

## जोशीमठ में भूस्खलन

### प्रलम्बिस के लयि:

प्राकृतिक आपदा, बाढ़, सूखा, भूस्खलन, जोशीमठ ।

### मेन्स के लयि:

जोशीमठ में भूस्खलन के कारण और संबंघति चतिरै ।

## चर्चा में क्यो?

बदरीनाथ और हेमकुंड साहबि की ओर जाने वाले यात्रयिों के लयि एक महत्त्वपूर्ण केंद्र जोशीमठ में भूस्खलन एवं ज़मीन धँसने के कारणतिति स्थानीय लोगों द्वारा प्रदर्शन कयिा गया ।

- इस शहर को **भूस्खलन-धँसाव क्षेत्र** घोषति कयि जाने के साथ ही जोशीमठ में भूस्खलन से प्रभावति घरों में रहने वाले 60 से अधिक नविसयिों को अस्थायी राहत केंद्रों में स्थानांतरति कर दयिा गया था ।

## जोशीमठ:

- जोशीमठ उत्तराखंड के चमोली ज़िले में ऋषकिेश-बदरीनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-7) पर स्थति एक पहाड़ी शहर है ।
- राज्य के अन्य महत्त्वपूर्ण धार्मिक और पर्यटन स्थलों के अलावा यह शहर बदरीनाथ, औली, फूलों की घाटी (Valley of Flowers) एवं हेमकुंड साहबि की यात्रा करने वाले पर्यटकों के लयि रात्रिविशिराम स्थल के रूप में भी जाना जाता है ।
- जोशीमठ, जो सेना की सबसे महत्त्वपूर्ण छावनयिों में से एक है, भारतीय सशस्त्र बलों के लयि अत्यधिक सामरिक महत्त्व रखता है ।
- शहर (उच्च जोखमि वाला भूकंपीय क्षेत्र-V) के माध्यम से धौलीगंगा और अलकनंदा नदयिों के संगम, वषिणुप्रयाग से एक उच्च ढाल के साथ बहती हुई धारा आती है ।
- यह आदिशंकराचार्य द्वारा स्थापति चार मुख्य मठों में से एक है, अन्य मठ उत्तराखंड के बदरीनाथ में जोशीमठ, ओडशिा के पुरी और कर्नाटक के श्रीगेरी में हैं ।



## जोशीमठ की समस्याओं का कारण:

- पृथभूमि:
  - दीवारों और इमारतों में दरार पड़ने की घटना पहली बार वर्ष 2021 में दर्ज की गई, जबकि उत्तराखंड के चमोली ज़िले में भूस्खलन एवं बाढ़

की घटनाएँ नरितर रूप से देखी जा रही थी।

- रपिोर्टों के अनुसार, उत्तराखंड सरकार के वशिषज्ज पैनल ने वर्ष 2022 में पाया कि जोशीमठ के कई हस्सिों में मानव नरिमति और प्राकृतिक कारकों के कारण इस प्रकार की समस्या उत्पन्न हो रही है।
- यह पाया गया कि वियावहारिक रूप से शहर के सभी ज़िलों में संरचनात्मक खामियाँ हैं और अंतरनहिति सामग्री के नुकसान या गतविधियों के परणामस्वरूप पृथ्वी की सतह के धीरे-धीरे या अचानक धँसने अथवा वलिय हो जाने जैसे परणाम देखने को मलिते रहने की संभावना है।

#### ■ कारण:

- एक प्राचीन भूस्खलन स्थल: वर्ष 1976 की मशििरा समतिि की रपिोर्ट के अनुसार, जोशीमठ मुख्य चट्टान पर नहीं बलकरित और पत्थर के जमाव पर स्थति है। यह एक प्राचीन भूस्खलन क्षेत्र पर स्थति है। रपिोर्ट में कहा गया है कि अलकनंदा एवं धौलीगंगा की नदी धाराओं द्वारा कटाव भी भूस्खलन के कारकों के अंतरगत आते हैं।
  - समतिि ने भारी नरिमण कार्य, ब्लास्टिंग या सडक की मरमत्त के लिये बोलडर हटाने और अन्य नरिमण, पेड़ों की कटाई पर प्रतबिंध लगाने की सफिराशि की थी।
- भौगोलिक स्थतिि: क्षेत्र में बखिरी हुई चट्टानें पुराने भूस्खलन के मलबे जसिमें बाउलडर, नीस चट्टानें और ढीली मृदा शामिल है, से ढकी हुई हैं, जनिकी धारण क्षमता न्यून है।
  - ये नीस चट्टानें अत्यधिक अपक्षयति प्रकृतिि की होती हैं और वशिष रूप से मानसून के दौरान पानी से संतृप्त होने पर इनके रंधरों पर उच्च दबाव बन जाता है फलस्वरूप इनका संयोजी मूल्य कम हो जाता है।
- नरिमण गतविधियाँ: नरिमण कार्य में वृद्धि, पनबजिली परयोजनाओं और राष्ट्रीय राजमार्ग के चौड़ीकरण ने पछिले कुछ दशकों में ढलानों को अत्यधिक अस्थिर बना दिया है।
- भू-क्षरण: वशिषुप्रयाग से बहने वाली धाराओं और प्राकृतिक धाराओं के साथ हो रहा चट्टानी फसिलन, शहर में भूस्खलन के अन्य कारण हैं।

