

## जलवायु परिवर्तन और वनाग्ना के मध्य संबंध

### प्रलम्बिस के लयि

वनाग्ना के मौसम को प्रभावति करने वाले कारक

### मेन्स के लयि

भारत में वनाग्ना का जोखमि, चुनौतयिँ

## चर्चा में क्योँ?

जलवायु परिवर्तन और वनाग्ना जोखमि के मध्य संबंध स्थापति करने की कोशशि करने वाली जनवरी, 2020 से प्रकाशति वैज्ञानिक लेखों की एक अद्यतन समीक्षा के अनुसार, मानव-प्रेरति जलवायु परिवर्तन वनाग्ना को बढ़ावा देने वाली परस्थितयिँ में वृद्धि करता है। यह अद्यतन समीक्षा वर्ष 2019-2020 में पश्चिमी अमेरिका और दक्षिण-पूरुवी ऑस्ट्रेलिया में वनाग्ना की घटनाओं पर केंद्रति है।

## प्रमुख बदि

- समीक्षा लेखकों के अनुसार, जलवायु परिवर्तन संपूरण वशिव में वनाग्ना के मौसम की आवृत्ति और गंभीरता में वृद्धि करता है। वनाग्ना की आवृत्ति एवं तीव्रता में वृद्धि की व्याख्या केवल खराब भूमि प्रबंधन से नहीं की जा सकती है, क्योँकि जलवायु परिवर्तन के कारण शुष्क मौसम में वृद्धि से वनाग्ना के जोखमि में भी वृद्धि होती है।
- अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने कैलिफोर्निया में वनाग्ना की घटनाओं के पीछे जलवायु परिवर्तन के ज़म्मेदार होने की संभावनाओं को खारज़ि कयि। अमेरिकी राष्ट्रपति ने इसके लयि खराब वन प्रबंधन को दोषी ठहराया है।
- इससे पहले भी वर्ष 2018 में कैलिफोर्निया में वनाग्ना के मौसम के दौरान अमेरिकी राष्ट्रपति ने दावा कयि था कि "कैलिफोर्निया में इतने बड़े पैमाने पर खतरनाक वनाग्ना का प्रमुख कारण खराब वन प्रबंधन के अलावा और कुछ नहीं हो सकता। वनों के कुप्रबंधन के कारण प्रत्येक वर्ष बड़ी संख्या में जान-माल की हानि होती है, जिसके लयि अरबों डॉलर की सहायता प्रदान की जाती है।"

## वनाग्ना के मौसम को प्रभावति करने वाले कारक

- वर्ष 2013 में प्रकाशति 'जलवायु परिवर्तन पर अंतरसरकारी पैनल' (Intergovernmental Panel on Climate Change-IPCC) की पाँचवी आकलन रिपोर्ट (Fifth Assessment Report) में वनाग्ना की घटनाओं को प्रभावति करने वाले कुछ कारकों की पहचान की गई है।
- इन कारकों में औसत तापमान में वैश्विक वृद्धि, हीट वेक्स की तीव्रता एवं आवृत्ति में वैश्विक वृद्धि और प्रादेशिक रूप से सूखे की आवृत्ति, अवधि और तीव्रता में वृद्धि आदि सम्मलिति है।
- गर्मी के महीनों में कैलिफोर्निया और ऑस्ट्रेलिया के गर्म और शुष्क मौसम की स्थति वाले क्षेत्रों के कुछ हसिँसों में वनाग्ना की घटनाएँ सामान्य है, लेकिन हाल के वर्षों में वनाग्ना की घटनाओं तथा तीव्रता में बड़े पैमाने पर वृद्धि के कारण मानव-प्रेरति जलवायु परिवर्तन और वनाग्ना के जोखमि के बीच संबंध के बारे में अध्ययन के लयि वैज्ञानिकों का ध्यान आकर्षति हुआ है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार, वनाग्ना की घटनाओं के पीछे जलवायु परिवर्तन के अलावा अन्य कारण, जैसे- प्राकृतिक परिवर्तनशीलता आदि भी हो सकते है। हालाँकि नए वशिलेषण के परिणामों के अनुसार, जलवायु परिवर्तन के परिणामस्वरूप बढ़ती गर्म और शुष्क परस्थितयिँ का प्राकृतिक परिवर्तनशीलता पर प्रभाव पड़ता है, जिसके कारण वनाग्ना के मौसम में अधिक वृद्धि हुई है।

