

## ओलवि रडिले कछुआ

### चर्चा में क्यों?

दुनिया के सबसे छोटे समुद्री कछुए ओलवि रडिले (Olive Ridleys) हर साल ओडशा के समुद्री तट पर अंडे देने आते हैं, कति निर्धारित समयावधि के गुजरने के एक महीने बाद भी रुशकिल्या और देवी नदी के मुहाने पर उनका आगमन नहीं हुआ है।

### मुख्य बटु

- ओलवि रडिले (Olive Ridleys) कछुओं के आगमन में देरी की वजह अब तक स्पष्ट नहीं हो पाई है।
- ध्यातव्य है कि ओडशा के गहरिमाथा तट पर पहले ही बड़े पैमाने पर ओलवि रडिले (Olive Ridleys) कछुओं के प्रजनन की शुरुआत हो चुकी है।
- करीब चार किलोमीटर में फैले इस समुद्री तट पर प्रत्येक वर्ष लाखों की संख्या में ओलवि रडिले कछुए प्रजनन के लिये अपना बसेरा बनाते हैं। कति इस वर्ष यह संख्या हजार से भी कम है।
- गौरतलब है कि इस मौसम में ओलवि रडिले कछुए अपने मूल नविस-स्थान से हजारों किलोमीटर का सफर तय करने के बाद ओडशा के तट पर पहुँचते हैं।

### ओलवि रडिले

- ओलवि रडिले समुद्री कछुओं (Lepidochelys Olivacea) को 'प्रशांत ओलवि रडिले समुद्री कछुओं' के नाम से भी जाना जाता है।
- यह मुख्य रूप से प्रशांत, हिन्द और अटलांटिक महासागरों के गर्म जल में पाए जाने वाले समुद्री कछुओं की एक मध्यम आकार की प्रजाति है। ये माँसाहारी होते हैं।
- पर्यावरण संरक्षण की दृष्टि में काम करने वाला विश्व का सबसे पुराना और सबसे बड़ा संगठन आईयूसीएन (International Union for Conservation of Nature- IUCN) द्वारा जारी रेड लिस्ट में इसे अतिसंवेदनशील (Vulnerable) प्रजातियों की श्रेणी में रखा गया है।
- ओलवि रडिले कछुए हजारों किलोमीटर की यात्रा कर ओडशा के गंजम तट पर अंडे देने आते हैं और फिर इन अंडों से निकले बच्चे समुद्री मार्ग से वापस हजारों किलोमीटर दूर अपने नविस-स्थान पर चले जाते हैं।
- उल्लेखनीय है कि लगभग 30 साल बाद यही कछुए जब प्रजनन के योग्य होते हैं, तो ठीक उसी जगह पर अंडे देने आते हैं, जहाँ उनका जन्म हुआ था।
- दरअसल अपनी यात्रा के दौरान भारत में गोवा, तमिलनाडु, केरल, आंध्र प्रदेश के समुद्री तटों से गुजरते हैं, लेकिन प्रजनन करने और घर बनाने के लिये ओडशा के समुद्री तटों की रेत को ही चुनते हैं।

### ओलवि रडिले के अस्तित्व पर संकट

- वदिति हो कि इन कछुओं को सबसे बड़ा नुकसान मछली पकड़ने वाले ट्रॉलरों से होता है।
- वैसे तो ये कछुए समुद्र की गहराई में तैरते हैं लेकिन चालीस मिनट के बाद इन्हें साँस लेने के लिये समुद्र की सतह पर आना पड़ता है और इस दौरान ये मछली पकड़ने वाले ट्रॉलरों की चपेट में आ जाते हैं।
- हालाँकि, इस संबंध में ओडशा हाईकोर्ट ने आदेश दे रखा है कि कछुए के आगमन के रास्ते में संचालित होने वाले ट्रॉलरों में 'टेड' यानी ट्रटल एक्सक्लूजन डेविइस (एक ऐसा यंत्र जिससे कछुए मछुआरों के जाल में नहीं फँसते) लगाया जाए।
- यह चिंतीय है कि इस आदेश का सख्ती से पालन नहीं होता है। सरकार का आदेश है कि समुद्र तट के 15 किलोमीटर इलाके में कोई ट्रॉलर मछली नहीं पकड़ सकता लेकिन इस कानून का क्रियान्वयन सुनिश्चित नहीं किया जा सका है।
- कछुए जल-पारस्थितिकी के संतुलन में अहम भूमिका निभाते हैं और इनका संरक्षण सुनिश्चित किया जाना चाहिये।

और पढ़ें...

[कैसे कचरा मुक्त होंगे हमारे महासागर?](#)

स्रोत- द हट्टू

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/olive-ridleys-turtles>

