

एशिया में जल सुरक्षा

प्रलिमिस के लिये:

जल संसाधन, वर्षा संचयन।

मेन्स के लिये:

जल सुरक्षा की चुनौतियाँ और इससे नपिटने के लिये क्या कदम उठाए जा सकते हैं।

चर्चा में क्यों?

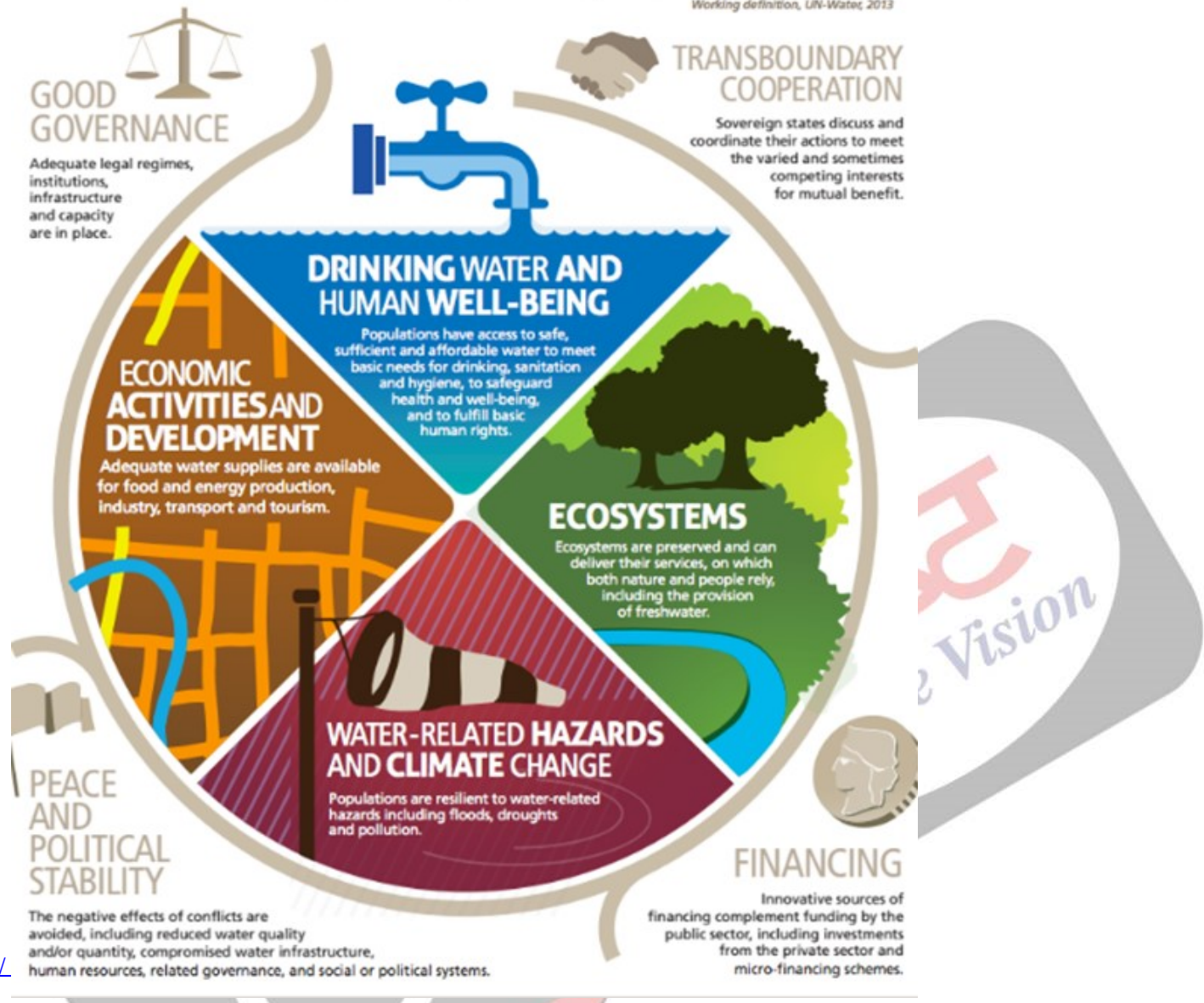
हाल ही में दक्षणि-पूरव एशियाई देशों के वैज्ञानिकों के नायिकरण बताते हैं कि दिल्ली सहति एशियाई शहरों में शहरी जल सुरक्षा में गरिवट आई है।

- टोक्यो, शंघाई और दिल्ली जैसे वैश्वकि मेंगा शहर नई एशियाई सदी के उदय के प्रतीक हैं क्योंकि दुनिया के तीन सबसे बड़े शहर और आर्थिक विकास के इंजन हैं, जो अपने नविस्थियों एवं वशिष्ठ के लिये अरबों की आरथिक गतिविधियों का संचालन करते हैं।
- लेकिन उनकी एक गंभीर समस्या है, यानी प्रतिव्यक्तिउनकी वैनिकि ज़रूरतों के लिये पर्याप्त ताज़ा जल उपलब्ध नहीं है।

What is Water Security?

"The capacity of a population to safeguard sustainable access to adequate quantities of acceptable quality water for sustaining livelihoods, human well-being, and socio-economic development, for ensuring protection against water-borne pollution and water-related disasters, and for preserving ecosystems in a climate of peace and political stability."

