

## वकिटोरया झील की जैव विविधिता को खतरा

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में इंटरनेशनल यूनियन ऑफ प्रोटेक्शन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारा ज़ारी की गई एक रपोर्ट में कहा गया है कि स्थानीय आजीविका के लिये महत्वपूर्ण कई प्रजातियों सहित, वकिटोरया झील बेसनि की स्थानकि ताज़ा पानी की प्रजातियों की 76 प्रतशित प्रजातियाँ वलिप्त हो गई हैं।

### रपोर्ट संबंधित प्रमुख बांधु

- इस रपोर्ट को वकिटोरया झील में ताज़े पानी की जैव विविधिता (Freshwater biodiversity in the Lake Victoria) के नाम से ज़ारी किया गया है।
- इस रपोर्ट में पूर्वी अफ्रीका की झील वकिटोरया बेसनि के स्थानकि मछलियों, मोलुस्क, डैरेनफ्लाई, केकड़ों, शरपि और जलीय पौधों सहित 651 ताज़े पानी की प्रजातियों के वैश्वकि रूप से वलिप्त होने के जोखिम का आकलन किया गया है।

### वकिटोरया झील

- यह अफ्रीका की सबसे बड़ी झील है जो केन्या, तंजानिया और युगांडा में वसितृत है, जबकि इसका प्रसार क्षेत्र बुरुंडी और रवांडा के कुछ हिस्सों तक वसितृत है।
- इसे 'डारवनि के डरीमपॉड' के नाम से भी जाना जाता है।
- यह वशिव की मीठे पानी की दूसरी सबसे बड़ी झील (प्रथम स्थान पर सुपीरियर झील) है।
- इसके साथ ही यह क्षेत्रफल की दृष्टि से वशिव की तीसरी सबसे बड़ी झील है (प्रथम और द्वितीय स्थान पर क्रमशः कैस्पियन सागर और सुपीरियर झील हैं)।
- यह स्वेत नील नदी का उदगम स्रोत भी है।
- विश्वत रेखा इस झील से होकर गुजरती है, अतः वशिव की सबसे बड़ी उषणकटबिधीय झील भी है।
- वकिटोरया झील अपने उच्च स्तर के अद्वतीय जैव विविधिता के लिये जानी जाती है।
- वकिटोरया झील का बेसनि मत्स्यालन, जंगलों, आरद्रभूमियों और रेंजलैंड सहित वशिव प्राकृतिक संसाधनों से संपन्न है, जो स्थानीय समुदायों को भोजन और स्वच्छ पानी तथा उन्हें आजीविका प्रदान करने में मदद करते हैं।

- इसके साथ ही 20% स्थानकि प्रजातियों की पूरण वलिप्तिके विषय में भी कहा गया है।
- मूल्यांकन किये गए ताज़े पानी की प्रजातियों में से 204 स्थानकि प्रजातियाँ वकिटोरया झील बेसनि से संबंधित हैं और इन स्थानकियों में से तीन-चौथाई (76%) के वलिप्त होने का खतरा है।
- इस रपोर्ट में वकिटोरया झील बेसनि में जैव विविधिता की हानिका प्रमुख कारण प्रदूषण, जलवायु परविरतन, आक्रमक प्रजातियों और मशीनीकृत खेती को बताया गया है।
- IUCN की रपोर्ट में बताया गया है कि लोकप्रथि मछली प्रजातियों, केकड़ों, मोलुस्क और शरपियों जो कि अधिकतर पूर्वी अफ्रीकी क्षेत्र में भोजन के मुख्य स्रोत हैं, इन्हें अत्यधिकि शोषण, औद्योगिकि प्रदूषण और जल के तापमान में वृद्धतिथा आक्रमक प्रजातियों जैसे कारणों से सबसे बड़ा खतरा है।
- रपोर्ट में अत्यधिकि मत्स्यन से अफ्रीकी लंगफशि (ईल जैसी मछली) की कमी की बात कही गई है।
- इसके साथ ही बताया गया है कि यहाँ मछली पकड़ने की खराब प्रथाओं और प्रयावरणीय गरिवट के कारण आरद्रभूमियाँ कृषिभूमि में परविरति हो गई हैं।
- IUCN की इस रपोर्ट में उपायों का एक प्रस्ताव दिया गया है जिसमें प्रयावरणीय नीतियों में सुधार के तहत वकिटोरया झील में प्रजातियों की वलिप्ति की कमी हेतु क्षेत्रीय सहयोग, जन जागरूकता और स्थानीय नवाचारों का उपयोग करना शामिल है।