

चार धाम यात्रा में तीर्थयात्रियों की सुरक्षा चुनौतियाँ

प्रलम्ब के लिये:

चार धाम परियोजना, चार धाम यात्रा, फ्लैश फलड, भूस्खलन

मेन्स के लिये:

आपदा प्रबंधन चुनौतियाँ

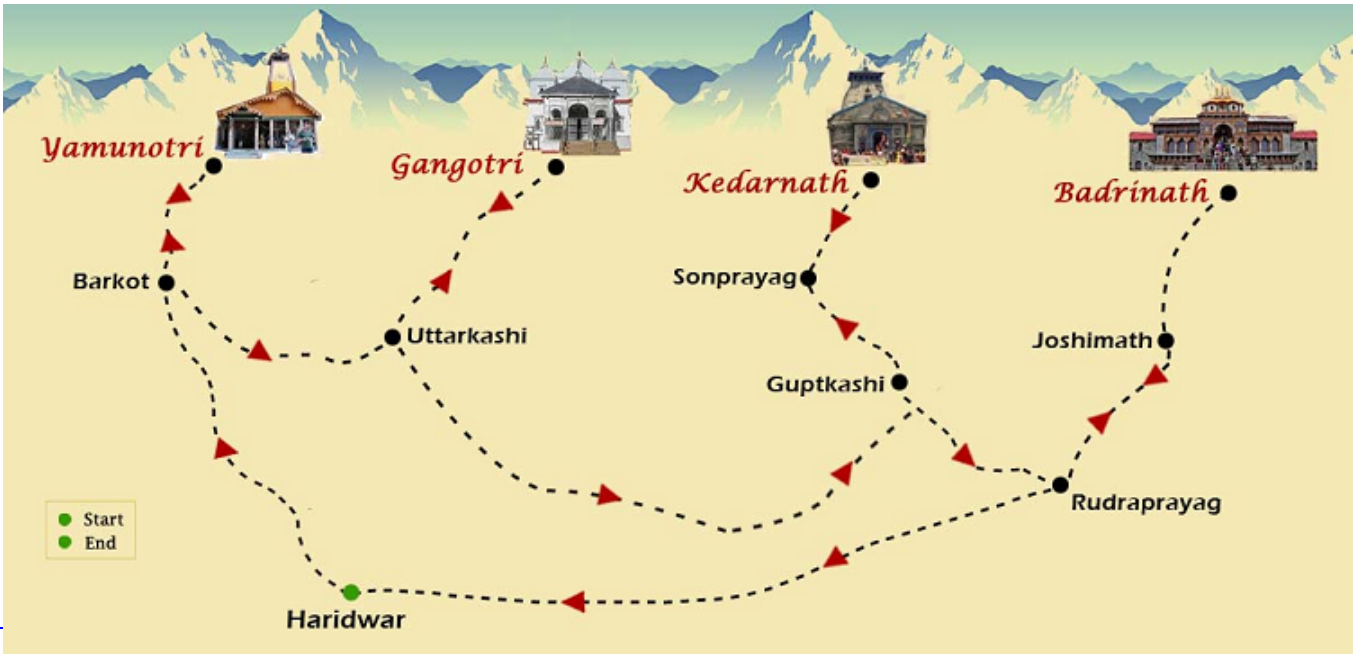
चर्चा में क्यों?

हिमालय क्षेत्र में स्थिति चार पवतिर हट्टि तीर्थस्थलों की यात्रा अर्थात् चार धाम यात्रा के दौरान इस वर्ष **बड़ी संख्या में श्रद्धालुओं की मृत्यु** हुई।

- आधिकारिक आँकड़ों के अनुसार, अप्रैल 2023 में यात्रा शुरू होने के बाद से 149 तीर्थयात्रियों की मृत्यु हो गई है जिनमें **संभवितर मौतों का कारण हृदय गतिरुकना और अन्य स्वास्थ्य समस्याएँ** हैं। यह यात्रा जो कतिरत्येक वर्ष लाखों तीर्थयात्रियों को आकर्षित करती है, सडक दुर्घटनाओं और भूस्खलन के कारण भी प्रभावित हुई है।

चार धाम यात्रा:

- परचिय:**
 - भारत के उत्तरराखंड राज्य में चार धाम यात्रा एक पवतिर तीर्थयात्रा है।
 - इस यात्रा में हिमालय में स्थिति चार पवतिर हट्टि तीर्थस्थलों का भ्रमण शामिल है।
 - इस यात्रा में शामिल चार पवतिर धाम- **बदरीनाथ, केदारनाथ, गंगोत्री और यमुनोत्री** शामिल हैं।
 - ऐसा माना जाता है कतिर **चार धाम यात्रा को दक्षिणावर्त दशिा में पूरा** करना चाहिये- यमुनोत्री, गंगोत्री, केदारनाथ और बदरीनाथ।
- धार्मिक महत्त्व:**
 - इनमें से प्रत्येक तीर्थस्थल हट्टि धर्म में धार्मिक और पौराणिक महत्त्व रखता है।
 - ऐसा माना जाता है कतिर चार धाम यात्रा करने से व्यक्तिके सभी पाप समाप्त हो जाते हैं तथा आध्यात्मिक मुक्ति मिलि जाती है।
- तीर्थयात्रा का समय:**
 - आमतौर पर यात्रा **अप्रैल या मई माह में शुरू** होती है तथा मौसम की स्थतिके आधार पर **नवंबर तक जारी** रहती है।
 - यात्रा में चुनौतीपूरण उच्च पहाडी क्षेत्रों में ट्रेकिंग शामिल है।
- आर्थिक महत्त्व:**
 - यह न केवल एक धार्मिक यात्रा है, बल्कि उत्तरराखंड के लिये एक **महत्त्वपूरण सांस्कृतिक और पर्यटन कार्यक्रम भी है**, जो पूरे भारत और दुनिया भर से पर्यटकों को आकर्षित करती है।
 - यह **स्थानीय समुदायों के लिये बहुत महत्त्वपूरण है**, जो रोजगार के अवसर प्रदान करती है और क्षेत्र में पर्यटन उद्योग को बढ़ावा देती है।



■ टपिपणी:

○ यमुनोत्तरी धाम:

- स्थान: ज़िला उत्तरकाशी
- समर्पति: देवी यमुना
- गंगा नदी के बाद **यमुना नदी** भारत की दूसरी सबसे पवित्र नदी है।

○ गंगोत्तरी धाम:

- स्थान: ज़िला उत्तरकाशी
- समर्पति: देवी गंगा
- **गंगा नदी** सभी भारतीय नदियों में सबसे पवित्र मानी जाती है।

○ केदारनाथ धाम:

- स्थान: ज़िला रुद्रप्रयाग
- समर्पति: भगवान शिव
- **मंदाकनी नदी** के तट पर स्थित है।
- भारत में **12 ज्योतिरलिंगों** (भगवान शिव के दैविय प्रतिनिधित्व) में से एक।

○ बद्रीनाथ धाम:

- स्थान: ज़िला चमोली
- पवित्र बद्रीनारायण मंदिर
- समर्पति: भगवान वशिष्ठ
- वैष्णवों के पवित्र तीर्थस्थलों में से एक।

■ चार धाम परियोजना:

- **चार धाम परियोजना** भारतीय राज्य उत्तराखंड में एक प्रमुख बुनियादी ढाँचा योजना है।
- इसका उद्देश्य चार पवित्र हिंदू स्थलों, जिनमें चार धाम के नाम से जाना जाता है, तक **कनेक्टिविटी और तीर्थ पर्यटन में सुधार करना** है।
- इससे उत्तराखंड में **पर्यटन, व्यापार, परिवहन और रोज़गार के अवसरों को बढ़ावा** मिलने की उम्मीद है।
- तीर्थयात्रियों की सुरक्षा बढ़ाना और सीमावर्ती क्षेत्रों में सैन्य अभियानों को मज़बूत करना।
- आपात स्थिति में **आपदा प्रबंधन और राहत कार्यों को सुवधाजनक बनाना**।



Chardham Yatra Marg Project

चार धाम यात्रा की आपदा प्रबंधन चुनौतियाँ:

■ आपदा प्रबंधन चुनौतियाँ:

○ कठोर मौसम की स्थितियाँ:

- अत्यधिक तापमान: ठंडे तापमान के संपर्क में आने से **हाइपोथर्मिया** और अन्य स्वास्थ्य संबंधी जटिलताएँ हो सकती हैं
- हिमपात: यह तीर्थयात्रा मार्गों पर फसिलन के साथ परिवहन संचालन को कठिन बना देता है।

○ संवेदनशील भू-भाग:

- परवतीय क्षेत्र: **खड़ी ढलानें तथा ऊबड़-खाबड़ भू-भाग** आधारभूत ढाँचे के विकास एवं रखरखाव के लिये चुनौतियाँ उत्पन्न करते हैं।
- दूरस्थ स्थान: चकित्सा सुविधाओं, आपातकालीन सेवाओं तथा **संचार नेटवर्क** तक सीमिति पहुँच।
- सीमिति नकिसी मार्ग: कसिी आपदा या आपातकालीन चकित्सा की स्थिति में **दूरदराज़ के क्षेत्रों से तीर्थयात्रियों को नकिलना चुनौतीपूर्ण** हो जाता है।

