

भारतीय जीव प्रजातियों का दसवाँ हसिंसा अंडमान और नकिोबार द्वीप समूह में

चर्चा में क्यों?

हाल ही में जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (ZSI) द्वारा जारी किये गए एक प्रकाशन, 'फौनल डाइवर्सिटी ऑफ बायोजिओग्राफिक ज़ोस: आईलैंड्स ऑफ इंडिया' नामक शीर्षक में पहली बार अंडमान नकिोबार द्वीप समूह पर पाए गए सभी जीवित प्रजातियों के डेटाबेस को एकत्र किया गया है, जिसमें समस्त प्रजातियों की संख्या 11,009 दर्ज की गई है।

प्रमुख बंदि

- यह दस्तावेज़ साबति करता है कयिह द्वीप समूह, जसिमें भारत के भौगोलिक क्षेत्र का केवल 0.25% हसिंसा शामिल है, देश के जीवों की प्रजातियों के 10% से अधिक का आवास है।
- नारकॉन्डम हॉर्नबलि, इसका आवास एक अकेले द्वीप तक ही सीमति है; नकिोबार मेगापोड, एक पक्षी जो ज़मीन पर घोंसला बनाता है; नकिोबार ट्रेशू, छछूंदर जैसा एक छोटा स्तनपायी; लांग-टेल नकिोबार मकाक और अंडमान डे गेको, अंडमान और नकिोबार द्वीप समूह पर पाए गए उन 1,067 स्थानिक प्रजातियों में से हैं जो कहीं और नहीं पाए जाते।
- हालाँकयिह प्रकाशन चेतावनी देता है कपर्यटन, अवैध नरिमाण और खनन द्वीपों की जैव वविधिता के लयि खतरा पैदा कर रहे हैं, जो अस्थिर जलवायु कारकों के प्रतापहले से ही सुभेदय है।
- अंडमान और नकिोबार द्वीप समूह का कुल क्षेत्रफल लगभग 8,249 वर्ग कमी. है, जसिमें 572 द्वीप, छोटे टापू और चट्टानी उभार शामिल हैं। इस द्वीप समूह की कुल आबादी 4 लाख से अधिक नहीं है, जसिमें वशिष रूप से छह कमज़ोर जनजातीय समूह (PVTG)- ग्रेट अंडमानी, ऑंग, जारवा, सेंटनिलसि, नकिोबारी और शोम्पेन्स शामिल हैं।
- नवीनतम आँकड़ों के अनुसार, 4.87 लाख पर्यटक सालाना इन द्वीपों की यात्रा करते हैं जो कइन द्वीपों पर रहने वाले लोगों की संख्या से अधिक है।
- ज्ञातव्य है कहाल ही में भारत सरकार ने वदिशी (प्रतबिंधति क्षेत्र) आदेश, 1963 के तहत अधिसूचति कुछ वदिशी नागरिकों के लयि प्रतबिंधति क्षेत्र परमटि (RAP) मानदंडों में 31 दसिंबर, 2022 तक अपने 29 आवासति द्वीपों की यात्रा के लयि ढील दी है। इसने द्वीपों के पारस्थितिकि तंत्र पर बड़े हुए मानवजनति दबावों से संबंधति चतिाओं को जन्म दयिा है।