## पछिले वर्ष ऑस्ट्रेलिया में वनाग्ना की घटना

- पछिले वर्ष ऑस्ट्रेलिया में वनाग्ना की घटना संपूरण वशिव में सुखयिँ में थी। हालाँकि ऑस्ट्रेलिया में ग्रीष्म ऋतु में वनाग्ना की घटनाएँ होती रहति है, लेकिन पछिले वर्ष वनाग्ना की घटना का पैमाना बहुत व्यापक था और तीव्रता भी अभूतपूरव थी।
- वनाग्ना के कारण हज़ारों जानवरों की मृत्यु के साथ-साथ 10 मलियन हेक्टेयर से भी अधिक वन भूमि बुरी तरह से प्रभावति हुई। वैज्ञानिकों के अनुसार, ऑस्ट्रेलिया में वनाग्ना की घटना को जलवायु परिवर्तन से जोड़ा जा सकता है।

## वनाग्निके प्रकार

- **सतह वनाग्निके प्रकार:** सतह वनाग्निके प्रकार भूमि पर अवशिष्ट पदार्थों, जैसे- सूखी पत्तियों, टहनियों और सूखी घास के सहारे वन की सतह पर फैलती है।
- **शीर्ष वनाग्निके प्रकार:** इसमें वृक्षों और झाड़ियों के शीर्ष भाग जल जाते हैं। कसी शंकुधारी वन में शीर्ष वनाग्निके प्रकार खतरनाक सिद्ध हो सकती है।

## भारत में वनाग्निके जोखिम

- देश के पश्चिमी घाट एवं पूर्वोत्तर में उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों से लेकर उत्तर में हिमालय क्षेत्र में वसित अल्पाइन वनों तक भिन्न-भिन्न प्रकार की वनस्पतियाँ पाई जाती हैं। इन दो चरम स्थितियों के मध्य अर्द्ध-सदाबहार वन, पतझड़ वन, उपोष्ण कटिबंधीय चौड़ी पत्तियों वाले वन, उपोष्ण कटिबंधीय शंकुधारी वन और पर्वतीय समशीतोष्ण वन पाए जाते हैं।
- जनसंख्या वृद्धि, औद्योगिकरण एवं नगरीकरण के कारण अन्य कारकों के साथ वनाग्निके प्रकार भारत में वनों के ह्रास का प्रमुख कारण है। भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) की रिपोर्ट के अनुसार, देश के लगभग 50% वन क्षेत्र अग्निके प्रकार हैं।
- भारतीय वनों की सुभेद्यता, वनस्पतियों के प्रकार, जलवायु तथा अन्य प्राकृतिक और मानवजनित कारणों के आधार पर देश के विभिन्न भागों में एकसमान नहीं है। उदाहरणस्वरूप हिमालय क्षेत्र में शंकुधारी वन, जैसे- देवदार और सप्रूस वनाग्निके प्रकार अधिक प्रचलित हैं। वहीं पूर्वी हिमालय में अधिक वर्षा घनत्व के कारण वनाग्निके प्रकार खतरा कम रहता है।
- गंगा-यमुना का मैदानी क्षेत्र वनाग्निके प्रकार से प्रभावित क्षेत्र है। वर्ष 1999 में इस क्षेत्र में एक बड़ी वनाग्निके प्रकार सामना करना पड़ा, जिसने 80,000 हेक्टेयर से अधिक वन क्षेत्र को राख में परिवर्तित कर दिया।

