

## आर्द्रभूमि संरक्षण

### प्रलिस के लयि:

आर्द्रभूमि संरक्षण, मैंग्रोव, पीटलैंड, पारसिथितिकी तंत्र

### मेन्स के लयि:

आर्द्रभूमि और उसका महत्त्व, पर्यावरण प्रदूषण और गरिावट

## चर्चा में क्यों?

एक नई रपीरट के अनुसार, प्रभावी **कारबन पृथक्करण** हेतु आगामी जैव वविधिता और जलवायु परविरतन सम्मेलन वार्ता में आर्द्रभूमि संरक्षण को चर्चा के एक स्वतंत्र वषिय के रूप में देखा जाना चाहयि ।

- कारबन पृथक्करण के तहत पौधों, मटिटी, भूगर्भिक संरचनाओं और महासागर में कारबन का दीर्घकालिक भंडारण होता है ।
- वेटलैंड्स इंटरनेशनल, एक वैश्विक गैर-लाभकारी संस्था के वशिषज्जों ने एक नए श्वेतपत्र में आर्द्रभूमि की रक्षा और पुनरस्थापना के लयि पाँच वैश्विक, वजिज्ञान-आधारति संरक्षण परयासों का सुझाव दयिा ।
- ये सुझाव मॉन्टरयिल, कनाडा में आयोजति होने वाली जैविक वविधिता पर कन्वेंशन हेतु COP-15 और बाद में मसिर में जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवरक कन्वेंशन के COP-27 में दयिा गए ।

## वेटलैंड्स इंटरनेशनल द्वारा 2030 तक हासलि कयि जाने वाले पाँच सुझाए गए लक्ष्य:

- शेष अप्रशकषति पीटलैंड कारबन स्टोर को बरकरार रखा जाना चाहयि और 10 मलयिन हेक्टेयर सूखे पीटलैंड की जरूरत को बहाल कयिा जाना चाहयि ।
- 20% वैश्विक मैंग्रोव कवर कषेत्र ।
- मुक्त बहने वाली नदयिों और बाढ़ के मैदानों का संरक्षण, साथ ही कषेत्र में बाढ़ के मैदान पारसिथितिकी तंत्र और इसके कार्य को बहाल करने में वृद्धि ।
- जवारीय समतल कषेत्र में पश्चमि अफ्रीकी नदी वोल्टा के कषेत्र में 10% वृद्धि ।
- अनुकूल प्रबंधन के तहत आने वाले फ्लाईवे के साथ 7,000 गंभीर रूप से महत्त्वपूरण स्थलों में से 50 प्रतशित की पहचान ।

## आर्द्रभूमि:

- आर्द्रभूमि ऐसे कषेत्र हैं जहाँ जल पर्यावरण और संबंधति पौधे व पशु जीवन को नयितरति करने वाला प्राथमिक कारक है ।
- आर्द्रभूमि को इस प्रकार परभाषति कयिा गया है: "स्थलीय और जलीय पारसिथितिकी प्रणालयिों के बीच संक्रमणकालीन भूमि जहाँ जल आमतौर पर सतह पर होता है या भूमि उथले पानी से ढकी होती है" ।

## आर्द्रभूमि का महत्त्व:

- अत्यधिक उत्पादक पारसिथितिकी तंत्र:** वेटलैंड्स अत्यधिक उत्पादक पारसिथितिकी तंत्र हैं जो दुनयिा को मत्स्य उत्पादन का लगभग दो-तहिाई हसिसा प्रदान करते हैं ।
- वाटरशेड पारसिथितिकी में एक अभनिन् भूमिका:** वेटलैंड्स वाटरशेड की पारसिथितिकी में एक अभनिन् भूमिका नभाते हैं । उथला पानी उच्च स्तर के पोषक तत्त्वों का संयोजन जीवों के वकिस के लयि आदर्श है जो खाद्य वेब का आधार बनाते हैं और मछली, उभयचर, शंख व कीड़ों की कई प्रजातयिों को भोजन प्रदान करते हैं ।
- कारबन पृथक्करण:** आर्द्रभूमि के रोगाणु, पौधे और वन्यजीव पानी, नाइटरोजन और सल्फर के वैश्विक चक्रों का हसिसा हैं । आर्द्रभूमि कारबन को कारबन डाइऑक्साइड के रूप में वातावरण में छोड़ने के बजाय अपने संयंत्र समुदायों और मटिटी के भीतर संग्रहीत करती है ।

