

## बखरिा वन्यजीव अभयारण्य रामसर स्थल घोषति

### चर्चा में क्यों?

2 फरवरी, 2022 को वशिव आर्द्रभूमिदिवसि के अवसर पर केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने हरयाणा के गुरुग्राम के सुल्तानपुर राष्ट्रीय पक्षी उद्यान में आयोजति कार्यक्रम में उत्तर प्रदेश के 'बखरिा वन्यजीव अभयारण्य' और गुजरात के 'खजिाडिया वन्यजीव अभयारण्य' को रामसर स्थल घोषति कया ।

### प्रमुख बडि

- इन दोनों अभयारण्यों के रामसर स्थल में शामिल होते ही देश में संरक्षति आर्द्रभूमियों की कुल संख्या बढकर 49 हो गई है । अब भारत में रामसर स्थलों की संख्या दक्षिण एशिया के देशों में सबसे अधिक हो गई है ।
- इसी प्रकार उत्तर प्रदेश में रामसर स्थलों की संख्या अब 10 हो गई है- 1.ऊपरी गंगा नदी (ब्रजघाट से नरौरा खडिाव), 2. नवाबगंज पक्षी अभयारण्य (उन्नाव), 3. साण्डी पक्षी अभयारण्य (हरदोई), 4. समसपुर पक्षी अभयारण्य (रायबरेली), 5. समन पक्षी अभयारण्य (मैनपुरी), 6. पार्वती अरगा पक्षी अभयारण्य (गोंडा), 7. सरसई नावर झील (इटावा), 8. सुर सरोवर झील/कीथम झील (आगरा), 9. हैदरपुर वेटलैंड, 10. बखरिा वन्यजीव अभयारण्य (संत कबीर नगर) ।
- उत्तर प्रदेश के संत कबीर नगर जनपद में स्थति बखरिा वन्यजीव अभयारण्य बडी संख्या में मध्य एशियाई पक्षियों की प्रजातियों के लयि सर्दियों में सुरक्षति और अनुकूल स्थल प्रदान करता है ।
- इस अवसर पर भारत की आर्द्रभूमि (भौतिक रूप से) पर अहमदाबाद के स्पेस एप्लिकेशन सेंटर (एसएसी) द्वारा तैयार कया गया 'राष्ट्रीय आर्द्रभूमि दशकीय परिवर्तन एटलस' भी जारी कया गया, जो पछिले एक दशक में आर्द्रभूमि में हुए परिवर्तनों पर प्रकाश डालता है ।
- उल्लेखनीय है कि रामसर संधि आर्द्रभूमि के संरक्षण और कुशलता से उपयोग के लयि एक अंतरराष्ट्रीय संधि है, जसि पर 2 फरवरी, 1971 को ईरान के रामसर शहर में हस्ताक्षर कयि गए थे ।
- आर्द्रभूमि पर संधि को लागू करने की तथिके प्रतीक के रूप में हर साल 2 फरवरी को पूरी दुनिया में वशिव आर्द्रभूमिदिवसि मनाया जाता है । यह लोगों और हमारी धरती के लयि आर्द्रभूमि की महत्त्वपूर्ण भूमिका के बारे में वैश्विक जागरूकता बढाने के लयि मनाया जाता है ।
- इस वर्ष वशिव आर्द्रभूमिदिवसि का वषिय 'लोगों और प्रकृति के लयि आर्द्रभूमि की भूमिका' है, जो मानव और धरती के स्वास्थ्य के लयि आर्द्रभूमि के संरक्षण तथा सतत उपयोग को सुनिश्चति करने के लयि कयि जाने वाले कार्यों के महत्त्व पर प्रकाश डालता है ।