

## हमिलयी राज्यों में पारस्थितिकी भंगुरता

यह एडिटरियल दिनांक 27/07/2021 को 'द हद्दि' में प्रकाशित लेख "Wounded mountains: on Himachal landslide tragedy" पर आधारित है। इसमें हमिलयी राज्यों में प्राकृतिक आपदाओं की बढ़ती घटनाओं और इस क्षेत्र में ऐसे खतरों को कम करने के लिये उठाए जा सकने वाले आवश्यक कदमों की चर्चा की गई है।

हिमाचल प्रदेश के कनिनौर ज़िले में भूस्खलन की घटना में नौ पर्यटकों की दुखद मौत हमिलयी राज्यों में पारस्थितिकी भंगुरता की ओर ध्यान आकर्षित है।

हाल ही में हिमाचल प्रदेश में हुई अत्यंत भारी वर्षा से पहाड़ी ढलान अस्थिर हो गए और आसपास के रहियशी क्षेत्रों में बाढ़ आ गई। अस्थिर ढलानों से नीचे खसिकती भारी चट्टानें (जिनहोंने एक पुल को कसिी माचसि की डबिबी की तरह कुचल दिया) स्थानीय नवासिियों और पर्यटकों के लिये चिंता का कारण बन रही हैं।

हमिलयी पारस्थितिकी तंत्र प्राकृतिक कारणों, मानवजनित उत्सर्जन के परिणामस्वरूप उत्पन्न [जलवायु परिवर्तन](#) और आधुनिक समाज के विकासात्मक प्रतमिानों के कारण होने वाले परिवर्तनों के प्रभावों और परिणामों के प्रतभिेदय और अतसिंवेदनशील है।

## पश्चिमी हमिलय में आपदाओं के कुछ उदाहरण

- हिमाचल प्रदेश के कनिनौर ज़िले में दक्षिण-पश्चिम मानसून की भारी बारिश के बाद भूस्खलन की कई घटनाओं के दौरान वाहन पर भारी पत्थर गरिने से नौ पर्यटकों की मौत हो गई और तीन अन्य घायल हो गए।
- इससे पूर्व हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा ज़िले में भारी बारिश के कारण अचानक आई बाढ़ में तीन लोग, कई इमारतें और वाहन बह गए थे।
- उत्तराखंड भी प्राकृतिक आपदाओं की चपेट में रहा जहाँ फरवरी 2021 में [चमोली ज़िले में अचानक आई भीषण बाढ़](#) में 80 से अधिक लोग मारे गए थे।
- हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड जैसे हमिलयी राज्य अपनी पारस्थितिकी के नुकसान के कारण अपरिवर्तनीय क्षय के चरण में प्रवेश कर रहे हैं और यहाँ भूस्खलन की लगातार घटनाएँ अपरहार्य बन सकती हैं।

## हमिलयी पारस्थितिकी के लिये खतरा

- प्राकृतिक आपदा की तीव्रता और आवृत्ति में वृद्धि:**
  - हमिलयी भू-दृश्य भूस्खलन और भूकंप के लिये अतसिंवेदनशील क्षेत्र हैं।
  - हमिलय का नरिमाण भारतीय और यूरेशियाई प्लेटों के टकराने से हुआ है। भारतीय प्लेट के उत्तर दिशा की ओर गति के कारण चट्टानों पर लगातार दबाव बना रहता है, जिससे वे कमज़ोर हो जाती हैं और [भूस्खलन](#) एवं [भूकंप](#) की संभावना बढ़ जाती है।
  - इस परदृश्य के साथ खड़ी ढलानों, ऊबड़-खाबड़ स्थलाकृति, उच्च भूकंपीय भेद्यता और वर्षा का मेल इस क्षेत्र को विश्व के सबसे अधिक आपदा प्रवण क्षेत्रों में से एक बनाता है।
- असंवहनीय दोहन:** राष्ट्रीय सुरक्षा के नाम पर वृहत् सड़क वसितार परियोजना (चार धाम राजमार्ग) से लेकर सोपानी पनबजिली परियोजनाओं के नरिमाण तक और कस्बों के अनयिोजित वसितार से लेकर असंवहनीय पर्यटन तक, भारतीय राज्यों ने क्षेत्र की संवेदनशील पारस्थितिकी के संबंध में मौजूद चेतावनियों की अनदेखी की है।
  - इस तरह के दृष्टिकोण ने प्रदूषण, वनों की कटाई और जल एवं अपशिष्ट प्रबंधन संकट को भी जन्म दिया है।
- विकास गतिविधियों के खतर:** वृहत् पनबजिली परियोजनाएँ (जो "हरति" ऊर्जा का एक महत्त्वपूर्ण स्रोत हैं और जीवाश्म ईंधन से प्राप्त ऊर्जा को स्वच्छ ऊर्जा से प्रतसिथापति करती हैं) पारस्थितिकी के कई पहलुओं को परिवर्तित कर सकती हैं और इसे बादल फटने, अचानक बाढ़ आने, भूस्खलन और भूकंप जैसी चरम घटनाओं के प्रभावों के प्रतसिंवेदनशील बनाती हैं।
  - पहाड़ी क्षेत्रों में विकास का असंगत मॉडल आपदा को स्वयं आमंत्रित करना है, जहाँ जंगलों के वनाश और नदियों पर बाँध नरिमाण जैसी कार्रवाइयों के साथ वृहत् जलवदियुत परियोजनाओं तथा बड़े पैमाने पर नरिमाण गतिविधियों को आगे बढ़ाया जा रहा है।

