

भारत में बाढ़ प्रबंधन

यह एडिटोरियल 16/07/2024 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित ["Behind Assam's annual flood woes, a history of unintended consequences"](#) लेख पर आधारित है। इसमें चर्चा की गई है कि हिमालय और मानसून से प्रभावित असम के भूगोल ने किस प्रकार लगातार बाढ़ की समस्या को जन्म दिया है। इसमें बाढ़ प्रबंधन में जटिल मानव-प्रकृतिसंबंधों को भी उजागर किया गया है।

प्रलमिस के लिये:

[मानसून, हिमनद झील के फटने से बाढ़, चक्रवात मचांग, वनों की कटाई, मुल्लापरियार बाँध, केन-बेतवा लकियि परियोजना, भाखड़ा नांगल बाँध, केंद्रीय जल आयोग \(CWS\), नयित्कर और महालेखा परीक्षक, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना, मषिटी पहल।](#)

मेन्स के लिये:

भारत में समग्र आपदा प्रबंधन में सरकारी नीतियों और हस्तक्षेपों का महत्व।

असम में हाल ही में आई बाढ़ ने भारत में बार-बार सामने आने वाले इस वार्षिक संकट की ओर ध्यान आकृष्ट किया है, जिसकी गंभीरता प्राकृतिक एवं मानव-निर्मित दोनों कारणों से और भी बढ़ जाती है। [राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान \(NIDM\)](#) और [वशिव स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) जैसे संगठनों द्वारा बाढ़ को आमतौर पर प्राकृतिक आपदाओं के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। लेकिन यह वर्गीकरण बाढ़ से होने वाली क्षति में योगदान देने वाले मानवीय कारणों की अनदेखी करता है।

भारी मानसूनी वर्षा बाढ़ की इन घटनाओं में महत्वपूर्ण योगदान देती है, लेकिन [अकुशल आपदा प्रबंधन](#) एवं अपर्याप्त तैयारियाँ इनके प्रभावों को और बढ़ा देती हैं। भारत की भौगोलिक भेद्यता के कारण हर साल भारी क्षति होती है, जिसे देखते हुए एकएकीकृत [बाढ़ प्रबंधन प्रणाली \(Integrated Flood Management System\)](#) की आवश्यकता अनुभव की जाती है।

[वार्षिक वर्ष में मानसून की 75%](#) हसिसेदारी के साथ, देश बाढ़ और सूखे की दोहरी चुनौती का सामना करता है। मानसून प्रत्येक वर्ष इसी वनाशकारी पैटर्न का पालन करता है, जिससे जान-माल की सुरक्षा के लिये व्यापक बाढ़ जोखिम शमन रणनीतियों की तत्काल आवश्यकता महसूस होती है।

भारत में बाढ़ के प्रमुख कारण :

प्राकृतिक कारण:

- **भारी वर्षा:** भारत में बाढ़ का प्राथमिक कारण भारी वर्षा है, जो विशेष रूप से जून से सितंबर माह तक मानसून के मौसम के दौरान होती है।
 - तीव्र एवं अनियमित वर्षा मृदा की अवशोषण क्षमता को पार कर सकती है या जल निकासी प्रणालियों को प्रभावित कर सकती है, जिससे बाढ़ आ सकती है।
- **ग्लेशियरों का पघिलना:** बढ़ते तापमान के कारण पर्वतीय क्षेत्रों में हिम और ग्लेशियरों के पघिलने से नदी एवं जलधाराओं में जल स्तर बढ़ सकता है, जिसके परिणामस्वरूप नचिले इलाकों में बाढ़ आ सकती है।
 - [उदाहरण के लिये: सकिक्मि में ग्लेशियल झील के फटने से उत्पन्न बाढ़ \(GLOF\)](#) में 14 लोगों की मौत हो गई तथा सौ से अधिक लोग लापता हो गए।
- **चक्रवात और तूफान:** [चक्रवात](#) और तूफान तेज़ हवाओं और भारी वर्षा का कारण बन सकते हैं, जिससे विशेष रूप से तटीय क्षेत्र प्रभावित होते हैं।
 - उदाहरण के लिये, दसिंबर 2023 में आए चक्रवात मचांग के कारण भारी वर्षा और बाढ़ की स्थिति बनी, जिससे **13 लोगों की मौत** हो गई।
- **नदी का अतपिवाह:** बाढ़ तब भी आ सकती है जब नदी का जल स्तर ऊपर की ओर से अत्यधिक प्रवाह या नीचे की ओर कम बहिरवाह के कारण अपनी क्षमता से अधिक हो जाता है।
 - वर्ष 2023 में हिमाचल प्रदेश और हरियाणा में भारी वर्षा के कारण यमुना नदी उफान पर आ गई, जिससे दल्लि में बैराज पर दबाव बढ़ा और नदी के किनारे के कई इलाकों में बाढ़ आ गई।

