



## चक्रवाती तूफान 'डे' (DAYE)

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में बंगाल की खाड़ी से उत्पन्नचक्रवाती तूफान ओडिशा के तट पर पहुँचा। उल्लेखनीय है कि 'डे' (DAYE) नामक यह चक्रवाती तूफान इस साल बंगाल की खाड़ी में उठने होने वाला पहला तूफान है जिसका नामकरण किया गया है और इसका यह नाम म्यांमार ने रखा है।

### चक्रवात

- चक्रवात कम वायुमंडलीय दाब के चारों ओर ग्रम हवाओं की तेज़ आँधी को कहा जाता है। दोनों गोलार्दधों के चक्रवाती तूफानों में अंतर यह है कि उत्तरी गोलार्दध में ये चक्रवात घड़ी की सुइयों की विपरीत दशा में (Counter-Clockwise) तथा दक्षणी गोलार्दध में घड़ी की सुइयों की दशा (Clockwise) में चलते हैं। उत्तरी गोलार्दध में इसे हरकिन, टाइफून आदि नामों से जाना जाता है।

### भारत में आते हैं उष्णकट्बिंधीय चक्रवात

- भारत में अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से ही अधिकांश तूफानों की उत्पत्ति होती है, जिन्हें उष्णकट्बिंधीय चक्रवात कहा जाता है।
- भारतीय उपमहाद्वीप के आस-पास उठने वाले तूफान घड़ी चलने की दशा में आगे बढ़ते हैं।
- उष्णकट्बिंधीय चक्रवात एक तूफान है जो वशिल नमिन दबाव केंद्र और भारी तड़ति-झ़ाझतों के साथ आता है और तीव्र हवाओं व घनघोर वर्षा की स्थिति उत्पन्न करता है।
- उष्णकट्बिंधीय चक्रवात की उत्पत्तितिब होती है जब नम हवा के ऊपर उठने से ग्रमी पैदा होती है, जिसके फलस्वरूप नम हवा में नहिं जलवाष्प का संघनन होता है।
- ऐसे चक्रवात मुख्यतः  $30^{\circ}$  उत्तरी एवं  $30^{\circ}$  दक्षणी अक्षांशों के मध्य आते हैं क्योंकि इनकी उत्पत्ति हैं उपरोक्त दशाएँ यहाँ मौजूद होती हैं।
- भूमध्य रेखा पर नमिन दबाव के बावजूद नगण्य कोरओलसि बल के कारण पवनें वृत्ताकार रूप में नहीं चलती, जिससे चक्रवात नहीं बनते।
- दोनों गोलार्दधों में  $30^{\circ}$  अक्षांश के बाद ये पछुआ पवन के प्रभाव में स्थल पर पहुँचकर समाप्त हो जाती हैं।
- वृहद समुद्री सतह जहाँ तापमान  $27^{\circ}\text{C}$  से अधिक हो, कोरओलसि बल का होना, उरधवाधर वायु क्रतन (Vertical Wind Shear) का क्षीण होना, समुद्री तल तंत्र का ऊपरी अपसरण आदि इनकी उत्पत्ति एवं विकास के लिये अनुकूल स्थितियाँ हैं।

### चक्रवातों का नामकरण

- हिं महासागर क्षेत्र के आठ देश (बांग्लादेश, भारत, मालदीव, म्यांमार, ओमान, पाकिस्तान, श्रीलंका तथा थाइलैंड) एक साथ मिलकर आने वाले चक्रवातों के नाम तय करते हैं।
- जैसे ही चक्रवात इन आठों देशों के कसी भी हिस्से में पहुँचता है, सूची से अगला या दूसरा सुलभ नाम इस चक्रवात का रख दिया जाता है।
- इस प्रक्रिया के चलते तूफान को आसानी से पहचाना जा सकता है और बचाव अभियानों में भी मदद मिलती है। कसी नाम का दोहराव नहीं किया जाता है।
- नामकरण करने वाला शासी नकाय क्षेत्रीय विशिष्ट मौसम विज्ञान केंद्र (Regional Specialised Meteorological Centre- RSMC), नई दिल्ली में स्थिति है।
- प्रत्येक देश उन दस नामों की एक सूची तैयार करता है जो उन्हें चक्रवात के नामकरण के लिये उपयुक्त लगते हैं। शासी नकाय अस्थात RSMC प्रत्येक देश द्वारा सुझाए गए नामों में आठ नामों को चुनता है और उसके अनुसार आठ सूचियाँ तैयार करता है जिनमें शासी नकाय द्वारा अनुमोदित नाम शामिल होते हैं।
- वर्ष 2004 से चक्रवातों को RSMC द्वारा अनुमोदित सूची के अनुसार नामित किया जाता है।

### चक्रवातों के नामकरण का इतिहास

- 1900 के मध्य में समुद्री चक्रवाती तूफान का नामकरण करने की शुरुआत हुई ताकि इससे होने वाले खतरे के बारे में लोगों को समय रहते सतर्क किया जा सके, संदेश आसानी से लोगों तक पहुँचाया जा सके तथा सरकार और लोग इसे लेकर बेहतर प्रबंधन और तैयारियाँ कर सकें, लेकिन तब नामकरण की

प्रक्रया व्यवस्थिति नहीं थी।

- वर्षीयों के अनुसार, नामकरण की वधिवित प्रक्रया बन जाने के बाद से यह ध्यान रखा जाता है कि चक्रवाती तूफानों का नाम आसान और याद रखने लायक होना चाहिए इससे स्थानीय लोगों को सतरक करने, जागरूकता फैलाने में मदद मिलती है।
- 1950 के मध्य में नामकरण के क्रम को और भी क्रमवार ढंग से सुनाशिक्ति करने के उद्देश्य से वर्षीयों ने इसकी बेहतर पहचान के लिये इनके नामों को पहले से क्रमबद्ध तरीके से रखने हेतु अंग्रेजी वर्णमाला के शब्दों के प्रयोग पर जोर दिया।
- 1953 से मायामी नेशनल हरीकेन सेंटर और वर्ल्ड मेटीरियोलॉजिकल ऑर्गनाइजेशन (WMO) तूफानों और उष्णकटिंघीय चक्रवातों के नाम रखता आ रहा है। WMO जेनेवा स्थिति संयुक्त राष्ट्र संघ की एक संस्था है।
- पहले उत्तरी हिंद महासागर में उठने वाले चक्रवातों का कोई नाम नहीं रखा जाता था क्योंकि ऐसा करना विवादास्पद काम था। इसके पीछे कारण यह था कि जातीय विधिता वाले इस क्षेत्र में सावधान और नष्टिक्ष रहने की जरूरत थी ताकि यह लोगों की भावनाओं को ठेस न पहुँचाए।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/cyclonic-storm-daye>