

वनाग्नि और कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन

प्रलिमिस के लिये:

बहरिषण कटबिंधीय और उष्णकटबिंधीय, पाइरोमेस, जलवायु परविरतन का प्रभाव, कार्बन उत्सर्जन, ग्रीनहाउस गैसें, कार्बन मार्केट, कार्बन क्रेडिट, CO2।

मुख्य परीक्षा के लिये:

जलवायु परविरतन का वनाग्नि पर प्रभाव, वनाग्नि में कृषेत्रीय भनिनताएँ, आग प्रबंधन के नीतिगत नहितिारथ, वनाग्नि में मानवीय गतविधियों की भूमिका

स्रोत: डाउन टू अरथ

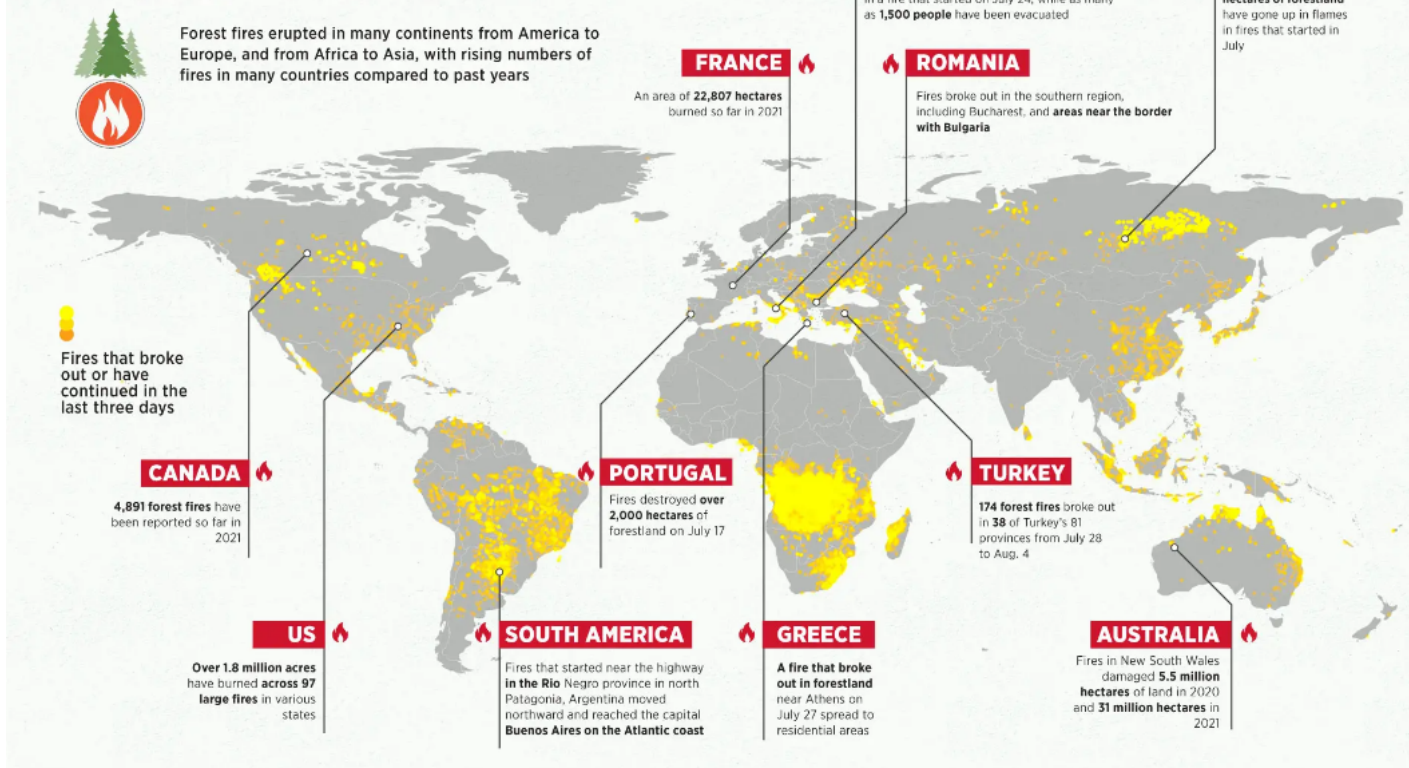
चर्चा में क्यों?

