

इंदौर के सरिपुर तालाब को मलिा रामसर साइट का दर्जा

चर्चा में क्यों?

3 अगस्त, 2022 को केंद्रीय वन, पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा पाँच राज्यों के 10 जल-स्थलों को रामसर साइट का दर्जा दिया गया, जसिमें मध्य प्रदेश के इंदौर ज़िले का सरिपुर तालाब भी शामिल है।

प्रमुख बदि

- इसके साथ ही मध्य प्रदेश में अब तीन रामसर साइट हो गई हैं। 26 जुलाई, 2022 को शविपुरी ज़िले की माधव राष्ट्रीय उद्यान में स्थिति सांख्य सागर झील को रामसर साइट का दर्जा मलिा था, जबकि भोपाल की बड़ी झील (बड़ा तालाब/भोज ताल) पहले से ही रामसर साइट घोषिति है।
- केंद्रीय वन, पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा नामति कयि गए 10 नए रामसर साइट्स में तमलिनाडु के छह और गोवा, कर्नाटक, मध्य प्रदेश तथा ओडिशिा के एक-एक स्थल शामिल हैं। इनको मलिाकर भारत में अंतरराष्ट्रीय महत्त्व के रामसर साइट्स की संख्या 64 हो गई है। ये आर्द्रभूमि स्थल देश में 12,50,361 हेक्टेयर क्षेत्र में फैली हैं।
- इससे पहले 26 जुलाई, 2022 को केंद्रीय वन, पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने देश में पाँच स्थलों को रामसर साइट्स घोषिति कयिा था। इनमें तमलिनाडु के तीन, मजोरम में एक और मध्य प्रदेश में एक आर्द्रभूमि स्थल शामिल थे। इनको मलिाकर देश में रामसर स्थलों की कुल संख्या 49 से बढ़कर 54 हो गई थी।
- उल्लेखनीय है कि झील संरक्षण के संबंध में ईरान के रामसर नगर में वर्ष 1971 में हुई एक अंतरराष्ट्रीय संधि के आधार पर अंतरराष्ट्रीय महत्त्व की वेटलैंड साइट्स की सूची संधारति की जाती है। वशिव में हो रहे जलवायु असंतुलन और परिवर्तन के दौर में रामसर साइट की भूमिका वशिव के पर्यावरण सुधार में अति महत्त्वपूर्ण है।

रामसर स्थलों के रूप में नामति 10 आर्द्रभूमि		
राज्य	आर्द्रभूमि का नाम	क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तमलिनाडु	कूनथनकुलम पक्षी अभयारण्य	72.04
	मन्नार की खाड़ी समुद्री बायोस्फीयर रज़िर्व	52671.88
	वेम्बन्नूर वेटलैंड कॉम्प्लेक्स	19.75
	वेलोड पक्षी अभयारण्य	77.19
	वेदान्थंगल पक्षी अभयारण्य	40.35
	उदयमारथंदपुरम पक्षी अभयारण्य	43.77
ओडिशिा	सतकोसयिा गॉर्ज	98196.72
कर्नाटक	रंगनाथटिट्टू बी एस	517.70
मध्य प्रदेश	सरिपुर आर्द्रभूमि	161
गोवा	नंदा झील	42.01
	10 आर्द्रभूमि का कुल क्षेत्रफल	1,51,842.41
	भारत में 64 रामसर स्थलों का कुल क्षेत्रफल (उपर्युक्त 10 और स्थलों के पदनाम के बाद)	12,50,361