■ मानव-नरिमति कारण:

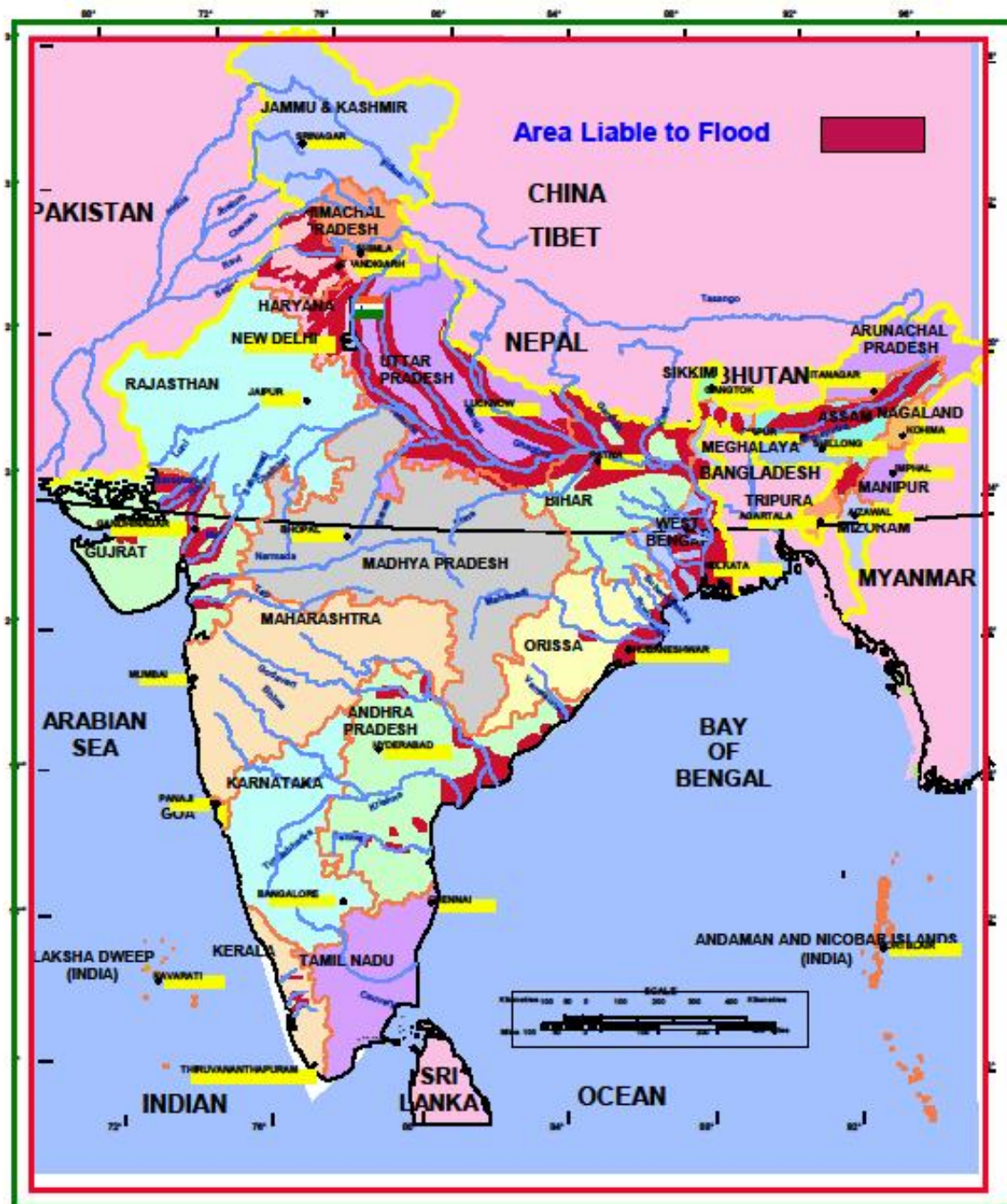
- अनयोजित एवं तीव्र शहरीकरण : अनयोजित शहरीकरण और शहरी केंद्रों के बाहरी इलाकों में मलनि बस्तियों का विकास भारी वर्षा की स्थिति में बाढ़ की तबाही को बढ़ाता है।
 - वर्ष 2020 में हैदराबाद और 2015 में चेन्नई में आई बाढ़ में हजारों घर जलमग्न हो गए थे, जो आगाह करता है कि किस तरह तीव्र शहरीकरण शहरों को शहरी बाढ़ के प्रति संवेदनशील बना रहा है।
 - इसका एक अन्य उदाहरण गुरुग्राम है, जहाँ हर वर्ष मानसून के मौसम में भारी बाढ़ की समस्या उत्पन्न होती है।
- कंक्रीटीकरण: डामर और कंक्रीट के उपयोग के कारण तेज़ी से हो रहे कंक्रीटीकरण (Concretisation) से अभेद्य सतहें बढ़ गई हैं, जो वर्षा जल को अवशोषित नहीं कर पाती हैं और इसके परिणामस्वरूप सतही अपवाह में वृद्धि होती है।
 - परिणामस्वरूप, भारी वर्षा के दौरान जल का तेज़ी से जमाव हो जाता है, जिससे जल निकासी प्रणालियाँ प्रभावित होती हैं और स्थानीय स्तर पर बाढ़ आ जाती है।
- जल संसाधनों पर अतिक्रमण: नदी तलों और बाढ़ के मैदानों में निर्माण एवं विकास गतिविधियों और झीलों एवं तालाबों के अतिक्रमण से जल का प्राकृतिक प्रवाह गंभीर रूप से बाधित हो सकता है।
 - उदाहरण के लिये, भोपाल और चेन्नई जैसे शहरों में झीलों में अतिक्रमण गतिविधियों के कारण बाढ़ की घटनाएँ बढ़ गई हैं।
- वनों की कटाई: वर्षा जल के अवशोषण और भूजल पुनर्भरण को सुगम बनाने में वन महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
