लिये जल संकट बढ़ा खतरा है तथा जलवायु परिवर्तन इस समस्या को और बढ़ा रहा है। यदादेश अपने जल संसाधनों के बेहतर प्रबंधन के लिये पहल नहीं करेंगे तो हमारे विश्लेषण के अनुसार बड़ी आबादी वाले बड़े क्शेत्रों में आर्थिक वृद्धि में गरिावट का लंबा सलिसला शुरु हो सकता है।
- विश्व बैंक के प्रमुख अर्थशास्त्री रचिरड दमानिया के अनुसार मानसून के बारे में जलवायु मॉडल पर आधारित अनुमानों में काफी वभिन्नता है। इसलिये भारत और पश्चिमि एशिया के लोगों को मानसून का ठीक-ठीक पता नहीं हो पाता? यदाजलवायु परिवर्तन को अलग भी कर दिया जाए तो भारत के लिये अनुमानों से संकेत मलिता है कि जनसंख्या वृद्धि, शहरीकरण (जो उल्लेखनीय रूप से तेज़ है) और आर्थिक वृद्धि से पानी की मांग बढ़ेगी।

विकासशील देशों में जल संकट

- विश्व बैंक की रपॉर्ट के अनुसार जल संकट का सर्वाधिक प्रभाव विकासशील देशों पर पड़ेगा क्योंकि विकासशील देशों में जनसंख्या वृद्धि तीव्र गति से हो रही है और विशाल आबादी वाले देशों के लिये यह सबसे बड़ा खतरा साबित हो सकता है।
- 2050 तक मध्य पूरव के देश तथा अफ्रीका के साहेल क्शेत्र के देश की ळकृ में 6% तक की कमी देखी जा सकती है जिसके पीछे जल की कमी से जुड़े कारक जमिमेदार होंगे।
- नवीनतम आँकड़ों के अनुसार जलवायु परिवर्तन पर पेरसि समझौते को भारत के औपचारिक समर्थन के पहले से जलवायु परिवर्तन, जल सचिाई में बेतहाशा इस्तेमाल और बढ़ती जनसंख्या के कारण भारतीय उपमहाद्वीप में भू-जल तेजी से कम हो रहा है।
- विश्व बैंक ने कहा है कि एक आकलन के मुताबकि भूमिगत जल की पंपिंग का भारत के कुल कार्बन उत्सर्जन में चार से छह फीसदी का योगदान है।
- पानी के वर्तमान संकट के लिये बढ़ता हुआ ग्रीन हाऊस इफेक्ट भी जमिमेदार है, पानी के वर्तमान जल स्तर के 20 प्रतिशत के लिये जलवायु परिवर्तन प्रमुख कारण है।
- विश्व मौसम संगठन एवं संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) के अनुसार ग्रीन हाऊस गैसों के बढ़ते उत्सर्जनों के कारण इस सदी में धरती के ताप में 1.4 डिग्री सेंटीग्रेड से 5.8 डिग्री सेंटीग्रेड ताप की वृद्धि अवश्यंभावी है।

नषिकर्ष

रपॉर्ट के मुताबकि जल संसाधनों का बेहतर प्रबंधन और आवंटन कर भारत समेत अन्य एशियाई देश आने वाले जल संकट से बच सकते हैं। साथ ही विश्व बैंक ने स्वच्छ पानी पर टैक्स लगाकर जल की बर्बादी को रोकने का सुझाव दिया है।

