

रूस में भीषण गर्मी के कारण वनाग्निकी घटनाएँ

स्रोत: डाउन टू अर्थ

मार्च 2024 की शुरुआत से रूस के आठ क्षेत्रों में फैली वनाग्निकी परणामस्वरूप इस साल देश के अधिकांश हिस्सों में "उच्च" (High) और "चरम" (Extreme) वनाग्निकी संभावना व्यक्त की गई है। यह वगित वर्षों में देखी गई प्रवृत्तिका ही अनुसरण करती है, जैसे कि वर्ष 2019 और 2022 में साइबेरिया में हीटवेव के कारण वनाग्निकी वनाशकारी घटनाएँ सामने आई थीं।

- सखा गणराज्य या याकुतिया का एक शहर वेरखोयांसक (Verkhoyansk), जिसे 'वशिव में सबसे ठंडे आवास योग्य स्थान' के रूप में जाना जाता है, ने जून 2020 में 38 डिग्री सेल्सियस का तापमान दर्ज किया, जो संभवतः आर्कटिक वृत्त क्षेत्र में अब तक का सर्वाधिक तापमान है।
- रूस के कई क्षेत्र, जिनमें यहूदी स्वायत्त क्षेत्र (Jewish Autonomous Region) और खाबरोवस्क (Khabarovsk) क्षेत्र शामिल हैं, वर्तमान में वनाग्निकी घटनाओं में व्यापक वृद्धि के कारण आपातकाल की स्थिति में हैं।
- रसयिन हाइड्रोमेटेरोलॉजिकल सेंटर ने पूर्वानुमान व्यक्त किया है कि इस साल रूस के अधिकांश हिस्से को "उच्च" और "चरम" वनाग्निकी जोखिम वाली लंबी अवधि का सामना करना पड़ेगा।

और पढ़ें: [वनाग्निकी](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/heatwaves-causing-major-wildfires-in-russia>