 - वनों की कटाई से मृदा की जलधारण क्षमता कम हो जाती है, जिससे सतही अपवाह बढ़ जाता है। यह अतिरिक्त जल को नदियों और जलधाराओं में ले जाता है, जिससे बाढ़ का खतरा बढ़ जाता है।
- बाँध और बैराज: बाँध और बैराज जल प्रवाह को प्रबंधित करने तथा जलवदियुत शक्ति उत्पन्न करने के लिये बनाए जाते हैं, लेकिन भारी वर्षा और अकुशल प्रबंधित जलाशयों से गंभीर खतरा उत्पन्न हो सकता है।
 - उदाहरण के लिये, तमिलनाडु और केरल सीमा क्षेत्र में मुल्लापेरियार बाँध में जल के कथित अकुशल प्रबंधन के कारण वर्ष 2018 में बाढ़ आई।
- असंवहनीय खनन अभ्यास: खनन कार्य भूदृश्य को बाधित कर सकते हैं, जिससे मृदा क्षरण हो सकता है तथा नकिटवर्ती नदियों में अवसादन हो सकता है।
 - यह अवसाद संचय नदियों की वहन क्षमता को कम कर देता है, जबकि खनन गतिविधियाँ प्राकृतिक जल निकासी पैटर्न को बदल सकती हैं, जिससे जल जमाव का खतरा बढ़ जाता है।
- जलवायु परिवर्तन: जलवायु परिवर्तन में योगदान देने वाली मानवीय गतिविधियाँ दुनिया भर में मौसम के पैटर्न को बदल रही हैं। तापमान में वृद्धि से अधिक तीव्र और अप्रत्याशित वर्षा की स्थिति बन सकती है, जिससे बाढ़ की संभावना बढ़ जाती है।
- खराब जल निकासी व्यवस्था: कई शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में गाद एवं ठोस अपशिष्ट के कारण जल निकासी अवसंरचना भारी वर्षा से निपटने के लिये अनुपयुक्त हो गई है।
 - खराब ड्रिज़ाइन या रखरखाव से गुरुत्त जल निकासी प्रणालियाँ मध्यम वर्षा के दौरान भी गंभीर बाढ़ का कारण बन सकती हैं।
 - उदाहरण के लिये, अनुपयुक्त शहरी नियोजन और अप्रभावी जल निकासी समाधान दलिली जैसे शहरों में जलभराव का कारण बनते हैं।