○ स्वास्थ्य संबंधी खतरे:

- ऊँचाई वाले क्षेत्रों में **स्वास्थ्य समस्या**: तीर्थयात्रियों को ऊँचाई वाले क्षेत्रों में **चक्कर आना, मतली तथा साँस लेने में कठिनाई** आदि समस्याएँ हो सकती हैं।
- कठिन ट्रेक: लंबी एवं कठिन पैदल यात्रा, विशेष रूप से अधिक **ऊँचाई शारीरिक थकावट तथा चोटों का कारण** बन सकती है।
- अनुकूलन का अभाव: तीर्थयात्रियों के लिये उच्च ऊँचाई तथा कठोर मौसम की स्थिति में समायोजति होने के लिये अपर्याप्त समय।

○ प्राकृतिक आपदाएँ:

- भूस्खलन: अस्थिर ढलानों तथा भारी वर्षा से **भूस्खलन** का खतरा बढ़ जाता है, जिससे तीर्थयात्रा मार्ग बाधति हो जाता है।
- आकस्मिक बाढ़: अचानक एवं तीव्र वर्षा के परिणामस्वरूप अचानक बाढ़ आ सकती है, जिससे नदियों तथा नालों के समीप तीर्थयात्रियों के लिये खतरा उत्पन्न होता है।
 - जून 2013 में **केदारनाथ** में अचानक आई बाढ़ के कारण हज़ारों तीर्थयात्रियों की मृत्यु हो गई, साथ ही कई लोग यहाँ फँसे रह गए।
- भूकंप: उत्तराखंड **भूकंपीय क्षेत्र** की दृष्टि से एक संवेदनशील क्षेत्र है, जिसके कारण भूस्खलन तथा आधारभूत ढाँचे को हानि होती है।

■ नविकारक उपाय और न्यूनीकरण रणनीतियाँ:

○ मौसम नगिरानी और पूर्व चेतावनी प्रणाली:

- मौसम में परिवर्तन पर **दृष्टि रखने तथा गंभीर मौसम की घटनाओं के लिये पूर्व चेतावनी प्रणाली लागू** करने हेतु तीर्थयात्रा मार्ग पर मौसम नगिरानी स्टेशन स्थापति करना।

○ अवसंरचना विकास और रख-रखाव:

- इसके अंतर्गत **सड़कों के बुनयादी ढाँचे में सुधार** (सड़कों को चौड़ा करना और मज़बूत करना) **भूस्खलन संभावति क्षेत्रों में सुरक्षात्मक अवरोधों का नरिमाण करना** तथा आसान व सुरक्षित यात्रा के लिये **सार्वजनिक-नजिी भागीदारी को प्रोत्साहति** करना शामिल है।

○ मृदा अपरदन और भूस्खलन को रोकना:

- मटिटी के कटाव और भूस्खलन को रोकने के लिये ढलान स्थरिीकरण तकनीक /स्लोप स्टेबलाइजेशन टेकनीक का इस्तेमाल तथा वनीकरण कार्यक्रम लागू करना ।
- आपातकालीन और चकित्सा सुवधिएँ:
 - इसमें मार्गों पर चकित्सा सुवधिएँ और आपातकालीन प्रतकिरिया केंद्र की स्थापना , संचार नेटवर्क में सुधार तथा चकित्सा कर्मचारियों व आपात काल में सेवा प्रदान करने वालों को प्रशक्तिषण प्रदान करना शामिल है ।
- तीरथयात्री सुरक्षा और जागरूकता:
 - यात्रा-पूर्व अभविनियास कार्यक्रम का आयोजन कर मार्ग की वसित्त जानकारी प्रदान करना और तीरथयात्रियों के लिये चकित्सा जाँच की अनविार्यता को प्रोत्साहति करना ।
- आपदा प्रतकिरिया और नकिसी योजनाएँ:
 - व्यापक आपदा प्रतकिरिया योजनाएँ वकिसति करना, सुरक्षति असेंबली पॉइंट और अस्थायी आश्रयों को नामति करना तथा आपदा से बचाव की तैयारी सुनशिचति करने के लिये नयिमति मॉक ड्रलि/अभ्यास का आयोजन करना ।

स्रोत: द हट्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/pilgrim-safety-challenges-in-char-dham-yatra>

