

हमिलयी क्षेत्र में जलविद्युत परियोजनाओं का प्रभाव

प्रलिमिस के लिये:

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, भूस्खलन, भूकंप, सतत हमिलयी पारस्थितिकी तंत्र पर राष्ट्रीय मशिन, जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्ययोजना

मेन्स के लिये:

हमिलय क्षेत्र में जलविद्युत परियोजनाओं का प्रभाव।

चर्चा में क्यों?

हाल के वर्षों में [हमिलयी क्षेत्र में जलविद्युत परियोजनाओं](#) से जुड़ी आपदाओं की आवृत्ति अधिक रही है।

हमिलयी क्षेत्र में जलविद्युत परियोजनाओं की क्षमता:

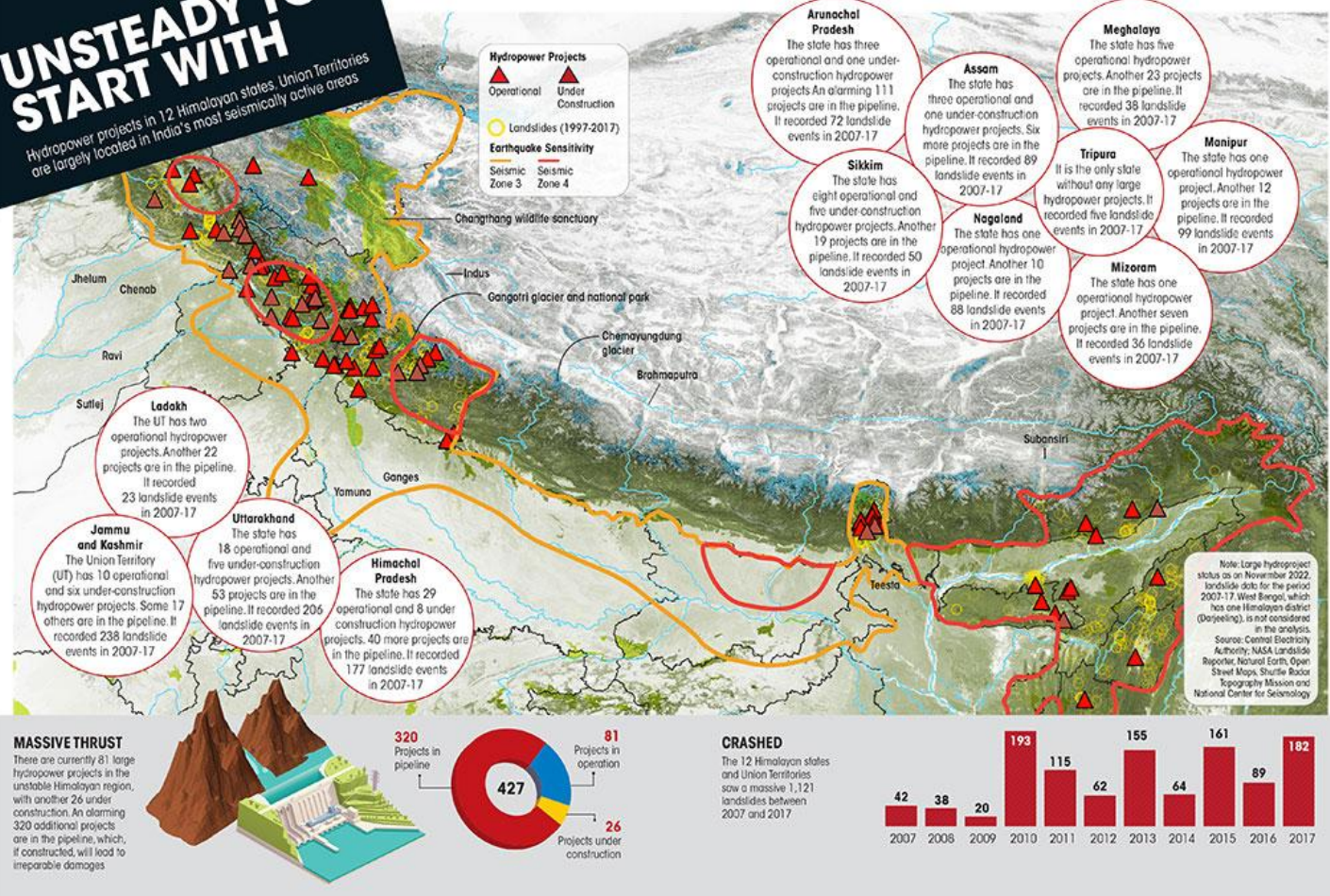
- विद्युत उत्पादन हेतु संसाधन का उपयोग करने के लिये अपने प्रचुर जल निकायों और आदर्श स्थलाकृतिके साथ हमिलयी क्षेत्र को भारत का पावर हाउस माना जाता है।
- सरकारी अनुमान बताते हैं कि इस क्षेत्र में 46,850 मेगावाट की स्थापित क्षमता के साथ 1,15,550 मेगावाट की उत्पादन क्षमता है।
- नवंबर 2022 तक इस क्षेत्र के 10 राज्यों और दो केंद्रशासित प्रदेशों में 81 बड़ी जलविद्युत परियोजनाएँ (25 मेगावाट से अधिक) और 26 परियोजनाएँ निर्माणाधीन थीं।
- केंद्रीय विद्युत मंत्रालय के तहत [केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण](#) के अनुसार, अन्य 320 बड़ी परियोजनाएँ विचाराधीन हैं।

हमिलयी क्षेत्र में जलविद्युत परियोजनाओं का जोखमि और प्रभाव:

- भेद्यता:**
 - हमिलय [भूकंपीय रूप से सकरण क्षेत्र](#) का हसिसा है।
 - इस तथ्य के बावजूद कि हमिलय का प्रयावरण और भूकंपीय गतविधि इसकी नदी घाटियों को [भूस्खलन](#) हेतु प्रवण बनाती है, जलविद्युत परियोजनाओं में वृद्धांदेखी जा रही है। उत्तराखण्ड के जोशीमठ में जहाँ भूस्खलन के कारण 800 से अधिक संरचनाओं में [दरारें](#) आई हैं, सरकार ने 5 जनवरी, 2023 को निर्माण पर प्रतबिधि लगा दिया, जिसमें तपोवन विष्णुगढ़ जलविद्युत परियोजना का काम भी शामिल है।
- प्रभाव:**
 - हाल के वर्षों में इस क्षेत्र में जलविद्युत परियोजनाएँ अधिक हो गई हैं और इन परियोजनाओं से जुड़ी आपदाओं में वृद्धांदेखी गई है।
 - वर्ष 2012 में [अस्सी गंगा](#) नदी में आई बाढ़ ने अस्सी गंगा जलविद्युत परियोजनाओं ([Assi Ganga hydroelectric projects-HEP](#)) 1 एवं 2 को क्षतिग्रस्त कर दिया था।
 - वर्ष 2013 की [केदारनाथ बाढ़](#) ने फाटा-बयुंग, सगीली-भटवारी और विष्णुप्रयाग HEP को बुरी तरह क्षतिग्रस्त कर दिया था।
 - वर्ष 2021 में भूस्खलन और हमिलयी परियोजना नष्ट हो गई और [विष्णुगढ़-तपोवन](#) HEP क्षतिग्रस्त हो गई, इस घटना में 200 से अधिक लोग मारे गए और लगभग 1500 करोड़ रुपए का नुकसान हुआ।
 - वभिन्न मीडिया रपिरेंटों के अनुसार, विष्णुगढ़-तपोवन इलाके में स्थितिग्निभीर होने के कारण पहले से ही आवर्ती (बार-बार) क्षतिका सामना करना पड़ा है।
 - दसिंबर, 2022 में [हमिलय प्रदेश](#) के कनिनौर ज़िले के उरनी में गंभीर ढाल परिवर्तन के कारण भूस्खलन की घटना देखी गई, यह घटना उस क्षेत्र में हुई जहाँ 1,091 मेगावाट की कर्चम वांगटू जलविद्युत संयंतर हेतु निर्माण कार्य चल रहा था।
 - इन भूस्खलन की घटनाओं के कारण झीलों के जमने, झील का फटना, द्वर्तीयक भूस्खलन तथा नचिले क्षेत्रों में बाढ़ आती है जिससे सामान्यतः प्रयावरण और आस-पास के समुदाय प्रभावित होते हैं।

UNSTEADY TO START WITH

Hydropower projects in 12 Himalayan states, Union Territories
are largely located in India's most seismically active areas



सरकारी पहल:

- नेशनल मशिन ऑन स्टेनगि हमिलयन इकोसिस्टम (NMSHE) [जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय कार्ययोजना \(National Action Plan on Climate Change- NAPCC\)](#) के तहत आठ मशिनों में से एक है। इसका उद्देश्य हमिलय के ग्लेशियरों, पर्वतीय पारस्थितिकि तंत्र, जैवविविधिता एवं वन्यजीव संरक्षण तथा सुरक्षा हेतु उपाय सुनिश्चिति करना है।
- बड़े जलविद्युत संयंत्रों का [पर्यावरण प्रभाव आकलन](#) करना।

प्रभाव को कम करने हेतु आवश्यक पहल:

- हाल के वर्षों में हमिलय में भूस्खलन से उत्पन्न जोखमि बढ़ गए हैं, जसिसे जलविद्युत परियोजनाएँ अधिक खतरनाक और अस्थरि हो गई हैं।
- वर्तमान वैज्ञानिक आँकड़ों के आधार पर इन परियोजनाओं का पुनर्मूलयांकन करने की सख्त आवश्यकता है।
- हमिलय में अधिकांश मौजूदा अथवा नरिमाणाधीन परियोजनाओं की पराकिल्पना 10-15 वर्ष पहले की गई थी, सरकार को नवीन वैज्ञानिक दृष्टकोणों को अपनाते हुए उचित नरिण्य लेना चाहयि।
- परियोजना पर नरिण्य लेने से पूर्व परियोजना के पक्ष में स्थानीय पंचायत की लिखिति सहमतिली जानी चाहयि।
- हमिलय क्षेत्र में HEP के प्रभाव का अध्ययन करने के लिये विशेषज्ञ समिति का गठन कियि जाने की आवश्यकता है। उदाहरण के लियालकनंदा और भागीरथी बेसनि में ऐसी 24 जलविद्युत परियोजनाओं की भूमिका की जाँच हेतु संबद्ध मंत्रालय द्वारा स्थापित रविचोपड़ा समिति।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. पश्चिमी घाट की तुलना में हमिलय में भूस्खलन की घटनाओं के प्रायः होते रहने के कारण बताइये। (2013)

प्रश्न. भूस्खलन के विभिन्न कारणों और प्रभावों का वर्णन कीजिये। राष्ट्रीय भूस्खलन जोखमि प्रबंधन रणनीति के महत्वपूर्ण घटकों का उल्लेख कीजिये। (2021)

स्रोत: डाउन टू अरथ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/impacts-of-hydropower-projects-in-the-himalayan-region>

