

हमिनद झील के फटने से उत्पन्न बाढ़ से बचाव

यह एडिटोरियल 16/10/2023 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "The message from Sikkim: Heed the water's warning" लेख पर आधारित है। इसमें सक्रियमि में हाल ही में हमिनद झील के फटने से उत्पन्न बाढ़ (GLOF) के बारे में चर्चा की गई है जिससे बड़े पैमाने पर जान-माल की हानि हुई। इसमें ऐसी घटनाओं के कारणों और परणिमाओं तथा उन्हें रोकने या शमन करने के संभावित समाधानों पर भी विचार किया गया है।

प्रलिमिस के लिये:

हमिनद झीलें, हमिनद झील के फटने से बाढ़ (GLOF), हमिनद झील का नरिमाण, भूकंप, भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण, राष्ट्रीय रमिट सेंसरी (NRSC), साथिटकि-एपरेचर रडार

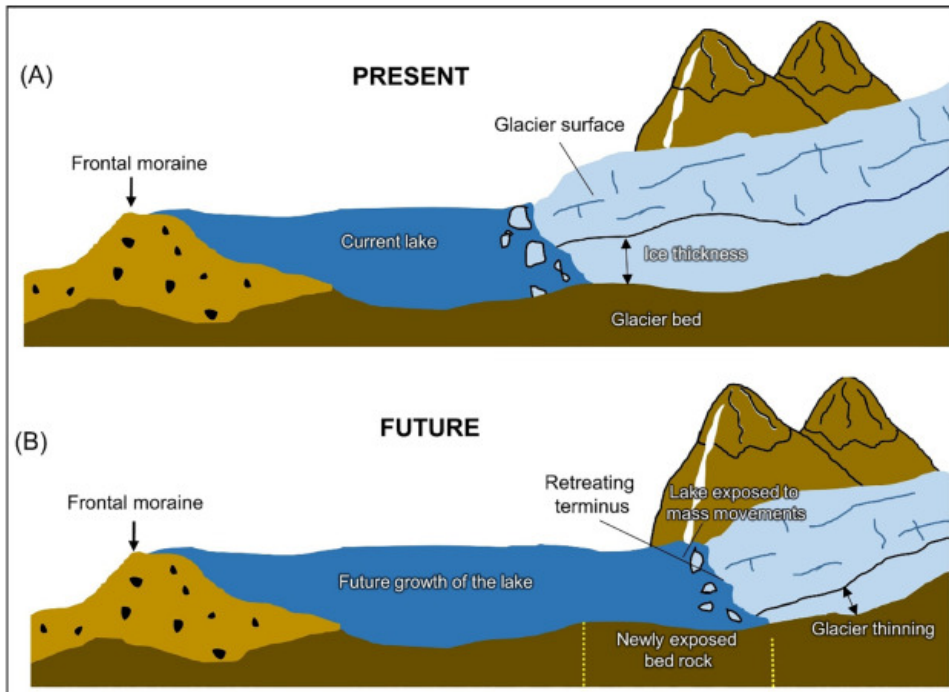
मेन्स के लिये:

हमिनद झील में बाढ़ का प्रकोप - कारण, प्रभाव, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के दिशा-निर्देश और आगे की राह

4 अक्तूबर की सुबह सक्रियमि के दक्षिणी लोनाक झील का दक्षिणी तटबंध टूट गया, जिससे बरफीले जल और मलबे का एक बड़ा मशिरण बहकर बाहर आ गया। उत्पन्न बाढ़ ने चुंगथांग बाँध, NHPC जलविद्युत परियोजना और कषेतर के बुनियादी ढाँचे को भारी नुकसान पहुँचाया। इस आपदा में 35 से अधिक लोगों की जान चली गई, 14 पुल क्षतिग्रस्त हो गए, 1320 घरों को गंभीर क्षति पहुँची और आवश्यक उपयोगिताओं में व्यवधान उत्पन्न हुआ। इस तबाही का असर उत्तरी सक्रियमि, गंगटोक, पाक्योंग और नामची ज़िलों के राजमार्गों तक विस्तृत रहा तथा इससे राष्ट्रीय राजमार्ग 10 का एक भाग भी प्रभावित हुआ जो शेष भारत से संपर्क के लिये एक महत्वपूर्ण लिंग है।

GLOF क्या है?