हाल ही में सेंटर फॉर वाइल्डफायर रसिरच द्वारा किये गए एक अध्ययन में पाया गया है कि वर्ष 2001 के बाद से वनाग्नि से वैश्वकि CO2 उत्सर्जन में 60% की वृद्धि हुई है।

- यूरेशिया और उत्तरी अमेरिका में बोरयिल वनों से उत्सर्जन लगभग तीन गुना तक बढ़ गया है तथा जलवायु परविरतन को इस वृद्धिके पीछे एक प्रमुख कारण माना जा रहा है।

//

World grappling with massive fires



वनाग्निक्रिया है?

परचियः

- वनाग्नि (जसे बुशफायर या वनस्पतिआग के रूप में भी जाना जाता है) का आशय प्राकृतिक वातावरण जैसे कंजिंगलों, घास के मैदानों या टुंड्रा में पौधों के अन्यिंत्रति और गैर-नियंत्रित तरीके से जलने से है।
- ये आग वायु और स्थलाकृतिजैसे पर्यावरणीय कारकों के आधार पर फैलती है। जंगल की आग को बनाए रखने के लिये तीन आवश्यक तत्वों की आवश्यकता होती है: ईंधन (पौधे), ऑक्सीजन और एक ऊष्मा स्रोत।

वर्गीकरणः

- सतही आगः** इस आग से जंगल के धरातल पर सूखी घास, पततविँ और टहनविँ जल जाती हैं।
- भूमगित/ज़ॉम्बी आगः** यह वन भूमि के नीचे की कम तीव्रता वाली आग है, जसिसे कार्बनकि पदारथ प्रभावति होते हैं।
- कैनोपी/कराउन आगः** यह आग वायु और शुष्क परस्थितियों के कारण वृक्षों के कैनोपी में लगती है तथा प्रायः तीव्र होने के कारण इसे नियंत्रित करना कठिन होता है।
- जानबूझकर लगाई गई नियंत्रित आगः** इसका आशय पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को बनाए रखने के क्रम में वन एजेंसियों द्वारा नियंत्रित करने के लिये आग लगाना है।

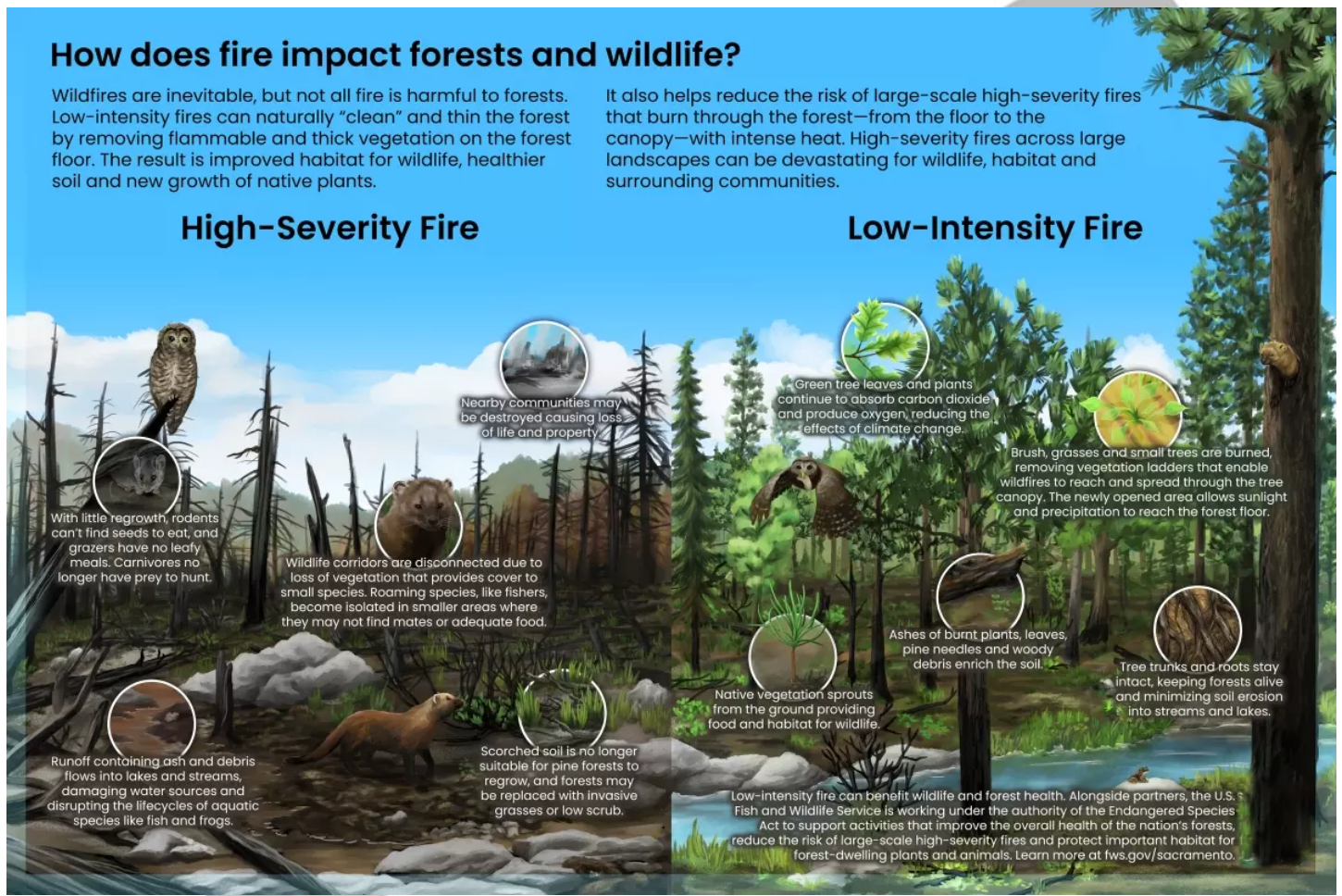
अध्ययन के मुख्य निषिक्रष्ण क्र्य हैं?

