

## अमृत धरोहर क्षमता नरिमाण योजना

### चर्चा में क्यों?

- केंद्र सरकार 'अमृत धरोहर क्षमता नरिमाण योजना' के तहत आरदरभूमिपर्यटन के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण परविरतन की अगुवाई कर रही है।
- इस पहल की शुरुआत जून 2023 में की गई थी जिसका उद्देश्य पारस्िथिकि रूप से संवेदनशील आरदरभूमियों, वशीष रूप से ओडिशा की चलिका झील तथा हरयाणा सथिति सुलतानपुर पक्षी अभयारण्य जैसे रामसर स्थलों (Ramsar sites) पर पर्यटन परथाओं में क्रांतिकारी परविरतन लाना है।

### मुख्य बहुत:

- यह योजना पर्यटन मंत्रालय तथा पर्यावरण, वन और जलवायु परविरतन मंत्रालय के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास है।
- यह योजना आरदरभूमिके अधिकारियों उपयोग को प्रोत्साहित करने और स्थानीय समुदायों के लिये जैव विविधता, कार्बन स्टॉक, इकोटूरज़िम के अवसरों एवं आय सृजन को बढ़ाने के लिये अगले तीन वर्षों (2023 से) में लागू की जाएगी।
  - योजना का प्राथमिक उद्देश्य पारस्िथिकि रूप से संवेदनशील आरदरभूमियों पर रणनीतिक रूप से उच्च मात्रा वाले पर्यटन से उच्च मूल्य वाले प्रकृतिपर्यटन में परविरतन करना है।
- इसका उद्देश्य संपूर्ण देश के रामसर स्थलों की प्रकृतिपर्यटन क्षमता का उपयोग कर स्थानीय समुदायों के लिये आजीविका के अवसरों में वृद्धिकरना है।
- यह योजना वभिन्न केंद्र सरकार के मंत्रालयों और एजेंसियों, राज्य आरदरभूमिप्राधिकरणों, औपचारिक तथा अनौपचारिक संस्थानों एवं व्यक्तियों के एक नेटवर्क के साथ मिलिकर एक सामान्य उद्देश्य के लिये काम करते हुए कार्यान्वयन की जा रही है।
- योजना के तहत 16 चहिनति रामसर स्थलों में से पाँच को पायलट प्रोजेक्ट के लिये चुना गया है।
  - इन पायलट स्थलों में सुलतानपुर राष्ट्रीय उद्यान (हरयाणा), भतिरकनकि मैंगरोव (ओडिशा), चलिका झील (ओडिशा), सरिपुर (मध्य प्रदेश) और यशवंत सागर (मध्य प्रदेश) शामिल हैं।

# रामसर अभिसमय (RAMSAR CONVENTION)

## परिचयः

- ◆ इसे आर्द्धभूमियों पर अभिसमय के रूप में भी जाना जाता है।
- ◆ यह एक अंतर-सरकारी संधि है जिसे वर्ष 1971 में रामसर, ईगन में अपनाया गया।
- ◆ वर्ष 1975 में इसे लागू किया गया।
- ◆ ऐसी आर्द्धभूमियों को रामसर स्थल घोषित किया जाता है जो अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर महत्व रखती हों।
- ◆ **विश्व का सबसे बड़ा रामसर स्थलः** पैटानल, दक्षिण अमेरिका।

## मॉट्रेक्स रिकॉर्डः

- ◆ वर्ष 1990 में मॉट्रेक्स (स्विटजरलैंड) में इसे अपनाया गया।
- ◆ यह उन रामसर स्थलों की पहचान करता है जिनके संरक्षण हेतु राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्राथमिकता के साथ ध्यान देने की आवश्यकता है।

## आर्द्धभूमियाँः

- ◆ आर्द्धभूमि एक ऐसा स्थान है जहाँ भूमि मौसमी अथवा स्थायी रूप से जल (खारा या मीठा/ताजा अथवा इन दोनों के बीच की स्थिति) से ढकी होती है।



## भारत और रामसर अभिसमयः

- ◆ भारत में रामसर अभिसमय वर्ष 1982 में लागू हुआ।
- ◆ **रामसर स्थलों की कुल संख्याः 75**
- ◆ चिल्का झील (ओडिशा), केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (राजस्थान), हरिकें झील (पंजाब), लोकटक झील (मणिपुर), बुलर झील (जम्मू और कश्मीर) आदि।
- ◆ **भारत में संबंधित फ्रेमवर्क**
  - ❖ आर्द्धभूमियों के संरक्षण तथा प्रबंधन हेतु पर्यावरण, बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रावधानों के तहत 'आद्रभूमि (संरक्षण और प्रबंधन) अधिनियम, 2017' को अधिसूचित किया है।
  - ❖ ये नियम आर्द्धभूमियों के प्रबंधन को विकंट्रीकृत करते हैं तथा राज्य आद्रभूमि प्राधिकरण या केंद्रशासित प्रदेश आद्रभूमि प्राधिकरण के गठन का प्रावधान करते हैं।

## प्रमुख तथ्यः

- ◆ **भारत में सबसे बड़ा रामसर स्थलः** सुंदरबन, पश्चिम बंगाल
- ◆ **भारत में सबसे छोटा रामसर स्थलः** वेम्बन्दू आर्द्धभूमि कॉम्प्लेक्स, तमिलनाडु
- ◆ **सर्वाधिक रामसर स्थल वाला राज्यः** तमिलनाडु (14)
- ◆ **मॉट्रेक्स रिकॉर्ड में शामिल आर्द्धभूमियाँः**
  - ❖ केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, राजस्थान
  - ❖ लोकटक झील, मणिपुर