भारत बाढ़ के प्रति कितना संवेदनशील है?

- राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अनुसार, बाढ़ के प्रति संवेदनशील क्षेत्र मुख्यतः गंगा-ब्रह्मपुत्र नदी बेसिन के किनारे स्थित हैं जो उत्तरी राज्यों हिमाचल प्रदेश और पंजाब से लेकर उत्तर प्रदेश और बिहार तक तथा पूर्वोत्तर में असम और अरुणाचल प्रदेश तक वसित हैं।
- ओडिशा और आंध्र प्रदेश के तटीय राज्य, तेलंगाना और गुजरात के कुछ हिस्से भी प्रतिवर्ष बाढ़ का सामना करते हैं।
- पुराना अनुमान:
 - वर्तमान सीमांकन वर्ष 1980 में राष्ट्रीय बाढ़ आयोग (RBA) द्वारा किये गए अनुमानों पर आधारित है। राष्ट्रीय बाढ़ आयोग का गठन चार दशक पहले किया गया था।
 - RBA के अनुसार, भारत का लगभग 12.19% भौगोलिक क्षेत्र बाढ़ की दृष्टि से संवेदनशील है।
- जलवायु परिवर्तन:
 - भारत पछिले चार दशकों से जलवायु परिवर्तन के प्रभावों से जूझ रहा है।
 - वजिज्ञान पत्रिका 'नेचर' के अनुसार, वर्ष 1950 से 2015 के बीच मध्य भारत में चरम वर्षा की घटनाओं में तीन गुना वृद्धि हुई है।
 - केंद्रीय पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की जलवायु परिवर्तन एवं भारत (Climate Change and India) रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2070 से 2100 के बीच बढ़ते तापमान के कारण भारत में बाढ़ की आवृत्ति में वृद्धि होगी।
- वर्षा की वृद्धि:
 - हाल के वर्षों में दक्षिण-पश्चिमी मानसून की अवधि भी देश के कुछ हिस्सों में बड़े पैमाने पर बाढ़ का कारण बन रही है।
 - वर्ष 2020 में भारत के 13 राज्यों के 256 जिलों में अत्यधिक वर्षा के कारण बाढ़ की सूचना दर्ज की गई।

INDIA

AREA LIABLE TO FLOODS



बाढ़ प्रबंधन में बाँधों और तटबंधों की क्या भूमिका है?

- बाढ़ प्रबंधन में बाँधों की भूमिका:
 - यद्यपि बाँधों को प्रायः नदी की बाढ़ को नियंत्रित करने के समाधान के रूप में देखा जाता है, लेकिन कुछ स्थितियों में वे बाढ़ आपदाओं की उत्पत्ति में भी योगदान कर सकते हैं।
 - **नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG)** की एक रिपोर्ट के अनुसार केवल 7% बाँधों के पास आपातकालीन कार्य योजनाएँ हैं, जो आपदा प्रबंधन पूर्व-तैयारी या तत्परता के मामले में गंभीर अंतराल को उजागर करती है।
 - **अपर्याप्त प्रबंधन:** बाढ़ के खतरों पर विचार किये बिना बाँधों को पूर्ण क्षमता तक भर दिया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप अचानक जल

छोड़ने की आवश्यकता उत्पन्न होती है, जिससे नचिले इलाकों में बाढ़ की स्थिति और भी बदतर हो सकती है।

