

## शहरी बाढ़

### प्रलम्बिस के लयि:

शहरी बाढ़, वरषा, गुरामीण बाढ़, जल नकिस प्रणाली, आरुदरभूमि, जलवायु परविरुतन, सीवेज और ठोस अपशषि्ट, अवैध खनन, नदी तट अपरदन

### मेनुस के लयि:

शहरी बाढ़, कारण और नयितरण

## चरुचा में क्युँ?

कम अवधि में उरुच तीवुरता वाली वरषा की घटनाओं में वृदुध देरुखी गई है, जो प्रमुखतः शहरी बाढ़ का कारण बनती हैं, अनयिोजति वकिस, प्राकृतिक जल नकियाँ पर दबाव और खराब जल नकिसी प्रणाली के कारण स्थिति और भी जटलि हो गई है।

## शहरी बाढ़:

### परचिय:

- शहरी बाढ़ से तात्परय जलभराव के कारण एक नरिमति स्थान पर भूमिा संपत्ता के डूबने से है, यह वरुषे रूप से अधकि घनी आबादी वाले शहरों में जल नकिसी प्रणालियों की कषमता से अधकि वरषा का परणाम है।
- गुरामीण बाढ़ (समतल या नचिले इलाकों में भारी वरषा) के वरुषे शहरी बाढ़ की स्थिति न केवल अधकि वरषा के कारण उत्पन्न होती है, बलुक इसका कारण अनयिोजति शहरीकरण भी है, इसमें:
  - बाढ़ की चरमता (Flood Peaks) को 1.8 से बढाकर 8 गुना कर देता है।
  - बाढ़ की मात्रा को 6 गुना तक बढा देता है।

### कारण:

- जल नकिसी प्रणालियों पर दबाव: भूमि की बढती कीमतों और कम उपलब्धता के कारण नचिले शहरी इलाकों में इलीं, आरुदरभूमि और नदी तलों के दबाव के परणामस्वरूप इस समस्या में वृदुध हुई है।
  - इसके लयि सामान्यतः प्राकृतिक अपवाह तंत्र को रुडुवा करना आवश्यक है ताकतुफानी जल के उरुच प्रवाह को समायोजति कया जा सके।
  - लेकन वस्तुस्थिति इसके वरुषे है, इन प्राकृतिक अपवाह तंत्रों को रुडुवा करने के बजाय बड़े पैमाने पर इन पर अतकिरण कर लया गया है। परणामस्वरूप उनकी अपवाह कषमता कम हो गई है, जससे बाढ़ की स्थिति बनती है।
- जलवायु परविरुतन: इसके कारण नमिन अवधि में भारी वरषा की आवृत्ति में वृदुध हुई है, जसके परणामस्वरूप उरुच जल अपवाह की स्थिति बनती है।
  - जब भी वरषा-युक्त बादल अरुबन हीट आइलैंड के ऊपर से गुजरते हैं तो वहाँ की गर्म हवा उन्हें ऊपर धकेल देती है, जसके परणामस्वरूप अत्यधिक स्थानीयकृत वरषा होती है जो कभी-कभी उरुच तीवुरता के साथ भी हो सकती है।
- अनयिोजति पर्यटन गतविधियाँ: पर्यटन वकिस के लयि आकरण के रूप में जल नकियाँ का उपयोग लंबे समय से कया जाता रहा है। धारुमिक और सांस्कृतिक गतविधियों के दौरान नदियों तथा इलीं में गैर-जैव अपघटनीय पदार्थ फेंके जाने से जल की गुणवत्ता कम हो जाती है।
  - बाढ़ की स्थिति में ये नलिंबति कण और प्रदूषक शहरों में स्वास्थय जोखमि पैदा करते हैं।
  - उदाहरण के लयि केरल के कोल्लम में अष्टमुडी इलील नावों से होने वाले तेल रसिाव से प्रदूषति हो गई है।
- बनिा पूरुव चेतावनी बाँधों से जल रुरुडुना: बाँधों और इलीं से अनयिोजति तरीके से और अचानक जल रुरुडे जाने से भी शहरी कषेत्र में बाढ़ आती है, जहाँ लोगों को बचाव उपाय के लयि पर्याप्त समय भी नहीं मलि पाता है।
  - उदाहरण के लयि चेंबरमबककम इलील से जल रुरुडे जाने के कारण वरष 2015 में चेन्नई में बाढ़ आई थी।
  - हथनीकुंड बैराज से यमुना नदी में रुरुडे गए 2 लाख क्युसेक जल के कारण जुलाई 2023 में दल्लि में बाढ़ की स्थिति पैदा हो गई थी।
- अवैध खनन: भवन नरुमाण में उपयोग के लयि नदी की रेत और क्वारुटजाइट के अवैध खनन के कारण नदियों एवं इलीं का प्राकृतिक तल नषुट हो जाता है।