- पाइरोमेस और आग की घटनाओं का वैश्वकि पैटर्नः** इस अध्ययन में **मशीन लर्निंग** का उपयोग करके वैश्वकि वन पारस्थितिकी कषेत्रों को 12 अलग-अलग "पाइरोमेस" में वर्गीकृत किया गया है, ये ऐसे क्षेत्र हैं जहाँ जलवायु, वनस्पति और मानवीय गतिविधियों से प्रभावति वनाग्नि में समान प्रदर्शनी होता है।
 - इन क्षेत्रों को समूहीकृत करने से अग्निवियवहार को समझने तथा जलवायु परिवर्तन या भूमितिप्रयोग के प्रभावों की भविष्यवाणी करने में सहायता मिलती है, जसिसे बेहतर **अग्निप्रबंधन** एवं जोखमि मूल्यांकन में सहायता मिलती है।
- वनाग्नि से कार्बन उत्सर्जन में भौगोलिक स्तर पर बदलावः** वैश्वेषण से यह भी पता चला है कि उत्पादनकटिंधीय और उपोषणकटिंधीय वन क्षेत्रों के अलावा, उषणकटिंधीय क्षेत्रों के बाहर स्थिति क्षेत्रों की वनाग्नि से कार्बन उत्सर्जन में काफी वृद्धि हुई है।
- अग्निकी गंभीरता और कार्बन दहनः** वैश्वकि स्तर पर वनाग्नि से कार्बन दहन की दर में 47% की वृद्धि हुई है तथा अब वन, सवाना और घास के मैदानों की तुलना में उत्सर्जन में अधिक योगदान दे रहे हैं।

