



Spanning across India and Bangladesh, Sundarbans is amongst the world's largest contiguous blocks of mangrove forest. Less than 40 percent of Sundarbans is located in India and the rest is in Bangladesh. On the Indian side, forest boundaries have changed very little since 1943.

//

सुंदरबन के सामने क्या चुनौतियाँ हैं?

- **ताज़े जल की कमी:**
 - नदियों की मुख्य रूप से खारी प्रकृति के कारण सुंदरबन में मीठे पानी की कमी का अनुभव होता है जिससे पारस्थितिकी तंत्र और नवासियों की आजीविका दोनों प्रभावित होती हैं।
 - विशेषज्ञों की टिप्पणियों के अनुसार, ताज़ा भूजल 250 मीटर से अधिक गहराई में पाया जा सकता है और कुछ मामलों में, सुंदरबन में भूजल प्रकृति में खारा है।
- **प्रदूषण और कटाव:**
 - माइक्रोप्लास्टिक, औद्योगिक गतिविधियों से रसायन और अपशिष्ट नपिटान सहित विभिन्न स्रोतों से प्रदूषण, सुंदरबन के नाजुक पारस्थितिकी तंत्र तथा इसके नवासियों के स्वास्थ्य को खतरे में डालता है।
 - कुछ अध्ययन रिपोर्टों में यह पाया गया कि बांग्लादेश और भारत की विभिन्न नदियों से प्रतिवर्ष चार मिलियन टन माइक्रोप्लास्टिक **बंगाल की खाड़ी** तथा सुंदरबन में छोड़ा जाता है।
 - सुंदरबन मैंग्रोव प्रणाली में बहुत कम ताज़ा (मीठा) पानी प्रवेश करता है। प्रभावित करने वाले कुछ प्रमुख कारक नदी कटाव और वन संसाधनों का दोहन हैं।
 - इसके अलावा मैंग्रोव वनीकरण के लिये गैर-वन भूमिका उपयोग स्थितिकी और भी खराब कर देता है।
- **समुद्री सतर में वृद्धि:**
 - अन्य तटीय क्षेत्रों की तुलना में सुंदरबन को समुद्र के सतर में लगभग दोगुनी वृद्धि का सामना करना पड़ता है।
 - साथ ही इस क्षेत्र में **चक्रवातों** की बढ़ती आवृत्ति और तीव्रता इसकी **कार्बन पृथक्करण** क्षमता तथा इस मैंग्रोव वन की अन्य पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं के लिये एक गंभीर खतरा पैदा करती है।
 - बढ़ते तापमान, समुद्र का सतर और जलवायु परिवर्तन के कारण जैवविविधता में परिवर्तन सुंदरबन पारस्थितिकी तंत्र तथा इसके नवासियों पर अतिरिक्त दबाव डाल रहे हैं।
- **मानव-वन्यजीव संघर्ष:**
 - मनुष्यों और जानवरों के बीच संघर्ष, विशेष रूप से बाघ जैसी प्रजातियों के साथ, संरक्षण पर्यासों तथा स्थानीय समुदायों की सुरक्षा दोनों के लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती है।
- **संदूषण:**
 - बांग्लादेश के मॉंगला बंदरगाह और भारत के लेदर एस्टेट के कारण हाइड्रोकार्बन तथा समुद्री पेंट जैसे रसायन नदियों एवं जल पारस्थितिकी तंत्र को प्रदूषित करते हैं।

सुंदरबन की सुरक्षा हेतु क्या किया जा सकता है?