- **अकुशल संचालन का प्रभाव:** यदबाँधों को बाढ़ नयित्रण को प्राथमिकता देते हुए संचालित नहीं किया जाता है तो वे अनजाने में ही नचिले क्षेत्रों में बाढ़ की गंभीरता को बढ़ा सकते हैं।
- **उदाहरण:** भारत में **उत्तराखंड (जून 2013), चेन्नई (दिसंबर 2015) और केरल में बाढ़ (2018)** जैसी बाढ़ की कई घटनाओं को अनुपयुक्त बाँध प्रबंधन से जोड़कर देखा गया है। दूसरी ओर, ब्रह्मपुत्र बेसिन में वभिन्न बाँध परियोजनाओं ने पूरे क्षेत्र में बाढ़ के खतरे को बढ़ाने में योगदान दिया है।

■ **बाढ़ प्रबंधन में तटबंधों की भूमिका:**

- बहार और असम जैसे कई राज्यों में बाढ़ शमन नीतियाँ मुख्य रूप से तटबंधों के नरिमाण पर नरिभर रही हैं।
- **बाढ़ की बढ़ती तीव्रता:** बाढ़ की बढ़ती तीव्रता ने इन तटबंधों को काफी हद तक अप्रभावी बना दिया है।
- **वशिलेषण का अभाव:** तटबंधों की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने के लिये कोई व्यापक लागत-लाभ वशिलेषण नहीं किया गया है।
- **संदर्गिध सुरक्षा:** तटबंधों के पास रहने वाले समुदाय तटबंधों के टूटने के भय में रहते हैं, जबकि तटबंधों के भीतर रहने वाले लोग अचानक आने वाली बाढ़ (फ्लेश फ्लड) और अन्य प्रकार की बाढ़ का सामना करते हैं।
- **बाढ़ की गंभीरता में वृद्धि:** दरारों के कारण प्राकृतिक नदी बाढ़ की तुलना में अधिक भीषण बाढ़ आती है, जिसके परिणामस्वरूप वनिाशकारी जल सौपान (water cascades) बनते हैं।
- **गाद और मलबे का संचय:** तटबंधों के कारण नदी तल में गाद और मलबा जमा हो जाता है, जिससे जल स्तर बढ़ जाता है और तटबंध टूटने का खतरा बढ़ जाता है।
- **नदी की गतशीलता में परिवर्तन:** तटबंधों के नरिमाण से नदी के प्रवाह पैटर्न में परिवर्तन होता है, जिससे इनके टूटने पर भीषण बाढ़ आती है।
- **तटबंध पर वशिषज्जों की राय:**
 - **जी.आर. गर्ग समिति (1951)** ने कहा कि यद्यपि तटबंध कम गाद स्तर वाली स्थरि नदियों के लिये लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं, लेकिन वे उन नदियों के लिये लाभ की बजाय अधिक हानि पहुँचा सकते हैं जिनमें गाद अधिक मात्रा में होती है, क्योंकि इससे प्राकृतिक भूमि-नरिमाण प्रक्रिया और जल निकासी प्रणालियाँ बाधित हो सकती हैं।
 - **राष्ट्रीय बाढ़ आयोग (1976-1980)** ने नषिकर्ष दिया कि असम में तटबंधों ने नदी के तल में मोटी गाद एवं रेत जमा कर बाढ़ की समस्या को और बढ़ा दिया है। परिणामस्वरूप, नदी का तल आस-पास की भूमि से ऊपर उठ गया, जिससे ऐसी खतरनाक स्थिति पैदा हो गई है जो तटबंधों के टूटने पर भयंकर तबाही का कारण बन सकती है।

भारत में बाढ़ प्रबंधन के लिये समाधान :

संरचनात्मक उपाय:

■ **नदियों को जोड़ने का कार्यक्रम (InterLinking of Rivers programme- ILR):**

- इसका उद्देश्य देश की वभिन्न अधशिष जल वाली नदियों को कम जल वाली नदियों के साथ जोड़ना है ताकि अधशिष क्षेत्रों से अतिरिक्त जल को कमी वाले क्षेत्रों में लाया जा सके।
- उदाहरण के लिये, **केन-बेतवा लकिगि परियोजना** राष्ट्रीय सरकार की प्रमुख परियोजना है और बुंदेलखंड क्षेत्र की जल सुरक्षा एवं सामाजिक-आर्थिक विकास के लिये महत्त्वपूर्ण है।