## भारत में वनाग्निके प्रबंधन

- इस संबंध में उठाया गया पहला प्रगतशील कदम वर्ष 1952 में राष्ट्रीय वन नीतिके निर्माण था। वर्ष 1988 में राष्ट्रीय वन नीति में संशोधन किया गया जो अतिक्रमण, आग और चराई के खिलाफ वनों के संरक्षण पर जोर देती है।
- वर्ष 1927 के भारतीय वन अधिनियम की धारा- 26 और 33 के अंतर्गत संरक्षित वनों में आग जलाना या आग जलाने की अनुमति देना एक अपराध है। वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा- 30 में वन्यजीव अभयारण्यों में आग लगाना प्रतिबंधित है।
- भारत में वनाग्निके प्रकार रोकथाम और प्रबंधन के लिये कई एजेंसियाँ कार्यरत हैं, जैसे- केंद्रीय स्तर पर पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारतीय वन सर्वेक्षण, भारतीय वनिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (Indian Council of Forestry Research and Education-ICFRE) तथा राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (National Disaster Management Authority-NDMA) आदि।
- राज्य स्तर पर राज्यों के वन विभाग, राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण तथा सामुदायिक स्तर पर संयुक्त वन प्रबंधन समितियाँ भी वनाग्निके प्रकार रोकथाम एवं प्रबंधन में महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वहन करती हैं।
- वनाग्निके प्रकार पर राष्ट्रीय कार्ययोजना (National Action Plan on Forest Fires-NAPFF) आग की रोकथाम, नियंत्रण, आग के बाद की गतिविधियों, सामुदायिक भागीदारी सहित वनाग्निके प्रकार प्रबंधन पर ध्यान केंद्रित करती है।
- वनाग्निके प्रकार रोकथाम एवं प्रबंधन (Forest Fire Prevention and Management-FFPM) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अंतर्गत केंद्र प्रयोजित कार्यक्रम है, जो विशेष रूप से वनाग्निके प्रकार निषेधन में राज्यों की सहायता के लिये समर्पित है।

## चुनौतियाँ

- भारत में वनाग्निके प्रकार समस्या व्यापक और संकेंद्रित है जिसका अलगावपूर्ण दृष्टिकोण द्वारा प्रबंधन करना बहुत मुश्किल है।
- वनाग्निके प्रकार रोकथाम और प्रबंधन के लिये स्पष्ट रणनीतिक दृष्टिकोण के साथ एक एकीकृत नीति ढाँचे की अनुपस्थिति है।
- FFPM पर वर्ष 2000 में जारी राष्ट्रीय दृष्टिकोण अभी भी काफी हद तक लागू नहीं किया गया है।
- केंद्रीय और राज्य दोनों स्तरों पर एक समर्पित FFPM कोष की कमी FFPM प्रक्रिया को असफल बना रही है।
- वनाग्निके प्रकार संबंधित जानकारी एकत्र करने के लिये मानक प्रोटोकॉल का अभाव है। राज्यों को अनुसंधान और मानक प्रतिक्रिया, रोकथाम और शमन प्रोटोकॉल के विकास में केंद्र सरकार से मदद की आवश्यकता है।
- आग के उपयोग के साथ पारंपरिक सामुदायिक प्रथाओं को परिवर्तित करने में जन जागरूकता की कमी है।

## आगे की राह

- IPCC की वर्ष 2018 की एक रिपोर्ट में कहा गया था कि भूमंडलीय तापन (Global Warming) को 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित कर विश्व स्तर पर औसत वनाग्निके प्रकार घटनाओं को कम किया जा सकता है। इसलिये सभी देशों को मलिकर पेरिस समझौते के सफल क्रियान्वयन का प्रयास करना चाहिये।
- साथ ही उपग्रह-आधारित चेतावनी सिस्टम और भूमि-आधारित अनुसंधान प्रणाली में सुधार किया जाना चाहिये।

## स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