- इस कारण मृदा अपरदन होता है और यह जल प्रवाह की गति एवं पैमाने में वृद्धि करते हुए जलाशय की जलधारण क्षमता को कम करता है।
- उदाहरणतः जयसमंद झील- जोधपुर, कावेरी नदी- तमलिनाडु।

## शहरी बाढ़ के प्रभाव:

- **जीवन और संपत्तिकी क्षति:**
  - शहरी बाढ़ प्रायः **जीवन की क्षति और शारीरिक आघात** का कारण बनती है। यह बाढ़ के प्रत्यक्ष प्रभाव अथवा बाढ़ की अवधि के दौरान फैलने वाले जलजनित रोगों के संक्रमण से होता है।
- **पारस्थितिकि प्रभाव:**
  - बाढ़ की चरम घटनाओं के दौरान तेज़ गति से प्रवाहित **बाढ़ के जल के कारण पेड़-पौधे बह जाते हैं और तटवर्ती इलाकों का कटाव** होता है।
- **पशु और मानव स्वास्थ्य पर प्रभाव:**
  - स्थानीय इलाकों में जलजमाव और **पेयजल के दूषित** होने से विभिन्न स्वास्थ्य समस्याएँ उत्पन्न होती हैं जिससे महामारी की स्थिति उत्पन्न होने की संभावना बनी रहती है।
- **घरों में और उसके आसपास सीवेज एवं ठोस अपशिष्ट के जमा होने से भी कई तरह की बीमारियाँ फैलती हैं।**
- **मनोवैज्ञानिक प्रभाव:**
  - घर-बार का नुकसान और सगे-संबंधियों से बछिड़ने के कारण बाढ़ में फँसे लोगों के मानसिक स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। ऐसी घटनाओं से उबरने की प्रक्रिया बोज़लि और समय लेने वाली होती है जो प्रायः लंबे समय तक बने रहने वाले मनोवैज्ञानिक आघात की ओर ले जाती है।

## नगरीय बाढ़ को कम करने हेतु सरकारी पहल:

- [जल शक्ति अभियान \(JSA\)](#)
- [अमृत सरोवर मशिन](#)
- [अटल भू-जल योजना](#)
- [कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिये अटल मशिन \(अमृत\) 2.0](#)
- [मॉडल बलिडिंग बाय-लॉज \(MBBL\), 2016](#)
- आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा नगरीय बाढ़ पर मानक संचालन प्रक्रियाएँ (SoPs)

## आगे की राह

- टिकाऊ नगरीय नियोजन प्रथाओं को लागू किया जाना चाहिये जो झंझाजल (Stormwater) को अवशोषित करने और प्रबंधित करने के लिये **भरे स्थानों, तालाबों और पारगम्य सतहों को प्राथमिकता दें**। बाढ़ संभावित क्षेत्रों में निर्माण से बचें और प्राकृतिक जल निकासी प्रणालियों को संरक्षित करें।
- प्राकृतिक नालियों, झंझाजल चैनल्स (Stormwater Channels) और बाढ़-नियंत्रण प्रणालियों सहित **जल निकासी बुनियादी ढाँचे के उन्नयन** तथा वसितार में निवेश करना चाहिये। प्रभावी जल प्रवाह सुनिश्चित करने के लिये नालियों का नियमित रखरखाव तथा सफाई आवश्यक है।
- **बाढ़-प्रवण क्षेत्रों की पहचान** कर उनके मानचित्रण के साथ ही **उचित बाढ़ प्रबंधन रणनीतियाँ विकसित करनी चाहिये**। बाढ़ के खतरे को कम करने के लिये इन संवेदनशील क्षेत्रों में निर्माण एवं विकास को प्रतर्बिधित करना चाहिये।
- आसन्न बाढ़ के बारे में नवासियों को सचेत करने के लिये **पूरव चेतावनी प्रणाली** की स्थापना और उसमें सुधार करना चाहिये। लोगों को स्थान खाली करने और आवश्यक सावधानी बरतने के लिये समय पर चेतावनियाँ जारी की जानी चाहिये।

## [स्रोत: पी.आई.बी.](#)