- **सूट्रीमबैंक की सुरक्षा:**
 - **वेटविर** जैसी गैर-स्थानीय प्रजातियों को शामिल करने के बजाय, **वाइल्ड राइस (पोर्टेरेसिया कोरकटाटा)**, **मायरयोस्टैच्या वाइटियाना**, **बसिकटि ग्रास (पासपलम वेजनिटम)** और **साल्ट काउच ग्रास (स्पोरोबोलस वर्जनिकिस)** जैसी देशी घास प्रजातियों की खेती करने से **सूट्रीमबैंक को स्थिर करने तथा कटाव को रोकने में मदद** मलि सकती है।
 - वेटविर स्थानीय प्रजातियाँ नहीं हैं और न ही **लवण-सहषिणु (Salt-Tolerant)** हैं।
- **सतत् कृषि को बढ़ावा देना:**
 - मृदा-सहषिणु (Soil-Tolerant) धान की कसिमों जैसे **दरसल, नोना बोकरा, तालमुगुर** आदिकी खेती को प्रोत्साहति करना और जैविक कृषि प्रथाओं को बढ़ावा देना **पर्यावरणीय प्रभाव को कम करते हुए कृषि उत्पादकता** को बढ़ा सकता है।
 - इसके अतिरिक्त **जैविक कृषि को बढ़ावा देने से किसानों** को पर्यावरणीय स्वास्थ्य बनाए रखते हुए अपनी आय बढ़ाने में मदद मलि सकती है।
 - वर्षा जल संचयन और वाटरशेड विकास पहलों को लागू करने से कृषि उत्पादन में तथा वृद्धि होगी।
- **गैर-काष्ठ वन संसाधनों का उपयोग:**
 - आर्थिक विकास के लिये गैर-काष्ठ वन संसाधनों का उपयोग प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण को सुनिश्चित करते हुए सतत् विकास को बढ़ावा दे सकता है।
 - मैंग्रोव जलवायु संरक्षक और आजीविका के स्रोत हो सकते हैं। इस क्षेत्र में **बायेन, गर्जन, गोलपाटा, होगला, हेतल, कांकरा, कुंभी, कायोरा, नोना झाऊ, पोसुर, गोरान, गेवोया, सुंदरी** आदि कई मैंग्रोव हैं।
 - इन मैंग्रोवों का **आर्थिक के साथ-साथ औषधीय महत्त्व** भी है। हेतल, कायोरा और गोलपाटा के ऐसे फल व्यावसायिक बाजारों में बेचे जा सकते हैं।
 - **होगला के फूलों का उपयोग खाद्य उद्योग में स्वादपि्ट व्यंजन बनाने के लिये किया** जा सकता है और सूखी पत्तियों से रस्सियाँ तैयार की जा सकती हैं।
- **अपशषिट जल का उपचार:**
 - अपशषिट जल उपचार के लिये **लैक्टिक एसडि बैक्टीरिया और प्रकाश संश्लेषक बैक्टीरिया सहति प्राकृतिक प्रक्रियाओं तथा सूक्ष्मजीवों का उपयोग, पानी की गुणवत्ता एवं पारस्थितिकी तंत्र** के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद कर सकता है।
- **जैवविविधता संरक्षण:**
 - **मेजर कार्प** जैसी स्वदेशी मछली प्रजातियों सहति जैवविविधता के संरक्षण को बढ़ावा देना, सुंदरबन के पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को बहाल करने और बनाए रखने में सहायता कर सकता है।
- **भारत-बांग्लादेश सहयोग:**
 - **भारत-बांग्लादेश संयुक्त कार्य समूह (Joint Working Group - JWG)** को सुंदरबन की जलवायु लचीलेपन और इस पारस्थितिकी तंत्र पर नरिभर समुदायों के कल्याण की योजना बनाने तथा लागू करने के लिये एक संयुक्त उच्च शक्ति बोर्ड एवं अंतःवषिय वषिषज्जों के एक समूह में परिवर्तित किया जा सकता है।
 - संस्थागत तंत्र को कई क्षेत्रों में काम करने के लचीलेपन के साथ मश्रित किया जाना चाहिये, जिससे ज़मीनी मुद्दों को प्रभावी ढंग से नपिटने के लिये स्थानीय लोगों को शामिल किया जा सके।
 - दोनों देश **अमेज़न सहयोग संधि संगठन** और **सेनेगल नदी बेसिन विकास संगठन** जैसी कई अंतरराष्ट्रीय पहलों से सीख सकते हैं।

नषिकर्ष

- ये प्रकृति-आधारित समाधान सुंदरबन पारस्थितिकी तंत्र के सामने आने वाली जटिल चुनौतियों का समाधान करने के लिये प्रकृति के वरिद्ध नहीं, बल्कि उसके साथ काम करने के महत्त्व पर ज़ोर देते हैं।
- विकास योजनाओं और नीतियों में प्रकृति आधारित दृष्टिकोण को एकीकृत करके, **हतिधारक सुंदरबन** तथा इसके नवासियों के दीर्घकालिक स्वास्थ्य एवं स्थिरता को बढ़ावा दे सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

Q. नमिन्लखिति संरक्षति क्षेत्रों पर वचिर कीजयि: (2012)

1. बांदीपुर
2. भतिरकनकि
3. मानसी
4. सुंदरबन

उपर्युक्त में से कसिं टाइगर रज़िर्व घोषति किया गया है?

- (A) केवल 1 और 2
(B) केवल 1, 3 और 4
(C) केवल 2, 3 और 4
(D) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (B)

Q. भारत की जैवविविधता के संदर्भ में सीलोन फ्राँगमाउथ, कॉपरस्मिथि बारबेट, ग्रे-चनिड मनिविट और ह्वाइट-थ्रोटेड रेडस्टार्ट क्या है?

- (a) पक्षी
(b) प्राइमेट
(c) सरीसृप
(d) उभयचर

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. "भारत में आधुनिक कानून की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि सर्वोच्च न्यायालय द्वारा पर्यावरणीय समस्याओं का संवैधानिकीकरण है।" सुसंगत वाद वधियों की सहायता से इस कथन की वविचना कीजिये। (2022)

प्रश्न. "वभिन्न प्रतियोगी क्षेत्रों और साझेदारों के मध्य नीतगित वरिधाभासों के परणामस्वरूप पर्यावरण के संरक्षण तथा उसके नमिनीकरण की रोकथाम' अपर्याप्त रही है।" सुसंगत उदाहरणों सहति टपिपणी कीजिये। (2018)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/sundarbans-4>