### ■ हिमालयी पारस्थितिकी पर ग्लोबल वारमिंग के प्रभाव:

- भंगुर स्थलाकृत और जलवायु-संवेदनशील योजना के प्रतिपूरण उपेक्षा के भाव के कारण पारस्थितिकी के लिये खतरा कई गुना बढ़ गया है।
- ग्लेशियर पघिल रहे हैं, जिसके परिणामस्वरूप जलराशि में अचानक हो रही वृद्धिबाढ़ का कारण बन रही है और यह स्थानीय समाज को प्रभावित करती है।
- जंगल में आग की बढ़ती घटनाओं के लिये भी हिमालयी क्षेत्र में होने वाले ग्लोबल वारमिंग को प्रमुख कारण के रूप में देखा जा रहा है।

### ■ वनों का कृषिभूमि में रूपांतरण और लकड़ी, चारा एवं ईंधन की लकड़ी के लिये वनों का दोहन इस क्षेत्र की जैव विविधता के समकष कुछ प्रमुख खतरे हैं।

## आगे की राह

- **पूर्व चेतावनी प्रणाली:** आपदा की भविष्यवाणी करने और स्थानीय आबादी एवं पर्यटकों को सचेत करने के लिये पूर्व चेतावनी एवं बेहतर मौसम पूर्वानुमान प्रणाली का होना आवश्यक है।
- **क्षेत्रीय सहयोग:** हिमालयी देशों के बीच एक सीमा-पारीय गठबंधन की आवश्यकता है ताकि पहाड़ों के बारे में ज्ञान साझा किया जा सके और वहाँ की पारस्थितिकी का संरक्षण किया जा सके।
- **क्षेत्र विशिष्ट सतत योजना:** सबसे महत्त्वपूर्ण यह है कि क्षेत्र की वर्तमान स्थितिकी समीक्षा की जाए और एक सतत/संवहनीय योजना तैयार की जाए जो इस संवेदनशील क्षेत्र की विशिष्ट आवश्यकताओं तथा जलवायु संकट के प्रभाव का ध्यान रखती हो।
- **पर्यावरणीय पर्यटन या इको-टूरिज्म को बढ़ावा देना:** वाणिज्यिक पर्यटन के प्रतिकूल प्रभावों पर संवाद शुरू करना चाहिये और **इको-टूरिज्म** को बढ़ावा देना चाहिये।
- **सतत विकास:** सरकार को **सतत विकास** पर केंद्रित होना चाहिये, न कि केवल उस विकास पर जो पारस्थितिकी के वरिद्ध प्रेरित है।
  - किसी भी परियोजना को लागू करने से पहले वस्तुतः परियोजना रिपोर्ट (DPR), **पर्यावरण प्रभाव आकलन** (EIA) और सामाजिक प्रभाव आकलन (SIA) को आवश्यक बनाया जाना चाहिये।

## नषिकर्ष

लोगों और समुदायों को होने वाली हानि की वास्तविक भरपाई करना असंभव है; साथ ही प्राचीन वनों के वनाश की भरपाई लचर वनीकरण कार्यक्रमों से नहीं की जा सकती। राष्ट्रीय सुरक्षा के नाम पर वृहत् सड़क विस्तार परियोजना से लेकर सोपानी पनबजली परियोजनाओं के निर्माण तक और कस्बों के अनियोजित विस्तार से लेकर असंवहनीय पर्यटन तक, भारतीय राज्यों ने क्षेत्र की संवेदनशील पारस्थितिकी के संबंध में मौजूद चेतावनियों की अनदेखी की है। समय की माँग है कि सरकार मानव जीवन सहित प्राकृतिक संपदा को संरक्षित करने में सहायता हेतु एक भिन्न दृष्टिकोण का पालन करे।

**अभ्यास प्रश्न:** हिमालयी पारस्थितिकी का तीव्र पतन और मानव जीवन की बढ़ती हानि इस क्षेत्र में मानवीय हस्तक्षेप का परिणाम है। टपिणी कीजिये।