प्रतबिंधति क्षेत्र परमटि

- RAP सूची से हटाए गए कुछ द्वीपों में उत्तरी सेंटिनेल द्वीप के मामले में सेंटनिलसि जैसे पीवीटीजी को छोड़कर कोई आवास नहीं है और नारकॉन्डम द्वीप पर पुलसि चौकी के अलावा कुछ भी नहीं है।
- इस जगह पर सूक्ष्म स्तर पर कयि जाने वाले वकिस के प्रतमिन जो अंतरकषि, नरिमाण और सैन्य वकिस के क्षेत्र में हो रहे हैं, को पारस्थितिकीय नाजुकता (स्थानकितता), भूगर्भीय अस्थिरता (भूकंप और सुनामी) और स्थानीय समुदायों पर उनके प्रभाव के असर को ध्यान में रखकर नहीं कयिा जा रहा है।
- 49 अध्यायों और 500 पृष्ठों में जारी कयिा गया यह प्रकाशन, न केवल जानवरों की वशिष श्रेणी में पाए जाने वाले प्रजातियों का डेटाबेस तैयार करता है, बल्क उनमें से सबसे सुभेदय का भी उल्लेख करता है।
- यहाँ पाई जाने वाली 46 स्थलीय स्तनधारी प्रजातियों में से तीन प्रजातियों- अंडमान श्रेव (Crociodura andamanensis), जेनकनि श्रेव (C. jenkinsi) और नकिोबार श्रेव (C. nicobarica) को गंभीर रूप से लुप्तप्राय श्रेणी के रूप में वर्गीकृत कयिा गया है। IUCN के मुताबकि, पाँच प्रजातियों को लुप्तप्राय, नौ प्रजातियों को सुभेदय और एक प्रजाति को संकट के नकिट श्रेणी के अंतरगत सूचीबद्ध कयिा गया है।
- इन द्वीपों पर पाए जाने वाले समुद्री जीवों की दस प्रजातियों में से ड्युगोंग/समुद्री गाय और भारत-प्रशांत क्षेत्र की हंपबैक डॉल्फनि, दोनों को IUCN (इंटरनेशनल यूनयिन फॉर कन्ज़र्वेशन ऑफ़ नेचर) के तहत संकटग्रस्त प्रजातियों की रेड लिस्ट के रूप में वर्गीकृत कयिा गया है।
- यहाँ पाए जाने वाले पक्षियों में स्थानकितता काफी अधिक है, जहाँ 364 प्रजातियों में से 36 प्रजातियाँ केवल इन्हीं द्वीपों पर पाई जाती हैं। वन्यजीव संरक्षण अधनियम (WPA) के तहत संकटग्रस्त प्रजातियों की IUCN रेड लिस्ट में इन पक्षी प्रजातियों में से कई को रखा गया है।

समुद्री वविधिता

- इसी प्रकार, उभयचर की आठ प्रजातियाँ और सरीसृप की 23 प्रजातियाँ जो इन द्वीपों के लयि स्थानिकि हैं, पर संकटग्रस्त होने का उच्च जोखमि है। द्वीपों के पारस्थितिकि तंत्र की एक और अनोखी वशिषता इसकी समुद्री जीव वविधिता है, जसिमें प्रवाल चट्टानें और इससे संबंधति जीव शामिल हैं।
- कुल मलािकर, इस द्वीप समूह के पारस्थितिकि तंत्र में स्क्लेरैक्टनियन कोरल (कठोर या चट्टानी प्रवाल) की 555 प्रजातियाँ पाई जाती हैं और वे

सभी WPA की अनुसूची 1 के तहत रखी जाती हैं। इसी प्रकार, गोरगोनयिन (सी फ़ैन्स) और कैल्सरस स्पंज की सभी प्रजातियाँ WPA के विभिन्न अनुसूचियों के तहत सूचीबद्ध हैं।

- लंबे समय तक मुख्य भूमि से अलगाव के कारण ये द्वीप कई प्रजातियों के उद्भव (नई और वशिष्ट प्रजातियों का गठन) के लिये हॉटस्पॉट बने जसिके परिणामस्वरूप सैकड़ों स्थानिक प्रजातियाँ और उप-प्रजातियाँ यहाँ विकसित हुईं।
- इस प्रकाशन के लेखकों ने रेखांकित किया है कि किसी भी संकट का द्वीपों की जैव विविधता पर दीर्घकालिक प्रभाव हो सकता है, जो कि किसी भी स्थानिक जीव की आबादी के आकार को नष्ट करते हुए, इसके बाद सीमित समयावधि में उसे विलुप्तता तक पहुँचा सकता है।

स्रोत : द हिंदू

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/andaman-nicobar-islands-home-to-a-tenth-of-india-fauna-species>

