

असम में मानसून-पूर्व भारी क्षति

प्रलम्बिस् के लयि:

भूस्खलन, बाढ़, मानसून।

मेन्स के लयि:

असम और अन्य पहाड़ी क्षेत्रों में मानसून-पूर्व बाढ़ और भूस्खलन का कारण।

चर्चा में क्यों?

[मानसून](#) का आना अभी बाकी है लेकनि उससे पहले ही असम [बाढ़ और भूस्खलन](#) से बुरी तरह प्रभावति है, जसके कारण 15 लोगों की मौत गई तथा 7 लाख से अधिक लोग प्रभावति हुए हैं।

- दीमा हसाओ का पहाड़ी ज़िला, वशेष रूप से बाढ़ और भूस्खलन से क्षतग्रिस्त हो गया है, जससे राज्य के बाकी हसिसों से उसका संपरक टूट गया है।

इस क्षतग्रिस्तता के कारक:

- मानसून-पूर्व अतविर्षा:**
 - असम में 1 मार्च से 20 मई की अवधि में औसत वर्षा 434.5 ममी. होती है, जबकि इस वर्ष की इसी अवधि में 719 ममी. वर्षा हुई है जो कि 65% अधिक है।
 - पड़ोसी राज्य मेघालय में यह 137% से भी अधिक दर्ज की गई है।
- ज़लवायु परिवर्तन:**
 - वर्षा के समय और पैमाने के लयि जलवायु परिवर्तन को ज़मिमेदार ठहराया जा सकता है।
 - जलवायु परिवर्तन के कारण अधिक केंद्रति और भारी वर्षा की घटनाएँ होती हैं।

प्री-मानसून के दौरान भूस्खलन का कारण:

- यह "पहाड़ियों के नाजुक भूदृश्य पर अवांछति, अवयावहारकि, अनयिोजति संरचनात्मक हस्तकषेप" का कारण है।
- पछिले कुछ वर्षों में रेलवे लाइन और फोर लेन राजमार्ग के वसितार के लयि न केवल बड़े पैमाने पर वनों की कटाई हुई है, बल्कि ज़िला अधिकारियों की मलीभगत से बड़े पैमाने पर नदी के कनारे खनन भी कयि गया है।
- असम और पड़ोसी राज्यों में बुनयिादी ढाँचे के विकास के रूप में नदियों और झरने जैसे जल स्रोतों पर तेज़ी से सड़कों का नरिमाण कयि जा रहा है, परणामस्वरूप हाल के वर्षों में राज्य में भूस्खलन में वृद्धि हुई है।

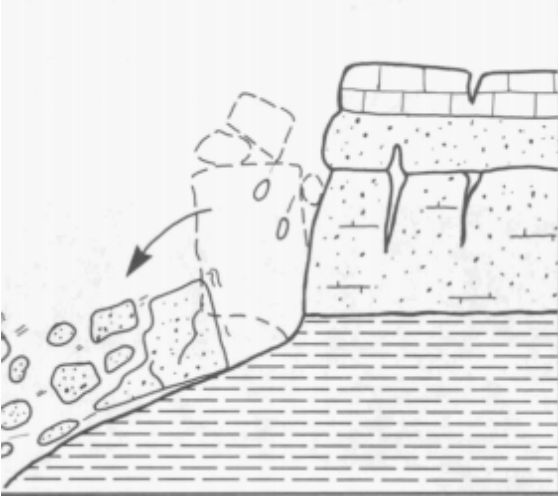
आगे की राह

- नरिमाण कार्यों को क्षेत्र की पारसिथतिकि संवेदनशीलता के अनुरूप कयि जाने की आवश्यकता है तथा "सजगता के साथ नरिमाण" और "राज्य की सीमाओं के पार एकीकृत समग्र दृष्टिकोण" समय की आवश्यकता है।
- "पारंपरिक ज्ञान प्रणालियों" को ध्यान में रखने और "सतत् बुनयिादी ढाँचे" के नरिमाण के लयि स्थानीय समुदाय को शामिल करने का सुझाव दयिा गया है।
- हर चीज़ के लयि जलवायु परिवर्तन को दोष देना उचित नहीं है, ऐसी आपदाओं के प्रतजिलवायु परिवर्तन के संयोजन में हमने ज़मीनी स्तर पर जो समस्याएँ पैदा की हैं, उन पर पुनः वचिार करने की ज़रूरत है।

भूस्खलन:

■ परिचय:

- भूस्खलन को सामान्य रूप से **शैल, मलबा या ढाल से गरिने वाली मट्टी के बृहत संचलन** के रूप में परिभाषित किया जाता है।
 - यह **एक प्रकार का वृहद् पैमाने पर अपक्षय** है, जिससे गुरुत्वाकर्षण के प्रत्यक्ष प्रभाव में मट्टी और चट्टान समूह खसिक कर ढाल से नीचे गरिते हैं।
 - भूस्खलन के अंतरगत ढलान संचलन के **पाँच तरीके शामिल हैं**: गरिना (Fall), लटकना (Topple), फसिलना (Slide), फैलना (Spread) और प्रवाह (Flow)।



■ संबंधित कदम:

- **भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI)** ने देश में पूरे 4,20,000 वर्ग किलोमीटर के भूस्खलन-प्रवण क्षेत्र के 85% भाग के लिये एक राष्ट्रीय भूस्खलन संवेदनशीलता मानचित्रण जारी किया है। इस मानचित्र में आपदा की प्रवृत्तियों के अनुसार क्षेत्रों को अलग-अलग ज़ोन में बाँटा गया है।
 - **पूर्व चेतावनी प्रणालियों में सुधार, नगरानी और संवेदनशीलता, क्षेत्त्रीकरण** से भूस्खलन के नुकसान को कम किया जा सकता है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/pre-monsoon-devastation-in-assam>