- **बाढ़ के स्तर और मटिटी के कटाव को कम करना:** आर्द्रभूमियाँ प्राकृतिक बाधाओं के रूप में कार्य करती हैं जो सतही जल, वर्षा, भूजल और बाढ़ के पानी को अवशोषित करती हैं और धीरे-धीरे इसे फरि से पारस्थितिकी तंत्र में छोड़ती हैं। आर्द्रभूमि वनस्पति बाढ़ के पानी की गति को भी धीमा कर देती हैं जसिसे मटिटी के कटाव कमी आती है।
- **मानव और ग्रह जीवन के लिये महत्त्वपूर्ण:** आर्द्रभूमि भानव और पृथ्वी पर जीवन के लिये महत्त्वपूर्ण है। एक अरब से अधिक लोग जीवन यापन के लिये उन पर निर्भर हैं और दुनिया की 40% प्रजातियाँ आर्द्रभूमि में रहती हैं एवं प्रजनन करती हैं।
- **आर्द्रभूमि भोजन, कच्चे माल, औषधियों के आनुवंशिक संसाधनों और जल वदियुत के लिये महत्त्वपूर्ण स्रोत हैं।**
- वे परविहन, पर्यटन और लोगों की सांस्कृतिक और आध्यात्मिक भलाई में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- **जानवरों और पौधों हेतु आवास:** वे जानवरों एवं पौधों के लिये आवास प्रदान करते हैं साथ ही इनमें जीवन की वसितुत वविधिता होती है, पौधों और जानवरों का सहयोग करते हैं, इस तरह की वशिषता कहीं और देखने को नहीं मिलती है।
- **प्राकृतिक सौंदर्य के कषेत्र:** कई आर्द्रभूमि प्राकृतिक सौंदर्य के कषेत्र हैं और पर्यटन को बढ़ावा देते हैं साथ ही कई आदवािसी समुदायों के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।
- **औद्योगिक लाभ:** आर्द्रभूमि उद्योग को महत्त्वपूर्ण लाभ भी प्रदान करती है। उदाहरण के लिये वे मछली और अन्य मीठे जल तथा समुद्री जीवन के लिये संवर्द्धन स्थान प्रदान करते हैं और यह वाणजियिक एवं मनोरंजक मछली पकड़ने के उद्योगों के लिये महत्त्वपूर्ण हैं।

## आर्द्रभूमि को खतरा:

- **शहरीकरण:** शहरी केंद्रों के पास आवासीय, औद्योगिक और वाणजियिक सुविधाओं के विकास के कारण आर्द्रभूमि पर दबाव बढ़ रहा है। सार्वजनिक जल आपूर्ति को संरक्षित करने के लिये शहरी आर्द्रभूमि आवश्यक हैं।
- **कृषि:** आर्द्रभूमि के विशाल हसिसों को धान के खेतों में बदल दिया गया है। सचिाई के लिये बड़ी संख्या में जलाशयों, नहरों और बाँधों के निर्माण ने संबंधित आर्द्रभूमि के जल स्वरुप को महत्त्वपूर्ण रूप से बदल दिया है।
- **प्रदूषण:** आर्द्रभूमि प्राकृतिक जल फिल्टर के रूप में कार्य करती है। हालाँकि वे केवल कृषि अपवाह से उर्वरकों और कीटनाशकों को साफ कर सकते हैं लेकिन औद्योगिक स्रोतों से निकले पारा और अन्य प्रकार के प्रदूषण को नहीं।
  - पेयजल आपूर्ति और आर्द्रभूमि की जैव वविधिता पर औद्योगिक प्रदूषण के प्रभाव के बारे में चिंता बढ़ रही है।
- **जलवायु परिवर्तन:** वायु के तापमान में वृद्धि, वर्षा में बदलाव, तूफान, सूखा और बाढ़ की आवृत्ति में वृद्धि, वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड संचयन में वृद्धि और समुद्र के स्तर में वृद्धि भी आर्द्रभूमि को प्रभावित कर सकती है।
- **तलकरण:** आर्द्रभूमि या नदी तल से सामग्री को हटाना। जलधाराओं का तलकरण आसपास के जल स्तर को कम करता है और तथा आसन्न आर्द्रभूमियों को सुखाता है।
- **ड्रेनजि:** वेटलैंड्स से पानी निकाला जाता है। इससे जल स्तर कम हो जाता है और आर्द्रभूमि सूख जाती है।
- **नुकसानदेह प्रजातियाँ:** भारतीय आर्द्रभूमियों को जलकुंभी और साल्वनियिा जैसी नुकसानदेह पौधों की प्रजातियों से खतरा है। वे जलमार्गों को रोकते हैं और देशी वनस्पतियों के साथ प्रतस्पर्द्धा करते हैं।
- **लवणीकरण:** भूजल के अत्यधिक दोहन से लवणीकरण की स्थिति उत्पन्न हुई है।

## आर्द्रभूमि संरक्षण की दशिा में क्या प्रयास किये गए हैं?

- वैश्विक स्तर पर पहल:
  - [रामसर कन्वेंशन:](#)
  - [मॉन्ट्रेक्स रिकॉर्ड:](#)
  - [वशि्व आर्द्रभूमि दविस](#)
- राष्ट्रीय स्तर पर पहल:
  - [आर्द्रभूमि \(संरक्षण और प्रबंधन\) नयिम, 2017](#)
  - [MoEFCC की कार्य योजना](#)

## आगे की राह

- अनयिोजति शहरीकरण और बढ़ती आबादी का मुकाबला करने के लिये, आर्द्रभूमि प्रबंधन योजना, नषिपादन और नगिरानी के संदर्भ में एक एकीकृत दृष्टिकोण होना चाहिये।
- आर्द्रभूमि के समग्र प्रबंधन के लिये पारस्थितिकीवदियों, वाटरशेड प्रबंधन वशिषज्जों, योजनाकारों और नरिणय नरिमाताओं सहति शकिषावदियों और पेशेवरों के बीच प्रभावी सहयोग।
- वेटलैंड्स के महत्त्व के बारे में जागरूकता कार्यक्रम शुरु करके और उनके पानी की गुणवत्ता के लिये वेटलैंड्स की नरितर नगिरानी करके वेटलैंड्स को और खराब होने से बचाने के लिये महत्त्वपूर्ण जानकारी मिलेगी।

## स्रोत : डाउन टू अर्थ

