

पाकस्तान में वनाशकारी बाढ़

प्रलम्बित के लिये:

भौगोलिक घटना, बाढ़, भारत और पाकस्तान के बीच व्यापार।

मुख्य परीक्षा के लिये:

बाढ़ के कारण, जीवन और अर्थव्यवस्था पर प्रभाव।

चर्चा में क्यों?

भारत, पाकस्तान में भीषण मानसून के कारण आई वनाशकारी बाढ़ से नपिटने हेतु मानवीय सहायता प्रदान करेगा।

- जलवायु संकट पाकस्तान में वनाशकारी पैमाने पर बाढ़ का प्रमुख कारण है, जिसमें 1,000 से अधिक लोग मारे गए हैं और 30 मिलियन प्रभावित हुए हैं।

पाकस्तान को भारतीय सहायता:

- वर्ष 2014 के बाद यह पहली बार होगा जब भारत प्राकृतिक आपदा के कारण पाकस्तान को सहायता प्रदान करेगा।
- पूर्व में भारत ने वर्ष 2010 में आई बाढ़ और वर्ष 2005 में आए भूकंप के दौरान पाकस्तान को सहायता प्रदान की थी।

भारत और पाकस्तान के मध्य द्विपक्षीय व्यापार:

- पाकस्तान ने भारत के साथ सभी व्यापार को नलिंबति करने के दो वर्ष पुराने नरिणय को आंशिक रूप से पलटते हुए वर्ष 2021 **भारत से कपास और चीनी के आयात की अनुमति दी**।
- भारत सरकार द्वारा **अनुच्छेद 370 में संशोधन** एवं **जम्मू और कश्मीर को पुनर्गठित** करने के कुछ दिनों बाद, **अगस्त 2019 में पाकस्तान सरकार द्वारा व्यापार गतिविधियों को रद्द** करने का नरिणय लिया था।
- वर्षों से भारत का पाकस्तान के साथ **व्यापार अधःशेष** रहा है, नरियात की तुलना में बहुत कम आयात रहा है।
 - उरी आतंकी हमले और **वर्ष 2016 में पाकस्तान के नरियंत्रण वाले कश्मीर (PoK)** में भारतीय सेना के सर्जकिल स्ट्राइक के पश्चात संबंध बगिड़ने के बाद **वर्ष 2015-16** की तुलना में **वर्ष 2016-17** में पाकस्तान को भारत का नरियात लगभग **16% गरिकर82 बलियिन अमेरिकी डॉलर** हो गया था।
- नरितर तनाव के बावजूद, बाद के वर्षों में दोनों देशों के मध्य **व्यापार में मामूली वृद्धि हुई**।

पाकस्तान में भयंकर बाढ़ का कारण:

- अत्यधिक आर्द्र मानसून:**
 - वर्तमान बाढ़ इस वर्ष अत्यधिक आर्द्र मानसून के मौसम का प्रत्यक्ष परिणाम है।
 - वही दक्षिण-पश्चिम मानसून जो भारत की वार्षिक वर्षा का बड़ा हिस्सा लाता है, पाकस्तान में भी वर्षा का कारण बनता है।
 - हालाँकि, पाकस्तान में मानसून का मौसम भारत की तुलना में थोड़ा कम अवर्धिका है। ऐसा इसलिए है क्योंकि वर्षा वाली मानसूनी हवाएँ भारत को पार करके से उत्तर की ओर पाकस्तान में जाने में समय लेती हैं।
 - बलूचस्तान और संधि जैसे क्षेत्रों में औसत वर्षा में 400% की वृद्धि हुई है, जिसके कारण अत्यधिक बाढ़ आई है।
- अत्यधिक तापमान:**
 - मई 2022 में पाकस्तान में तापमान लगातार 45°C (113°F) से ऊपर रहा।
 - गरम हवा में प्रति डिग्री सेल्सियस (4% प्रति डिग्री फारेनहाइट) लगभग 7% अधिक नमी होती है।
 - अतिरिक्त वर्षा से नदियों में बाढ़ आने के साथ, पाकस्तान अचानक बाढ़/फ्लैश फ्लड के एक और स्रोत से प्रभावित है।

- अत्यधिक गर्मी या चरम तापमान ग्लेशियर की पघिलने की प्रक्रिया को दीर्घकालिक रूप से तेज़ करती है, जिसके कारण **हिमालय** से पाकिस्तान तक जल प्रवाह की गति अत्यधिक हो जाती है और खतरनाक घटना का रूप धारण कर लेती है, जिसे ग्लेशियल लेक आउटबर्स्ट फ्लड/अचानक बाढ़/फ्लैश फ्लड कहा जाता है।

▪ **अल नीनो-दक्षिणी दोलन (ENSO):**

- **अल नीनो-दक्षिणी दोलन (ENSO)** अपने ला नीना चरण में प्रतीत होता है।
- "ला नीना कुछ क्षेत्रों में बहुत दृढ़ता से व्यवहार कर रहा है और मानसूनी वर्षा को बढ़ाने में महत्वपूर्ण कारक है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न. उच्च तीव्रता वाली वर्षा के कारण शहरी बाढ़ की आवृत्त वर्षों से बढ़ रही है। शहरी बाढ़ के कारणों पर चर्चा करते हुए, ऐसी घटनाओं के दौरान जोखिम को कम करने की तैयारी के लिये तंत्र पर प्रकाश डालिये। (मुख्य परीक्षा, 2016)

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/pakistan-devastating-floods>