- **हमिनद झीलें (Glacial lakes)** जल की ऐसी बड़ी निकाय हैं जो पछिलते ग्लेशियर के सामने, ऊपर या इसके नीचे स्थिति होती हैं।
 - इसके अलावा, हमिनद झीलों का नरिमाण हमिनदों या ग्लेशियरों के मुहाने के पास पछिलते जल के संचय से होता है।
- जैसे-जैसे उनका आकार बढ़ता जाता है, वे और अधिक खतरनाक होती जाती हैं क्योंकि हमिनद झीलें अधिकांशतः अस्थरि बरफ या ढीली चट्टानों एवं मलबे से बनी तलछट से घरी होती हैं।
- यदि उनके चारों ओर की सीमा टूट जाती है तो जल की भारी मात्रा पहाड़ों की ओर से नीचे की ओर बहने लगती है, जिससे नचिले इलाकों में बाढ़ आ सकती है।
 - इसे **हमिनद झील के फटने से बाढ़ (glacial lake outburst floods)** या GLOF के रूप में जाना जाता है।
- GLOF कई कारणों से प्रेरित हो सकता है, जिनमें भूकंप, अत्यधिक भारी वर्षा और बरफीले हमिस्खलन शामिल हैं।



GLOF के प्रमुख कारण

- जलवायु परविरतन और हमिनद का पधिलना:** क्षेत्रभूमिका (troposphere) का बढ़ता तापन (warming) जलवायु परविरतन का प्रत्यक्ष परणिमान है। इस तापन के कारण दुनिया के विभिन्न हस्तियों में हमिनदों का तेज़ी से पधिलना शुरू हो गया है।
 - हमिनदों के पधिलने से उत्पन्न जल गहरे क्षेत्रों में जमा होने लगता है, जिससे झीलें बन सकती हैं। ये हमिनद झीलों अस्थायी होती हैं और उल्लेखनीय खतरे उत्पन्न कर सकती हैं।
- हमिनदों का पीछे हटना:** जैसे-जैसे तापमान वृद्धि के कारण हमिनद पधिलते जाते हैं और पीछे हटते जाते हैं, वे अपने पीछे ग्रन्त या बेसानि छोड़ते जाते हैं। ये ग्रन्त पधिले जल और बरफ से भर सकते हैं, जिससे हमिनद झीलों का निर्माण हो सकता है। जब ये झीलों आकार में बहुत बड़ी हो जाती हैं तो तटबंध पर दबाव बढ़ जाता है, जिससे GLOF का खतरा बढ़ जाता है।
- हमिनद की वृद्धि:** कुछ हमिनदों में वृद्धि या उफान की स्थिति बिन सकती है, जो तेज़ी से आगे बढ़ने और पीछे हटने की अवधि है। इस वृद्धि के दौरान हमिनद पधिलते जल को अवरुद्ध कर सकता है, जिससे एक अस्थायी हमिनद झील का निर्माण हो सकता है। जब यह उफान समाप्त होता है तो तटबंध टूट सकता है, जिससे GLOF उत्पन्न हो सकता है।
- उच्च भेदयता गुणांक (High Vulnerability Quotient):** इन झीलों के तटबंधों में हमिनद (moraine), शैल, बोल्डर, मटिटी और बरफ के ढीले जमाव होते हैं। चूँकि तटबंध उपयुक्त रूप से संकुचित (compacted) नहीं होते हैं, इसलिये वे उच्च भेदयता गुणांक रखते हैं।
- हमिस्खलन या भूस्खलन:** हमिस्खलन, शैल-स्खलन या भूस्खलन बाँध सामग्री (damming material) को प्रभावित कर सकते हैं, जिससे यह दुर्बल हो जाता है और झील का जल अचानक बाहर निकिल आता है।
- भूकंप:** भूकंपीय गतिविधि बाँध सामग्री को खंडित या दुर्बल कर GLOF को उत्प्रेरित कर सकती है। कुछ मामलों में, भूकंप से बरफ और मलबा खसिककर झील में पहुँच सकता है, जिससे जल स्तर में तेज़ी से वृद्धि हो सकती है और फिर बाढ़ की स्थिति बिन सकती है।
- ज्वालामुखी गतिविधि:** ज्वालामुखी वसिफोट से हमिनद पधिल सकते हैं और भारी मात्रा में जल का निकास कर सकते हैं, जो फिर GLOF का कारण बन सकता है।
- मानवीय गतिविधियाँ:** हमिनी झीलों के आसपास खनन, निर्माण या वनों की कटाई जैसी मानवीय गतिविधियाँ प्राकृतिक अवरोधों को अस्थरि बना सकती हैं और GLOF के खतरे को बढ़ा सकती हैं।
- कृत्रमि झील निर्माण:** जलविद्युत बाँध या खनन गतिविधियों जैसी निर्माण परियोजनाओं के प्रणाली स्वरूप कृत्रमि हमिनी झीलों का निर्माण हो सकता है। अकुशल रूप से डिज़ाइन किये गए बुनियादी ढाँचों और रखरखाव से GLOF का खतरा बढ़ सकता है।

