



वशिव प्रवासी पक्षी दविस 2022

वशिव प्रवासी पक्षी दविस हाल ही में 08 अक्तूबर, 2022 को मनाया गया ।

वशिव प्रवासी पक्षी दविस (World Migratory Bird Day-WMBD):

- **परचिय:** यह प्रवासी पक्षियों, उनके संरक्षण की आवश्यकता और उनके आवास के संरक्षण के महत्त्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिये आयोजित एक द्विवार्षिक वैश्विक अभियान है।
 - यह मई में दूसरे शनिवार और फरि अक्तूबर में मनाया जाता है। इस वर्ष यह 14 मई तथा 8 अक्तूबर, 2022 को मनाया गया।
 - WMBD का आयोजन संयुक्त राष्ट्र की दो संधियों- **जंगली जानवरों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर अभिसमय (CMS)** और **अफ्रीकी-यूरेशियन माइग्रेटरी वाटरबर्ड एग्रीमेंट (AEWA)** एवं गैर-लाभकारी संगठन, **एन्वायरनमेंट फॉर द अमेरिकाज़ (EFTA)** के अंतर्गत किया जाता है।
 - वर्ष 2022 के वैश्विक अभियान को **पूर्वी एशियाई ऑस्ट्रेलियाई फ्लाईवे पार्टनरशिप (EAAFP)** और **बर्ड लाइफ इंटरनेशनल (BLI)** सहित अन्य समर्पित संगठनों द्वारा भी सक्रिय रूप से समर्थन दिया जा रहा है।
- **थीम:**
 - **WMBD 2022** की थीम **"प्रकाश प्रदूषण" (Light Pollution)** है।
 - WMBD 2022 इन पक्षियों पर **प्रकाश प्रदूषण की बढ़ती समस्या को संबोधित** कर रहा है और इन पक्षियों को सुरक्षित रूप से **स्थानांतरित करने में मदद** करने के लिये वैश्विक स्तर पर कार्रवाई कर रहा है।
 - कृत्रिम प्रकाश प्रवासी पक्षियों के लिये प्रमुख खतरों का कारण है जैसे:
 - रात में उड़ते समय विकृति
 - इमारतों के साथ टकराव
 - लंबी दूरी तक प्रवास करने की उनकी क्षमता और उनकी आंतरिक घड़ी (Internal Clock) में व्यवधान।

प्रकाश प्रदूषण:

- **परचिय:**
 - CMS के अनुसार, "प्रकाश प्रदूषण कृत्रिम प्रकाश को संदर्भित करता है जो पारिस्थितिक तंत्र में प्रकाश और अंधकार के प्राकृतिक पैटर्न को बदल देता है"।
 - पूरी दुनिया में रात में कृत्रिम प्रकाश का उपयोग बढ़ता जा रहा है। वर्ष 2012 से वर्ष 2016 तक बाहरी क्षेत्रों में प्रकाश के उपयोग में प्रतिवर्ष 2.2% की वृद्धि हुई। वर्ष 2022 में यह संख्या कहीं अधिक हो सकती है।
 - आज दुनिया की 80% से अधिक आबादी "चमकते आकाश" के नीचे रहती है, जो यूरोप और उत्तरी अमेरिका में 99% के करीब है।
- **पक्षियों पर प्रकाश प्रदूषण का प्रभाव:**
 - यह पक्षियों के व्यवहार को बदल सकता है, जिसमें प्रवास, भोजन तलाश (foraging) और वोकल कम्युनिकेशन शामिल हैं।
 - यह उनकी गतिविधि के स्तर और उनके ऊर्जा व्यय को भी प्रभावित करता है, विशेषकर जो रात में पलायन करते हैं।
 - यह रात में प्रवास करने वाले पक्षियों को आकर्षित और वचलित करता है, जो अंततः प्रकाश वाले क्षेत्रों में चक्कर लगाते रहते हैं।
 - इस अप्राकृतिक प्रकाश-प्रेरित व्यवहार के परिणामस्वरूप वे **अपने ऊर्जा भंडार को समाप्त कर सकते हैं, जिससे थकावट, शिकार और घातक टकरावों के प्रति उनकी संवेदनशीलता बढ़ जाती है।**
 - **लंबी दूरी के प्रवासी पक्षी**, जैसे ब्लैकपोल वारबलर, एशियाई स्टबटेल और ओरेंटल प्लोवर प्रकाश प्रदूषण के अपेक्षाकृत कम स्तर वाले क्षेत्रों में अपना प्रवास शुरू और समाप्त कर सकते हैं, लेकिन प्रवास के दौरान वे तीव्र शहरी विकास वाले क्षेत्रों में उड़ सकते हैं जहाँ उन्हें कृत्रिम प्रकाश के उच्च स्तर का अनुभव होता है।

प्रवासी प्रजातियों पर सम्मलेन अथवा बॉन अभिसमय:

- यह एक अंतरराष्ट्रीय संधि है जिसका उद्देश्य प्रवासी प्रजातियों की सभी श्रेणियों को संरक्षित करना है। इस सम्मेलन पर **संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)** के तत्वाधान में हस्ताक्षर किये गए थे और यह वैश्विक स्तर पर वन्यजीवों और आवासों के संरक्षण से संबंधित है।
- इस पर हस्ताक्षर 1979 में जर्मनी के बॉन शहर में किये गए थे और यह वर्ष 1983 में लागू हुआ।

- संयुक्त राष्ट्र की पर्यावरण संधि के रूप में, CMS प्रवासी जानवरों और उनके आवासों के संरक्षण तथा सतत् उपयोग के लिये एक वैश्विक मंच प्रदान करता है।
- भारत CMS का हस्ताक्षरकर्ता है।
- भारत ने गुजरात के गांधी नगर में CMS CoP-13 (वर्ष 2020 में) की मेज़बानी की।
 - भारत ने मध्य एशियाई फ़्लाइवे के तहत प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण के लिये राष्ट्रीय कार्ययोजना भी शुरू की है।
- भारत कई प्रवासी जानवरों और पक्षियों का अस्थायी घर है।
 - इनमें से महत्वपूर्ण हैं **अमूर फालकनस**, **बार-हेडेड गीज़**, **ब्लैक-नेकड करेनस**, **मरीन टर्टल**, **डुगोंग**, **हंपबैक व्हेलस** आदि।
 - भारतीय उपमहाद्वीप भी प्रमुख पक्षी फ़्लाइवे नेटवर्क का हिस्सा है, यानी **सेंटरल एशियाई फ़्लाइवे** (CAF) जो आर्कटिक और हिमालय क्षेत्रों के बीच के क्षेत्रों को शामिल करता है।

स्रोत: सी.एम.एस.

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/world-migratory-bird-day-2022>