■ **जलाशय:**

- भंडारण जलाशय वे कृत्रमि संरचनाएँ हैं जिनमें उच्च प्रवाह अवधि के दौरान अतिरिक्त जल को संग्रहित करने और नमिन् प्रवाह अवधि के दौरान उसे छोड़ने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
- वे अनुप्रवाह क्षेत्र में जल की मात्रा एवं वेग को कम कर बाढ़ की चरमता को नयित्त्रति करते हैं; **क्सिाई, बजिली उत्पादन और आपूर्ति के लिये जल का संरक्षण** भी करते हैं।
- उदाहरण: **सतलुज नदी पर बने भाखड़ा-नांगल बाँध की भंडारण क्षमता लगभग 9621 मिलियन क्यूबिक मीटर (MCM)** है, जो बाढ़ नयित्त्रण, बजिली उत्पादन और सचिाई में सहायक है।

■ **तटीय बाढ़ का प्रबंधन:**

- वर्ष 2004 की सुनामी ने लोगों को यह अनुभव कराया कि मैंग्रोव तूफानी लहरों और तटीय बाढ़ जैसी तटवर्ती आपदाओं के वरिद्ध एक वशिषसनीय सुरक्षा कवच के रूप में कार्य कर सकते हैं।
- केंद्रीय बजट 2023-24 में मैंग्रोव वृक्षारोपण के लिये मषिटी पहल (MISHTI Initiative) लॉन्च की गई थी।

■ **तटबंध:**

- तटबंध ऐसी ऊँची संरचनाएँ हैं जो जल प्रवाह को चैनलों के भीतर या नदी के किनारों पर सीमित रखती हैं।
- वे नकिटवर्ती क्षेत्रों को बाढ़ से बचाते हैं; नदी की वहन क्षमता बढ़ाते हैं; अतिरिक्त जल की दशिा मोड़ते हैं; पहुँच मार्ग और मनोरंजक क्षेत्र प्रदान करते हैं।

■ **मोड़ या डायवर्ज़न:**

- **डायवर्ज़न (Diversions)** ऐसी संरचनाएँ हैं जो जल प्रवाह को एक चैनल से दूसरे चैनल की ओर पुनर्रिदेशति करती हैं तथा अतिरिक्त जल को कम संवेदनशील क्षेत्रों या जलाशयों में स्थानांतरित कर बाढ़ को कम करती हैं; ये अन्य क्षेत्रों को सचिाई जल या पेयजल उपलब्ध कराते हैं।
- उदाहरण: इंदरिा गांधी नहर परियोजना सतलुज और व्यास नदियों के जल को राजस्थान में थार मरुस्थल की र मोड़ती है और सचिाई एवं पेयजल आवश्यकताओं को पूरा करती है।

गैर-संरचनात्मक उपाय:

