

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 26 अक्टूबर, 2021

अंतरराष्ट्रीय हमि तेंदुआ दविस

हमि तेंदुओं के प्रवास क्षेत्र के संरक्षण को बढ़ावा देने हेतु प्रतविर्ष 23 अक्टूबर को 'अंतरराष्ट्रीय हमि तेंदुआ दविस' का आयोजन किया जाता है। वर्ष 2013 की 'बशिकेक घोषणा' (Bishkek Declaration) के तहत 23 अक्टूबर को 'अंतरराष्ट्रीय हमि तेंदुआ दविस' के रूप में अधिसूचित किया गया था। गौरतलब है कि वर्ष 2013 में 12 'सुनो लेपर्ड' रेंज देशों (अफगानिस्तान, भूटान, चीन, भारत, कज़ाखस्तान, कर्गिज गणराज्य, मंगोलिया, नेपाल, पाकिस्तान, रूस, ताजिकिस्तान और उज़्बेकिस्तान) द्वारा बशिकेक घोषणा पर हस्ताक्षर किये गए थे। साथ ही इस अवसर पर 'वैश्विक हमि तेंदुआ और पारस्थितिकी तंत्र संरक्षण' (GSLEP) कार्यक्रम की शुरुआत भी की गई थी। हमि तेंदुए का वैज्ञानिक नाम 'पैंथेरा अनकिया' (Panthera Uncia) है। हमि तेंदुआ या 'सुनो लेपर्ड' को 'पहाड़ों का भूत' (Ghost of the Mountains) भी कहा जाता है, क्योंकि इनके संकोची स्वभाव और खाल के रंग के कारण इन्हें बर्फीले वातावरण में देखना बहुत ही मुश्किल होता है। हमि तेंदुए उत्तरी और मध्य एशिया के ऊँचे पहाड़ों (हिमालय क्षेत्र सहित) के विशाल क्षेत्र में रहते हैं। हमि तेंदुए को [IUCN रेड लिस्ट](#) में सुभेद्य (Vulnerable) की सूची में रखा गया है। वहीं भारतीय वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची-I के तहत हमि तेंदुए का शिकार करने पर प्रतिबंध लगाया गया है।

'अभ्यास'- हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरयिल टारगेट

'रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन' ने बंगाल की खाड़ी के तट पर चांदीपुर (ओडिशा) स्थिति 'एकीकृत परीक्षण रेंज' (ITR) से विभिन्न मिसाइल प्रणालियों के मूल्यांकन हेतु उपयोग किये जाने वाले 'अभ्यास' (ABHYAS) नामक 'हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरयिल टारगेट' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। इस वाहन का उपयोग विभिन्न मिसाइल प्रणालियों के मूल्यांकन हेतु हवाई लक्ष्य के रूप में किया जा सकता है। इस संबंध में रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी अधिसूचना के अनुसार, 'अभ्यास' को '[रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन](#)' के बंगलूरू स्थिति वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (ADE) द्वारा डिज़ाइन और विकसित किया गया है। एक बार पूरणतः विकसित होने के पश्चात् यह स्वदेशी विमान भारतीय सशस्त्र बलों की 'हाई-स्पीड एक्सपेंडेबल एरयिल टारगेट' (HEAT) की आवश्यकताओं को पूरा करेगा। इस एयर व्हीकल को ट्विन अंडर-स्लंग बूस्टर का उपयोग करके लॉन्च किया जाता है जो वाहन को प्रारंभिक त्वरण प्रदान करते हैं। यह गैस टर्बाइन इंजन द्वारा संचालित है जो सबसोनिक गति से लंबी एन्ड्योरेंस उड़ान को बनाए रखता है।

'सखारोव प्राइज़ फॉर फ्रीडम ऑफ थॉट्स'

रूस के विपक्षी नेता और राजनीतिक कैदी '[अलेकसी नवालनी](#)' को हाल ही में [यूरोपीय संसद](#) के शीर्ष सम्मान 'सखारोव प्राइज़ फॉर फ्रीडम ऑफ थॉट्स' से सम्मानित किया गया है। 'सखारोव पुरस्कार' यूरोपीय संघ द्वारा प्रदान किया जाने वाला मानवाधिकार कार्यों से संबंधित सर्वोच्च सम्मान है। पहला 'सखारोव पुरस्कार' दक्षिण अफ्रीका के रंगभेद वरिधी क्रांतिकारी [नेलसन मंडेला](#) और सोवियत संघ के वदिरोही लेखक 'अनातोली मार्चेंको' को वर्ष 1988 में प्रदान किया गया था। यूरोपीय संघ द्वारा यह पुरस्कार प्रायः राजनीतिक वदिरोहियों, राजनीतिक लेखकों, पत्रकारों, वकीलों, लेखकों, अल्पसंख्यक नेताओं और आतंकवाद वरिधी समूहों को प्रदान किया जाता है। इस पुरस्कार के अन्य वजिताओं में [मलाला यूसुफज़ई](#) (2013), वेनेजुएला का मज़बूत लोकतांत्रिक विपक्ष (2017) और अर्थशास्त्र की प्रोफेसर व चीन के उइगर मुसलमियों की वकालत करने वाले 'इल्हाम तोहती' (2019) शामिल हैं।

हरियाणा में 'मुफ्त शिक्षा' पहल

हाल ही में हरियाणा सरकार ने सरकारी स्कूलों में कक्षा 12 तक के सभी छात्रों के लिये 'मुफ्त शिक्षा' की घोषणा की है। राज्य सरकार की घोषणा के मुताबिक, कक्षा 9 से 12 तक के छात्रों से स्कूलों में किसी भी प्रकार का शुल्क नहीं लिया जाएगा, साथ ही उन्हें मुफ्त कतिबे भी प्रदान की जाएंगी। गौरतलब है कि देश भर में 'मुफ्त शिक्षा' की अवधारणा पहले से ही 'मडिलि स्कूल' यानी कक्षा 8 तक लागू है, जबकि अब राज्य सरकार की योजना इस अवधारणा को सरकारी स्कूलों में कक्षा-12 तक वसित्त करना है। राज्य सरकार के मुताबिक, यह पहल नई '[राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020](#)' (NEP-2020) के अनुरूप है।