



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 30 मार्च, 2023

रामसर साइट्स की रक्षा करने में वफिल रहने पर NGT ने केरल सरकार पर जुर्माना लगाया

[राष्ट्रीय हरति अधिकरण \(National Green Tribunal- NGT\)](#) ने केरल सरकार पर [आर्द्रभूमि की रामसर सूची](#) में शामिल दो आर्द्रभूमियों- वेम्बनाड और [अष्टमुडी झीलों](#) की रक्षा करने में वफिल रहने पर 10 करोड़ रुपए का जुर्माना लगाया है। ये आर्द्रभूमियाँ फार्मास्यूटिकल अपशषिट, [प्लास्टिक अपशषिट](#), घरेलू अपशषिट एवं बूचड़खाने के अपशषिट के जमाव के कारण प्रदूषित हो गई हैं। [वेम्बनाड, केरल](#) के सबसे बड़े आर्द्रभूमि पारिस्थितिकी तंत्र को [वर्ष 2002 में रामसर साइट के रूप में नामित किया गया था](#)। केरल यूनिवर्सिटी ऑफ फिशरीज़ एंड ओशन स्टडीज़ के एक हालिया अध्ययन के अनुसार, वेम्बनाड झील की जल धारण क्षमता एवं पारिस्थितिकी पछिले 120 वर्षों में अतिक्रमण और वनाश के कारण 85% कम हो गई है। [अष्टमुडी झील कई पौधों और पक्षियों की प्रजातियों का आवास स्थल है](#), जसि अगस्त 2002 में रामसर सूची में शामिल किया गया था। तब से उस स्थल की सुरक्षा हेतु बहुत कम प्रयास किया गया है जहाँ पर वर्तमान में अपशषिट जमाव की समस्या बनी हुई है। केरल अधिनसभा की पर्यावरण समिति ने इस स्थल की सुरक्षा हेतु [अष्टमुडी वेटलैंड प्रबंधन प्राधिकरण के गठन सहित कई प्रस्तावों को सूचीबद्ध किया है](#)। इसमें झील में अवैध वधिवंस एवं नावों के जमाव को नयितरति करने हेतु तत्काल नयिमों की सफिराश की गई है, साथ ही [राज्य प्रदूषण नयितरण बोर्ड](#) को प्रत्येक तीन महीने में झील में कोलीफॉर्म बैक्टीरिया तथा [ऑक्सीजन के स्तर](#) की जाँच करने का नरिदेश दिया गया।

और पढ़ें... [रामसर साइट](#)

सऊदी अरब एक संवाद भागीदार के रूप में शंघाई सहयोग संगठन में शामिल हुआ

सऊदी अरब ने [शंघाई सहयोग संगठन](#) (Shanghai Cooperation Organization- SCO) में एक संवाद भागीदार के रूप में शामिल होने की मंजूरी मलि गई है। SCO का गठन वर्ष 2001 में रूस, चीन और मध्य एशिया के पूरव सोवयित राज्यों द्वारा किया गया था और तब से [भारत और पाकसितान](#) को शामिल करने के लयि इसका वसितार किया गया है। इसका उद्देश्य संबद्ध क्षेत्र में पश्चिमी प्रभाव को प्रतसितुलति करना है। ईरान ने भी वर्ष 2022 में पूरण सदस्यता के लयि दसतावेजों पर हस्ताकषर कयि। संगठन में पूरण सदस्यता दयि जाने से पहले [सऊदी अरब को सबसे पहले संवाद भागीदार का दर्जा](#) दिया जाएगा। संगठन के सदस्य राष्ट्र [अगस्त 2023 में रूस के चेलयाबसिक क्षेत्र में एक संयुक्त "आतंकवाद वरिधी अभ्यास"](#) में भाग लेने की योजना बना रहे हैं।

भारतीय तटरक्षक बल का क्षेत्रीय खोज एवं बचाव अभ्यास

[भारतीय तटरक्षक बल](#) ने हाल ही में [काकीनाडा, आंध्र प्रदेश](#) में एक [क्षेत्रीय खोज एवं बचाव अभ्यास](#) आयोजति कयि, ताकवास्तवकि समय परदृश्य में समुद्री संकट का सामना कयि जा सके एवं बड़े पैमाने पर बचाव अभयान के लयि [खोज एवं बचाव संगठन](#) (Search and Rescue organization-SAR) के कामकाज की समीकषा की जा सके। इस अभ्यास में सभी हतिधारकों को शामिल कयि गया और प्रभावी रूप से [समुद्री खोज एवं बचाव आकसमकिता](#) के लयि उपलब्ध संसाधनों का प्रभावी ढंग से उपयोग कयि गया। [कृष्णा गोदावरी बेसिन](#) में बड़े पैमाने पर अन्वेषण और उत्पादन गतिविधियों को देखते हुए अभ्यास के लयि काकीनाडा के समुद्र क्षेत्र को चुना गया था, जो बड़े पैमाने पर SAR प्रतकिरयि की आवश्यकता वाले संभावति आपात स्थति क्षेत्र का नरिमाण करता है।

और पढ़ें... [भारतीय तटरक्षक बल](#)

उर्ध्वगामी तड़ति (Upward Lightning)

बराज़ील के शोधकर्त्ताओं ने "उर्ध्वगामी तड़ति" या "उर्ध्वगामी तड़ति चमक" की छवियों को कैप्चर कयि है।

यह परघिटना तब होती है जब एक स्वतः उत्पन्न तड़ति कसिी ऊँचे पडि से वकिसति होती है और [वदियुत आयनों से युक्त तूफानी बादल की ओर](#) उर्ध्वगामी दशिा में यात्रा करती है। इस परघिटना के लयि तूफान, [वदियुतीकरण और वदियुत आवेश क्षेत्र](#) की उपस्थति की आवश्यकता होती है। कसिी ऊँचे पडि का उर्धवाधर उन्नयन भूमिपर स्थानीय रूप से वदियुत क्षेत्र पर ज़ोर देता है, जसिके परणामस्वरूप एक ऊँचे पडि से ऊपर की ओर तड़ति रेखा की उत्पत्ति के लयि अनुकूल परस्थितियाँ नरिमति होती हैं। यह प्रकरयि क्रमागत रूप से वकिसति होती है, जो ऋणावेशों की एक शृंखला है जो एक बादल से ज़गिज़ैग पैटर्न में नीचे की ओर यात्रा करती है, जसिसे ज़मीन पर धनावेश की तीव्रता बढ़ जाती है। ऋणावेशति, नीचे की ओर गति करने वाली शृंखला का अग्रभाग वकिसशील

धनावेशति ऊपर की ओर प्रवाहति होने वाली प्रकाश करिणों में से एक के साथ संपर्क बनाता है तथा तड़ति की समग्र शृंखला को पूरा करता है और आवेशों को बादल से ज़मीन की ओर तेज़ी से प्रवाहति करता है ।

और पढ़ें...आकाशीय बजिली (तड़ति) संबंधी घटनाएँ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-30-march-2023>