- **बाढ़ पूर्वानुमान और पूर्व चेतावनी प्रणालियाँ:** ये ऐसी प्रणालियाँ हैं जो मौसम वजिज्ञान और जल वजिज्ञान संबंधी आँकड़ों का उपयोग कर आसन्न बाढ़ का पूर्वानुमान प्रदान करती हैं।
 - वे लोगों और संपत्तियों को समय पर नकाल सकने में सहायता करती हैं; साथ ही, जलाशय प्रबंधन और बाढ़ राहत समन्वय में मदद प्रदान करती हैं।
 - उदाहरण: **केंद्रीय जल आयोग (CWC)** पूर्वानुमान स्टेशनों का एक नेटवर्क संचालित करता है जो दैनिक बाढ़ चेतावनी जारी करता है।
- **'फ्लड प्लेन जोनिंग':** यह एक वनियामक उपाय है जो बाढ़-प्रवण क्षेत्रों में संवेदनशीलता के आधार पर भूमि उपयोग को नियंत्रित करता है और आर्द्रभूमियों एवं वनों जैसे प्राकृतिक बाढ़ अवरोधकों के संरक्षण को बढ़ावा देता है।
 - उदाहरण: **राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA)** के दशिया-नरिदेश बाढ़-प्रवण भूमि को चार क्षेत्रों में वर्गीकृत करते हैं: नषिदिध, नयित्त्रति, वनियिमति और मुकृत।
- **बाढ़ बीमा:** यह बाढ़ से संबंधित कषत के लयि वत्तितय कषतपूरत्ति के रूप में **प्रीमियम का भुगतान** करने वाले व्यक्तियों या समूहों को प्रदान कयिा जाता है, जसिसे **सरकारी राहत बोझ कम हो सकता है**; यह ज़ोखमि शमनकारी उपायों को प्रोत्साहति करता है और बाढ़ जोखमि आकलन के लयि एक डेटाबेस तैयार करता है।
 - उदाहरण: **प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY)** बाढ़ और अन्य आपदाओं से होने वाली हानि के लयि फसल बीमा प्रदान करती है।
- **बाढ़ जागरूकता:** बाढ़ के प्रत्ति जागरूकता और शक्तिा संबंधी पहलें पूर्व-तैयारी और प्रत्तिकरयिा कषमताओं में योगदान करती हैं; ये समुदायों में सुरकषा और प्रत्त्यास्थता की संसकृत को बढ़ावा देती हैं।
 - उदाहरण: **NDMA भारत में बाढ़ प्रबंधन पर केंद्रित जागरूकता अभयान और प्रशक्तिषण कार्यक्रम आयोजति करता है।**

नषिकरष:

बाढ़ से प्रभावी ढंग से नषिटने के लयि, यह चहिनति करना महत्त्वपूरण है कप्राकृतिक और मानव नरिमति दोनों कारक इस लगातार जारी संकट में योगदान करते हैं। जबकप्राकृतिक कारण अपरहार्य हैं, शहरी अत्किरमण एवं अकुशल अवसंरचना प्रबंधन जैसे मानवीय कृत्यों (जो प्रभाव को गहन बनाते हैं) को प्रबंधति कयिा जा सकता है। उन्नत पूर्वानुमान, संवहनीय अभयारसों और सामुदायिक जागरूकता को संलग्न करने वाली एक समग्र रणनीति को अपनाकर, हम बाढ़ की चुनौतियों के लयि बेहतर तरीके से तैयार हो सकते हैं और उस पर उपयुक्त प्रत्तिकरयिा दे सकते हैं।

अभयारस प्रश्न: प्राकृतिक और मानव नरिमति कारकों के बीच अंतर को स्पष्ट करते हुए, भारत में बाढ़ के प्रमुख कारणों की चर्चा कीजयि। मौजूदा बाढ़ प्रबंधन रणनीतियों की प्रभावशीलता का आकलन करते हुए, देश के संवेदनशील क्षेत्रों में बाढ़ के प्रत्ति प्रत्त्यास्थता बढ़ाने के लयि व्यापक समाधान सुझाइये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

????????

प्रश्न. ऐसा संदेह है कऑस्ट्रेलयिा में हाल ही में आई बाढ़ का कारण ला-नीना था। ला-नीना, अल-नीनो से कसि प्रकार भन्नि है? (2011)

1. ला-नीना में वषुिवत रेखीय हदि महासागर का तापमान आमतौर पर कम होता है, जबकअल-नीनो में वषुिवत रेखीय प्रशांत महासागर का तापमान असामान्य रूप से अधिक हो जाता है।
2. अल-नीनो का भारत के दक्षणि-पश्चमि मानसून पर प्रत्तिकूल प्रभाव पड़ता है लेकिन ला-नीना का मानसूनी जलवायु पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (D)

??????:

प्रश्न. नदियों को आपस में जोड़ना सूखा, बाढ़ और बाधति जल-परविहन जैसी बहु-आयामी अंतरसंबंधति समस्याओं का व्यवहार्य समाधान दे सकता है। आलोचनात्मक परकिषण कीजयि। (250 शब्द) 2020

प्रश्न. भारत में दशलक्षीय नगरों जनिमें हैदराबाद एवं पुणे जैसे स्मार्ट सटिज भी सम्मलिति हैं, में व्यापक बाढ़ के कारण बताइए। स्थायी नरिाकरण के उपाय भी सुझाइए। (250 शब्दों में उत्तर दीजयि) 2020