- आग की गंभीरता में वृद्धिका संकेत प्रतिइकाई जले हुए वन क्षेत्र से मलिता है।
- **वनाग्नि और जलवायु परविरतन:** मानवजननि जलवायु परविरतन के कारण लगातार और गंभीर सूखे की स्थिति उत्पन्न होने से "वनाग्नि" की स्थिति उत्पन्न हो रही है।
 - आकाशीय बजिली गरिने की बढ़ती आवृत्ति (वशीष रूप से ऊँचाई वाले क्षेत्रों में) से भी वनाग्नि की घटनाओं में वृद्धि हो रही है।
- **वन कारबन स्टॉक अस्थरिता:** शीतोष्ण शौकुधारी वन, बोरपिल वन, भूमध्यसागरीय वन तथा उपोषणकटिधीय शुष्क एवं आरद्र चौड़ी पत्ती वाले वनों सहित अनेक प्रकार के वनों में कारबन स्टॉक, आग की बढ़ती गंभीरता के कारण अस्थरि हो रहे हैं।
- **कारबन लेखांकन पर प्रभाव:** वनाग्नि से कारबन उत्सर्जन में होने वाली वृद्धि से कारबन लेखांकन में चुनौतियाँ आती हैं।
 - उदाहरण के लिये, ऐसा माना जाता है कि किनाडा में वर्ष 2023 में लगी आग से पछिले दशक में उसके जंगलों में जमा हुए कारबन सकिं की काफी मात्रा समाप्त हो गई।

कारबन कैपचर और स्टोरेज (CCS)

- यह एक ऐसी प्रक्रिया है जिसे औद्योगिक प्रक्रियाओं और वशीष रूप से बजिली संयंत्रों में जीवाशम ईंधन के जलने से उत्पन्न कारबन डाइऑक्साइड (CO₂) के उत्सर्जन को कम करने हेतु डिजिल किया गया है।
- CCS का लक्ष्य वायुमंडल में कारबन डाइऑक्साइड के उत्सर्जन को रोकना है, जिससे [ग्लोबल वारमंgi](#) और [जलवायु परविरतन](#) की समस्या को कम किया जा सके।



वनाग्नि से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- **प्रयावरणीय प्रभाव:** वनाग्नि से जैवविधिता, पारस्थितिकी तंत्र को क्षतिपहुँचने के साथ बड़ी मात्रा में कारबन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन होता है जो जलवायु परविरतन का कारण बनता है।
 - आग से हानिकारक प्रदूषक जैसे कणीय पदारथ और ग्रीनहाउस गैसें उत्सर्जित होती हैं, जिससे वायु की गुणवत्ता प्रभावित होने के साथ श्वसन संबंधी समस्याएँ उत्पन्न होती हैं।
- **मृदा क्षरण:** उच्च तीव्रता वाली आग से मृदा में पोषक तत्त्व नष्ट हो जाते हैं जिससे मृदा की उर्वरता कम होने के साथ पारस्थितिकी तंत्र बाधित होता है।
- **संसाधन हानि:** वन स्थानीय समुदायों के लिये लकड़ी, भोजन और आजीवका जैसे आवश्यक संसाधन (जो आग से नष्ट हो जाते हैं) प्रदान करते हैं।

- **कठनी प्रबंधन:** जलवायु परविरत्न से आग की बढ़ती आवृत्ति और तीव्रता के कारण प्रभावी प्रबंधन एवं नियंत्रण चुनौतीपूरण हो गया है।
 - **मानव स्वास्थ्य:** वायु प्रदूषण और गर्मी के कारण आग से आस-पास के समुदायों में स्वास्थ्य समस्याएँ उत्पन्न होती हैं, जिससे स्वास्थ्य देखभाल का बोझ बढ़ जाता है।
 - **आरथकि कष्टहि:** बनागन से आरथकि कष्टहि होती है जिसमें अग्नशिमन एवं संपत्ति की कष्टहि के साथ बचाव प्रयासों की लागत शामिल है।

भारत में वनाग्नि की क्या स्थिति है?

- वनाग्निका मौसम और घटनाएँ:
 - भारत में वनाग्निका मौसम नवम्बर से जून तक रहता है, जो अप्रैल से मई में चरम पर होता है।
 - भारतीय वन संरक्षण (FSI) के अनुसार, भारत के 35.47% वन आग की दृष्टिसे संवेदनशील हैं तथा वभिन्न क्षेत्रों में जोखमि का स्तर अलग-अलग है।
 - सर्वाधिक संवेदनशील क्षेत्रों में पूर्वोत्तर भारत, ओडिशा, महाराष्ट्र, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ और उत्तराखण्ड शामिल हैं।
 - हाल की घटनाएँ (2024):
 - उत्तराखण्ड में जनवरी से जून 2024 के बीच 1,309 वनाग्निकी घटनाएँ दर्ज की गईं, जो पछिले वर्षों की तुलना में अधिक हैं।
 - इसरो के अँकड़ों से पता चलता है कि मार्च 2024 से बढ़ने वाली आग की घटनाओं का प्रभाव महाराष्ट्र, गुजरात और ओडिशा सहित कई क्षेत्रों पर पड़ रहा है।
 - सरकारी पहल:
 - वनाग्निहेतु राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPFF): वन समुदायों को शामिल करने और वनाग्निको कम करने के लिये वर्ष 2018 में शुरू की गई।
 - वन अग्निनिवारण एवं प्रबंधन योजना (FPM): तकनीकी और वित्तीय सहायता के माध्यम से वनाग्नि प्रबंधन में राज्यों की सहायता के लिये वर्ष 2017 में शुरू की गई थी।