GLOFs के प्रभाव

- जीवन और संपत्ति का नुकसान:** GLOF जान-माल की क्षतिका कारण बन सकता है और घरों, पुलों, सड़कों, वनों एवं फसलों को नष्ट कर सकता है।
 - उदाहरण के लिये, अक्टूबर 2023 में भारत के स्किक्कमि में उत्पन्न GLOF ने कम से कम 18 लोगों की जान ले ली और 150 से अधिक लोग लापता हो गए। जून 2013 में भारत के उत्तराखण्ड में GLOF की एक अन्य घटना में 5,000 से अधिक लोगों की जान चली गई और कई जलविद्युत परियोजनाओं को भारी नुकसान पहुँचा।
- आजीवका के लायि व्यवधान:** GLOF संसाधनों, बाज़ारों, सेवाओं और अवसरों तक स्थानीय समुदायों की पहुँच को बाधित कर उनकी आजीवका को दीर्घकालिक रूप से प्रभावित कर सकता है। GLOF प्रयोग उद्योग को भी नुकसान पहुँचा सकता है, जो कई प्रवर्तीय क्षेत्रों के लिये आय का एक प्रमुख स्रोत है।
- अवसंरचना और प्रयोग को नुकसान:** GLOFs जलविद्युत संयंत्रों को नुकसान पहुँचा सकते हैं या उन्हें नष्ट कर सकते हैं, जो बजिली प्रदान

करने और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिये महत्वपूर्ण हैं। GLOFs भूदृश्य को भी बदल सकते हैं, मृदा का अपरदन कर सकते हैं, नदियों में तलछट का भार बढ़ा सकते हैं और जल की गुणवत्ता एवं उपलब्धता को प्रभावित कर सकते हैं।

- **सीमा-पार प्रभाव:** GLOFs हमियाच्छादित मुख्य जलक्षेत्र से दूर निचिले इलाकों को भी प्रभावित कर सकते हैं।

- उदाहरण के लिये, ऊपरी [सतलज नदी बेसनि \(चीन\)](#) में उत्पन्न सीमा-पारीय GLOFs पूर्वी हमियाल प्रदेश के निचिले इलाकों के लिये खतरा उत्पन्न करते हैं।

भारत GLOFs के प्रतिक्रिया संवेदनशील हैं?

