

ततिली 'अतदुर्लभ' साइक्लोन

संदर्भ

अफ्रीका और एशिया में आपदा की पूर्व चेतावनी देने वाली 45 देशों की संस्था 'रीजनल इंटीग्रेटेड मल्टी-हैज़र्ड अरली वार्नगि ससिस्टम (Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System-RIMES)' ने अक्टूबर में आए भयावह साइक्लोन ततिली (Titli) को अतदुर्लभ के रूप में नामित किया है।

महत्त्वपूर्ण बंदि

- 'रमिस' के अनुसार, ओडिशा तट पर चक्रवातों के 200 से अधिक वर्षों के इतिहास पर एक नजर डालने से पता चलता है कि ततिली चक्रवात अपनी वशिषताओं के मामले में अतदुर्लभ है, जैसे-भूमि से टकराने के बाद पुनरावृत्ति और टकराने के बाद भी दो दिनों तक अपनी वनिाशकारी क्षमता को बरकरार रख पाने जैसी वशिषताएँ।
- इससे पहले, भारत मौसम वजिज्ञान वभिग (IMD) ने ततिली की बनावट को 'अतदुर्लभ' घटना के रूप में परभिषति किया था। इस तीव्र तूफान ने ज़मीन से टकराने (Landfall) के बाद अपना रास्ता बदल दिया था।
- ततिली नामक चक्रवाती तूफान की वज़ह से मुख्य रूप से अंदरूनी गजपत ज़िले में भू-सखलन के कारण 60 से ज़्यादा लोगों की मौत हो गई थी। ओडिशा जो कि आपदा से नपिटने हेतु तैयारियों को लेकर अत्यधिक मुस्तैद रहता है, के अंदरूनी ज़िलों में ततिली के कारण जीवन तथा संपत्ति दोनों का नुकसान उठाना पड़ा।
- ततिली की वज़ह से सबसे ज़्यादा मौतें गजपत ज़िले के बरघारा गाँव में भू-सखलन की वज़ह से हुई थीं क्योंकि इस चक्रवात को लेकर कोई भी सटीक चेतवानी नहीं दी जा सकी थी।

ततिली

- भयावह चक्रवात ततिली अक्टूबर में ओडिशा और उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों पर टकराया था।
- अरब सागर और बंगाल की खाड़ी में इतने ताकतवर चक्रवाती तूफान दुर्लभ ही उत्पन्न होते हैं। ततिली का नामकरण पाकसिस्तान द्वारा किया गया है।
- सक्रिय अंतःउष्णकटबिंधीय अभसिरण क्षेत्र (ITCZ) तट की तरफ दक्षिण की ओर बढ़ना शुरू हो गया था। समुद्र में हलचल के पीछे यही मुख्य कारक था। यह चक्रवात ITCZ का ही उपशाखा के रूप में था।
- इसके अलावा, मैडेन-जूलयिन ऑसीलेशन (MJO) भी हृदि महासागर के नकिट था।

अंतःउष्णकटबिंधीय अभसिरण क्षेत्र (ITCZ)

- अंतःउष्णकटबिंधीय अभसिरण क्षेत्र या ITCZ पृथ्वी पर भूमध्य रेखा के पास वृत्ताकार क्षेत्र है। यह पृथ्वी पर वह क्षेत्र है, जहाँ उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धों की व्यापारिक हवाएँ, यानी पूर्वोत्तर व्यापारिक हवाएँ तथा दक्षिण-पूर्व व्यापारिक हवाएँ एक जगह मिलती हैं।
- भूमध्य रेखा पर सूर्य का तीव्र तापमान और गर्म जल ITCZ में हवा को गर्म करते हुए इसकी आरद्रता को बढ़ा देते हैं जिससे यह उत्प्लावक बन जाता है।
व्यापारिक हवाओं के अभसिरण (Convergence) के कारण यह ऊपर की तरफ उठने लगता है। ऊपर की तरफ उठने वाली यह हवा फैलती है और ठंडी हो जाती है, जिससे भयावह आँधी तथा भारी बारिश शुरू हो जाती है।

मैडेन-जूलयिन ऑसीलेशन (MJO)

- मैडेन-जूलयिन ऑसीलेशन उष्णकटबिंधीय परसिंचरण और वर्षा में एक प्रमुख उतार-चढ़ाव है जो भूमध्य रेखा के साथ पूर्व की ओर बढ़ता है तथा 30-60 दिनों की अवधि में पूरे ग्लोब की परकिरमा करता है।
- इसलिये MJO हवा, बादल और दबाव की एक चलती हुई (Moving) प्रणाली है। यह जैसे ही भूमध्य रेखा के चारों ओर घूमती है वर्षा की शुरुआत हो जाती है।
- 'रमिस' के अनुसार, राजकीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ओडिशा (OSDMA) को ततिली के प्रभावों से नपिटने में इसलिये परेशानी का सामना करना पड़ा क्योंकि उनके पास कार्रवाई-योग्य पूर्व सूचना उपलब्ध नहीं थी।

- ततिली तूफान से मली सीख का उपयोग करते हुए राजकीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ओडशा (OSDMA) भवष्य में ततिली जैसे तूफानों से नपिटने में सक्षम होगा ।
- 'रमिस' ने सफारश की है कओडशा में ततिली द्वारा कयि गए वनाश के संदर्भ में जोखमों को समझने हेतु वसितृत जोखमि मूल्यांकन कयि जाना चाहयि ।

स्रोत- द हट्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rimes-terms-titli-cyclone-rarest-of-rare>