Working definition, UN-Water, 2013



चुनौतियाँ:

- मीठे जल की मात्रा:
 - एशिया में मीठे जल की उपलब्धता वशिव स्तर पर उपलब्ध मीठे जल की तुलना में आधा है।
- जल की कम दक्षता:
 - कृषिउत्पादन में जल की तुलनात्मक रूप से बड़ी मात्रा का उपयोग होने के बावजूद (जल की दक्षता भी दुनिया में सबसे कम है) जल की दक्षता कम होने से फसल की पैदावार कम होती है।
- शहरी प्रदूषण:
 - कई बड़े शहरों में पानी की समस्या आम है, इसका कारण प्रद्यावरण का हरास, जनसंख्या और आर्थिक विकास के लिये औद्योगिक गतिविधियाँ और जल निकायों में औद्योगिक अपशिष्ट का निवहन है।
 - सरिफ मौजूदा जल संसाधन बढ़ती मांग को पूरा नहीं कर सकते हैं।
- जलवायु परवर्तन:
 - जलवायु परवर्तन के कारण सूखे और बाढ़ जैसी चरम मौसमी घटनाएँ अधिक देखी जा रही हैं, जो समस्या को बढ़ाती हैं।
- उदाहरण:
 - बैंकॉक, थाईलैंड में अंतिमोहन ने भूजल स्तर को गंभीर रूप से कम कर दिया है।
 - घरेलू सीधे नालों और नहरों में छोड़े जाने से शहर के आसपास के जल स्रोत भी प्रदूषित हो जाते हैं।
 - इसी तरह बैंकॉक की अपर्याप्त जल निकासी क्षमता और चाओ फ्राया नदी के बाढ़ के मैदानों में इसकी स्थिति इसे बाढ़ के लिये

अतिसंवेदनशील बनाती है।

- हनोई, विधिनाम सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि के मामले में सबसे तेज़ी से बढ़ते शहरों में से है, जो देश के कुल सकल घरेलू उत्पाद में 19% से अधिक का योगदान देता है।
 - इस वृद्धि के परणाम आवासीय और औद्योगिक क्षेत्रों से अपशिष्ट जल के कारण इसकी प्रदूषित झीलों और नदियों में सीधे महसूस कये जाते हैं।
- जॉर्डन में मदाबा जल की कमी वाला शहर है:
 - हालाँकि शहर की 98% आबादी की पानी तक पहुँच है, लेकिन अनुचित जल आपूर्ति के कारण नविस्थियों को अक्सर अपनी ज़रूरतों को पूरा करने हेतु बड़े टैक या नज़ी जल विक्रेताओं जैसे भंडारण के वैकल्पिक स्रोतों पर निर्भर होने के लिये मजबूर होना पड़ता है।

सुझाव:

- नीतिहस्तक्षेप:
 - एकीकृत शहरी जल सुरक्षा मूल्यांकन ढाँचे की तरह व्यावहारिक हस्तक्षेप मददगार साबित हो सकते हैं। इसका उपयोग कसी शहर की शहरी जल सुरक्षा के पूर्ण स्पेक्ट्रम का आकलन करने हेतु किया जा सकता है जो किंवित फोरेस (Driving Forces) जो कि इसे प्रभावित कर सकते हैं, पर विचार कर सकता है।
- विकासित परामर्शदाता:
 - थाइलैंड के एशियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (Asian Institute of Technology- AIT) के शोधकर्ताओं ने वैटसैट विकासित किया है, जो एक वेब-आधारित जल सुरक्षा मूल्यांकन उपकरण है, यह शहरी जल सुरक्षा के पाँच (जल आपूर्ति, स्वच्छता, जल उत्पादकता, जल प्रयोग और जल शासन) अलग-अलग पहलुओं को मापकर शहरों की स्थिति का मूल्यांकन कर सकता है।
- स्थानीय समाधान:
 - जल प्रबंधन के नए तरीकों को अपनाने वाले शहर अपनी आबादी की आजीविका में सुधार कर निरितर विकास का समर्थन कर सकते हैं। उदाहरण के लिये बैंकॉक ने अपशिष्ट जल को सार्वजनिक जल स्रोतों में छोड़ने से पहले घरेलू स्तर पर अपशिष्ट जल के उपचार को शामिल करने हेतु जल प्रबंधन के लिये प्रोत्साहनों को अपनाया है।
 - बैंकॉक विज़िन 2032 के एक हस्से के रूप में यह कार्यकरम नहरों में पानी के रासायनिक गुणों की निगरानी भी करेगा और बीमारियों को रोकने तथा प्रयोगरण की सुरक्षा के लिये स्वच्छता में सुधार करेगा।
- जॉर्डन की जल कार्ययोजना में जल आपूर्ति के पूरक के रूप वर्षा जल संचयन या अपशिष्ट जल उपचार जैसे विकिन्द्रीकृत बुनियादी ढाँचे का निर्माण शामिल है। इसका उद्देश्य मीठे पानी के बजाय उपचारित अपशिष्ट जल के पुनः उपयोग हेतु व्यवसायों को प्रोत्साहित करने के लिये वित्तीय या कर प्रोत्साहन द्वारा दक्षता का प्रबंधन करना है।
- योजना और कार्यान्वयन:
 - लीकेज पाइप के कारण पानी की आपूर्ति के नुकसान को रोकने के लिये योजनाओं की तत्काल आवश्यकता है जिससे उत्पादकता भी बढ़ेगी।
 - इनमें जल शुल्क के माध्यम से वित्तीय स्थिरता बढ़ाना, नए मीटरिंग उपकरण स्थापित करना, पानी की पाइपलाइनों में अनधिकृत उपयोग का पता लगाने का प्रयास करना और निगरानी प्रणालियों का उपयोग करना शामिल है।
 - राजनीतिभी बहतर सुधार के लिये जंगलों, दलदलों और नदियों जैसे महत्वपूर्ण पारस्थितिक तंत्रों की मरम्मत हेतु पानी का आवंटन भी शामिल है, जो इस बात का एक और उदाहरण है कि प्रकृति-आधारित समाधान कैसी भूमिका निभाते हैं।

स्रोत: डाउन टू अर्थ