- **इसरो का 'ग्लेशियल लेक एटलस':** इसरो (ISRO) के [राष्ट्रीय रमिट सेंसरी सेंटर \(NRSC\)](#) ने हमियाली नदी घाटियों के लिये एक ग्लेशियल लेक एटलस जारी किया है। यह एटलस वर्ष 2016-17 के दौरान [रसोरससेट-2 उपग्रह](#) द्वारा प्राप्त छवियों का उपयोग करके तैयार किया गया है और इसमें 0.25 हेक्टेयर से बड़े आकार की 28,000 से अधिक हमिनद झीलों की पहचान की गई है।
- **सक्रियमि:** सक्रियमि राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ने राज्य में 300 से अधिक हमिनद झीलों की पहचान की है। इनमें से 10 को GLOF के प्रति संवेदनशील श्रेणी में रखा गया है। हालाँकि, NRSC के आकलन ने सक्रियमि में 733 हमिनद झीलों की पहचान की है।
- **उत्तराखण्ड:** [भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण](#) (Geological Survey of India) ने पाया है कि उत्तराखण्ड में 486 हमिनद झीलों में से 13 GLOFs के प्रति संवेदनशील हैं।
- **जम्मू और कश्मीर:** दलिली विश्वविद्यालय के एक वैज्ञानिक के नेतृत्व में आयोजित वर्ष 2021 के एक अध्ययन में पाया गया कि जम्मू और कश्मीर में संवेदनशील हमिनद झीलों की संख्या सबसे अधिक है; इसके बाद अरुणाचल प्रदेश और सक्रियमि हैं। इससे पता चलता है कि GLOF का खतरा कहीं एक क्षेत्र तक सीमित नहीं है बल्कि हमियाली व्यापक रूप से मौजूद है।

GLOFs के प्रबंधन के लिये NDMA दशा-नियम

- **संभावित रूप से खतरनाक झीलों की पहचान करना:**
 - संभावित रूप से खतरनाक झीलों की पहचान करने में बहु-विषयक दृष्टिकोण शामिल होता है। क्षेत्र अवलोकन, ऐतिहासिक रिकॉर्ड और भू-आकृतिक एवं भू-तकनीकी विशेषताओं का विश्लेषण उच्च जोखिमियुक्त क्षेत्रों की पहचान करने में मदद कर सकता है।
 - इस सूचना का उपयोग निगरानी और जोखिम शमन के प्रयासों को प्राथमिकता देने के लिये किया जा सकता है।
- **प्रौद्योगिकी का उपयोग:**
 - [स्थिटिक-एप्रेचर रडार इमेजरी](#) का उपयोग पूर्व-चेतावनी प्रणालियों की क्षमता को व्यापक रूप से बढ़ा सकता है।
 - यह प्रौद्योगिकी जल निकायों में परविरतन का पता लगा सकती है, हमिनद की गतिविधियों की निगरानी कर सकती है और विशेष रूप से मानसून के मौसम के दौरान नई झील संरचनाओं की पहचान कर सकती है।
 - अंतर्रक्षित से दूरस्थ निगरानी एक व्यापक प्रपिरेक्ष्य प्रदान कर सकती है, जिससे समय के साथ झील की स्थिति में परविरतन को दृष्टक करने में मदद मिल सकती है।