#### ■ प्रभाव:

- कम-से-कम 66 परिवारों ने शहर छोड़ दिया है, जबकि 561 घरों में दरारें आने की सूचना है। एक सरकारी अधिकारी ने कहा कि अब तक 3000 से अधिक लोग प्रभावति हुए हैं।

## जोशीमठ को बचाने हेतु संभावति उपाय:

- वशिषज्ज क्षेत्र में विकास और पनबजिली परयोजनाओं को पूरी तरह से बंद करने की सलाह देते हैं लेकिन नवासियों को तत्काल सुरक्षति स्थान पर स्थानांतरति कयि जाने की आवश्यकता है और बदलते भौगोलिक कारकों को समायोजति करने के लिये शहर की योजना फिर से बनाई जानी चाहयि।
- ड्रेनेज योजना सबसे बड़े कारकों में से एक है जसिका अध्ययन और पुनरविकास करने की आवश्यकता है। शहर खराब जल निकासी एवं सीवर प्रबंधन से ग्रस्त है चूँकि अधिकांशतः शहरी अपशषिट, मृदा को दूषति कर रहा है, जसिसे मृदा की संरचना कमज़ोर हो जाती है। राज्य सरकार ने सचिाई वभिाग को इस मुद्दे पर गौर करने और जल निकासी व्यवस्था के लिये एक नई योजना बनाने को कहा है।
- वशिषज्जों ने मृदा की क्षमता को बनाए रखने के लिये वशिष रूप से संवेदनशील क्षेत्रों में पुनरोपण का भी सुझाव दिया है। जोशीमठ को बचाने के लिये सीमा सडक संगठन (BRO) जैसे सैन्य संगठनों की सहायता से सरकार और नागरिक नकियाँ द्वारा एक समन्वति प्रयास कयि जाने की आवश्यकता है।
- हालाँकि लोगों को स्थानीय घटनाओं के बारे में चेतावनी देने के लिये राज्य में पहले से ही मौसम पूर्वानुमान तकनीक मौजूद है, कछिसके कवरेज में सुधार की आवश्यकता है।
  - उत्तराखंड में मौसम की भवषियवाणी, उपग्रहों और डॉप्लर वेदर रडार (ऐसे उपकरण जो वर्षा का पता लगाने एवं उसके स्थान और तीव्रता को नरिधारति करने के लिये वदियुत चुंबकीय ऊर्जा का उपयोग करते हैं) के माध्यम से की जाती है।
- राज्य सरकार को वैज्ञानिक अध्ययनों को भी अधिक गंभीरता से लेने की आवश्यकता है, जो वर्तमान संकट के कारणों की स्पष्ट रूप से व्याख्या करते हैं। तभी राज्य अपने विकास बाधाओं को खत्म कर पाएगा।

## भूमिअवतलन (Land Subsidence):

- भूमिअवतलन/अधोगमन पृथ्वी की सतह का धीरे-धीरे धँसना या अचानक धँसना है।
- अवतलन- भूमिगत सामग्री के संचलन के कारण ज़मीन का धँसना पानी, तेल, प्राकृतिक गैस या खनजि संसाधनों को पंपिंग, फ्रैकगि या खनन गतविधियों द्वारा ज़मीन से बाहर निकालने के कारण होता है।
- भूकंप, मृदा संघनन, हमिनदों के समस्थानिक समायोजन, अपरदन, सकिहोल या वलियिन रंधर के गठन और वायु द्वारा नकिषेपति मृदा में जल का मलिना (एक प्राकृतिक प्रकरयिा जसिसे लोयस के रूप में जाना जाता है) जैसी प्राकृतिक घटनाओं के कारण भी अवतलन हो सकता है।
- अधोगमन बहुत बड़े क्षेत्रों जैसे पूरे राज्य या प्रांत या बहुत छोटे क्षेत्रों जैसे या आँगन के कोने में हो सकता है।

## भूस्खलन:

- भूस्खलन को पृथ्वी के ढलान के नीचे की ओर व्यापक रूप से मृदा, चट्टान और मलबे के संचलन के रूप में परिभाषति कयिा गया है।
- भूस्खलन बृहत क्षरण का एक प्रकार है, जो गुरुत्वाकर्षण के प्रत्यक्ष प्रभाव के तहत मृदा और चट्टान की नीचे की ओर गतको दर्शाता है।
- भूस्खलन शब्द में ढलान की गति के पाँच तरीके शामिल हैं: गरिना, लुढ़कना, खसिकना, प्रसार और प्रवाहति होना।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. पश्चिमी घाट की तुलना में हिमालय में बार-बार होने वाले भूस्खलन के कारणों को प्रदर्शित कीजिये। (मुख्य परीक्षा, 2013)

प्रश्न. भूस्खलन के विभिन्न कारणों और प्रभावों का वर्णन कीजिये। राष्ट्रीय भूस्खलन जोखिम प्रबंधन रणनीतिक महत्त्वपूर्ण घटकों का उल्लेख कीजिये। (मुख्य परीक्षा, 2021)

स्रोत: द द्रिष्टि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/joshimath-land-subsidence>