FAO अग्नप्रबंधन संबंधी दशा-निर्देश

- **जानकारी का एकीकरण:**
 - दशिं-निर्देश स्वदैशी लोगों और स्थानीय ज़्ञान धारकों के बजिज्ञान और पारंपरक ज़्ञान को एकीकृत करने के महत्व पर बल देते हैं।
 - यह दृष्टिकोण अग्नि प्रबंधन नरिणयों को बेहतर बनाता है, वनाग्नि को रोकने, अग्नि प्रकोपों का प्रबंधन करने तथा गंभीर रूप से वनाग्नि से प्रभावित क्षेत्रों को बहाल करने में मदद करता है।
 - लैंगिक समावेशन और वविधि अग्नि प्रबंधन संबंधी ज़्ञान को भी बढ़ावा दिया जाता है।

आगे की राहः

- परबंधन संबंधी रणनीतियाँ: वनों का, वशीष रूप से उषणकटबिंधीय क्षेत्रों में प्रभावी प्रबंधन महत्त्वपूर्ण है। वनस्पति पर नज़र रखकर और हस्तक्षेप क्षेत्रों के लिये प्राथमिकताएँ नरिधारति करके जोखिमि को कम किया जा सकता है।
 - उषणकटबिंधीय रणनीतियाँ: वनों के अधकि खंडीकरण को रोकना तथा गंभीर अग्नि-प्रवण मौसम के दौरान वनाग्निकी घटनाओं को कम करना उषणकटबिंधीय क्षेत्रों में वन संरक्षण के लिये महत्त्वपूर्ण है।
 - अग्नि-प्रबंधन में बदलाव: जनि क्षेत्रों में आग को दबाने का इतिहास बहुत अधिकि है, वहाँ पारस्थितिकी दृष्टिसे लाभकारी अग्नि-प्रबंधन पद्धतियों को अपनाने से वनों को कारबन स्रोतों में बदलने से रोका जा सकता है।
 - स्पष्ट रपिरेटिंग की आवश्यकता: मानव-जनति जलवायु परविरतन से जुड़े वरतमान कारबन बजट अनुमानों में अंतराल को भरने के लिये अध्ययन में संयुक्त राष्ट्र से वनाग्नि से होने वाले उत्सर्जन की रपिरेटिंग में सुधार करने का आग्रह किया गया है।
 - कारबन क्रेडिट जोखिमि: कारबन भंडारण क्षमता के अधमिल्यांकन से बचने के लिये, वशीष रूप से उषणकटबिंधीय क्षेत्रों में पुनः वनरोपण और कारबन करेडिट योजनाओं में आग के बढ़ते हुई जोखिमि को ध्यान में रखा जाना चाहयि।

प्रश्न: वैश्वकि वनाग्नि उत्सर्जन में वृद्धिका जलवायु परविरत्न पर क्या प्रभाव पड़ेगा, तथा इन जोखमिं को कम करने के लिये नीतियों को कसि प्रकार समायोजित किया जाना चाहिये?

अधिक पढ़ें: वनागनप्रबंधन पर FAO के दशा-नरिदेश

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. नमिनलखिति पर वचार कीजये: (2019)

1. कार्बन मोनोऑक्साइड
2. मीथेन
3. ओजोन
4. सल्फर डाइऑक्साइड

फसल/बायोमास अवशेषों के जलने से उपर्युक्त में से कौन-से वातावरण में उत्सर्जित होते हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (d)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/carbon-dioxide-emissions-from-forest-fires>