- **संभावित बाढ़ों का प्रबंधन:**
 - झीलों का संरचनात्मक प्रबंधन जोखिम न्यूनीकरण का एक महत्वपूर्ण पहलू है। नियंत्रित उल्लंघन (controlled breaching), जल को पंपगी से बाहर निकालना और सुरुंग निर्माण जैसी तकनीकें जल की मात्रा को कम करने में मदद कर सकती हैं, जिससे GLOF का खतरा कम हो सकता है।
 - अनुप्रवाह प्रभावों को कम करने के लिये इन तरीकों को अच्छी तरह से नियोजित और क्रयिन्वित किया जाना चाहिये।
- **निर्माण गतिविधिके लिये समान संहति:**
 - GLOF-प्रवण क्षेत्रों में अवसंरचना और भूमि उपयोग योजना के लिये समान नियमानुसार संहति का विकास किया जाना आवश्यक है। संहति में भूवैज्ञानिक एवं जलवैज्ञानिक जोखिमों पर विचार किया जाना चाहिये और नियमानुसार इन जोखिमों को कम करने के उपायों को शामिल किया जाना चाहिये।
- **पूर्व-चेतावनी प्रणाली (EWS) को बेहतर बनाना:**
 - आपदा तैयारियों के लिये आरंभिक या पूर्व-चेतावनी प्रणालियों महत्वपूर्ण हैं। GLOF की पूर्व-चेतावनी के लिये सेंसर और निगरानी-आधारित तकनीकी प्रणालियों को लागू करना महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह जोखिम रखने वाले समुदायों को समय पर सूचना प्रदान कर सकती है।
 - ऐसी प्रणालियों के दायरे का विस्तार करना आवश्यक है, विशेष रूप से ग्लोफ प्रवण क्षेत्रों में।
- **स्थानीय जनशक्ति को प्रशक्षिण देना:**
 - स्थानीय समुदाय आपदा प्रतिक्रिया और तैयारियों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। स्थानीय कारमकियों को प्रशक्षिण देने से GLOFs पर त्वरित एवं प्रभावी प्रतिक्रिया देने में मदद मिल सकती है।
 - आपदा के समय रक्षा की पहली पंक्ति के रूप में ये प्रशक्षिण लोग खोज एवं बचाव अभियान में भागीदारी कर सकते हैं। आपातकालीन आश्रय स्थापित करने में सहायता कर सकते हैं और राहत आपूर्ति वितरण में भूमिका निभा सकते हैं।
- **व्यापक अलारम प्रणाली:**
 - सेल फोन और स्मार्टफोन जैसे आधुनिक संचार तकनीक पारंपरिक चेतावनी अवसंरचना को पूरकता प्रदान कर सकते हैं या उन्हें प्रतिस्थापित कर सकते हैं।
 - व्यापक अधिसूचना प्रणालियों के लिये इन प्रौद्योगिकियों का उपयोग व्यापक लोगों तक पहुँच प्रदान कर सकता है और आसन्न आपदाओं के मामले में समय पर सावधान कर सकता है।

GLOF आपदा को कम करने के लिये क्या उपाय कर्ये जा सकते हैं?

- **नगिरानी और डेटा संग्रह:** संवेदनशील हमिनद झीलों के मुहाने के पास मौसम संबंधी घटनाओं की गहन नगिरानी करना एक तात्कालिक आवश्यकता है। वेधशालाओं में डेटा एकत्र कर्या जाना चाहयि और इन्हें एक केंद्रीकृत कार्यालय को संप्रेषण कर्या जाना चाहयि। हमिनद झीलों के व्यवहार का पूरवानुमान लगाने और लोगों को सचेत करने के लिये इस डेटा को समयबद्ध रूप से संसाधन कर्या जाना चाहयि।
 - संवेदनशील झीलों के अनुप्रवाह क्षेत्र की नदियों में जल स्तर की भी लगातार नगिरानी की जानी चाहयि।
- **पर्याद्योगकी का उपयोग:** उपग्रहों और ड्रोनों द्वारा संवेदनशील हमिनद झीलों की नियमति नगिरानी के लिये एक राष्ट्रव्यापी कार्यक्रम शुरू कर्या जाना चाहयि। यह पर्याद्योगकी भू-अवस्थिति वेधशालाओं को पुरकता प्रदान कर सकती है और GLOF की समग्र समझ एवं पूरवानुमान को बेहतर बना सकती है।
- **संशोधन सुरक्षा मानक:** GLOFs से बढ़ते खतरों को देखते हुए, प्रवर्तीय क्षेत्रों में अवसंरचना परियोजनाओं के लिये सुरक्षा मानकों को संशोधन कर्या जाना चाहयि। इसमें बाँध, पुल और राजमारण जैसी परियोजनाएँ शामिल हैं। ऐसी परियोजनाओं की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिये गुणवत्ता नियंत्रण उपाय कठोर बनाए जाने चाहयि।
- **नरिमाण का बनियमन:** प्रवर्तीय क्षेत्रों में बाँध, पुल और राजमारण जैसी अवसंरचना परियोजनाओं को कड़े गुणवत्ता नियंत्रण उपायों के अधीन कर्या जाना चाहयि। प्रवर्तीय क्षेत्रों में GLOF और बाढ़ की अन्य घटनाओं से उजागर होता है कि नदियों के नकिट बनी इमारतें सबसे पहले और सबसे अधिक प्रभावित होती हैं।
 - इसलिये, नदियों के नकिट नरिमाण कार्य को सावधानीपूर्वक नियंत्रण कर्या जाना चाहयि।
- **वैज्ञानिक अनुसंधान:** देश में हमिनदों पर वैज्ञानिक अध्ययन को बढ़ाया जाना चाहयि। जलवायु अनुमानों से संकेत मलिता है कि हमिनद घट रहे हैं। इसका अर्थ यह है कि नई झीलों का नरिमाण हो सकता है, जबकि पौजूदा झीलों वसितारति हो सकती है।
 - हमिनद जलवायु प्रविरत्न के सर्वोत्तम संकेतकों में से एक है।
 - इसलिये, यह समझना आवश्यक है कि हमि नकिय वभिन्न हमिलयी क्षेत्रों(जो देश के सबसे अधिक डेटा-दुर्लभ क्षेत्रों में से एक हैं) में जलवायु प्रविरत्न पर कसि प्रकार प्रतक्रिया करते हैं।
- **व्यापक जोखिम मूल्यांकन:** हमिलय क्षेत्र को एक व्यापक जोखिम मूल्यांकन की आवश्यकता है जो अनुमानति तापमान वृद्धि, वर्षा पैटर्न में प्रविरत्न और भूमि-उपयोग/भू-आवरण प्रविरत्न को ध्यान में रखे। इस मूल्यांकन से आपदा जोखिम न्यूनीकरण रणनीतियों के विकास में मदद मलि सकती है।
- **जलवदियुत विकास को संतुलित करना:** केंद्र की उत्तरवर्ती सरकारों ने जलवदियुत विकास में पूरवोत्तर भारत को महत्वपूर्ण रूप से देखा है। चुंगथांग बाँध 1,200 मेगावाट के तीस्रा चरण 3 जलवदियुत परियोजना का एक भाग है।
 - सरकार का दावा है कि निमिन उत्तरसर्जन तीव्रता के कारण ऐसी परियोजनाएँ जलवायु-अनुकूल हैं।
 - हालाँकि, परस्थितिकी वैज्ञानी (Ecologists) बाँध नरिमाण के प्रतकील प्रभावों के प्रति आगाह करते हैं क्योंकि इससे हमिलय क्षेत्र में चट्टानों की अस्थरित बढ़ जाती है।
 - सक्रिय में आई आपदा एक चेतावनी है कि ऐसी आपदाओं की संभावनाओं पर गंभीरता से ध्यान दिया जाए और मज़बूत सुरक्षा तंत्र स्थापित कर्या जाए।

अभ्यास प्रश्न: हमिनद झील के फटने से उत्पन्न बाढ़ (GLOFs) के प्रति हमिलयी क्षेत्र की संवेदनशीलता में योगदान देने वाले कारकों की चर्चा कीजियि और GLOFs से जुड़े जोखिमों को कम करने के लिये कर्ये जा सकने वाले उपायों के सुझाव दीजियि। (2023)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्षों के प्रश्न (PYO)

Q. बाँध की वफिलताएँ हमेशा वनिशकारी होती हैं, खासकर नचिले हस्तिसे में, जसिके परिणामस्वरूप जान-माल की भारी क्षति होती है। बाँध वफिलता के वभिन्न कारणों का वशिलेषण कीजियि और हाल की बाँध वफिलता के दो उदाहरण दीजियि। (2023)