



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 11 मई, 2023

शांतिनिकेतन

शांतिनिकेतन, जिसकी स्थापना [देबेंद्रनाथ टैगोर](#) द्वारा वर्ष 1863 में की गई थी और बाद में उनके बेटे [नोबेल पुरस्कार विजेता रवींद्र नाथ टैगोर](#) द्वारा इसका विस्तार किया गया था, जो का [वशिव-भारती विश्वविद्यालय](#) स्थल भी है, को [यूनेस्को की विश्व वरिासत सूची](#) में शामिल करने की सफ़ारिश की गई है। यह सफ़ारिश भारत सरकार द्वारा प्रस्तुत की गई एक फाइल के आधार पर [इंटरनेशनल काउंसिल ऑन मॉन्यूमेंट्स एंड साइट्स \(ICOMOS\)](#) द्वारा की गई। [ICOMOS एक अंतरराष्ट्रीय सांस्कृतिक निकाय है जिसका मुख्यालय फ्रांस में है, यह वैश्विक वास्तुकला एवं वरिासत परदृश्य के संरक्षण व प्रचार हेतु समर्पित है। यह सफ़ारिश रवींद्रनाथ टैगोर की 162वीं जयंती \(9 मई, 2023\) के अवसर पर की गई है जो भारत के लिये अत्यधिक गर्व की बात है। नामांकन की औपचारिक घोषणा सितंबर 2023 में रियाद, सऊदी अरब में विश्व वरिासत समिति की बैठक में होगी। यदि शांतिनिकेतन का नामांकन स्वीकार कर लिया जाता है तो यह दार्जलिगि हिमालयन रेलवे \(1999\) और सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान \(1987\) के बाद भारत का 41वाँ विश्व धरोहर स्थल एवं बंगाल का तीसरा स्थान बन जाएगा।](#)

और पढ़ें...[रवींद्र नाथ टैगोर](#)

अप्रैल 2023: वैश्विक स्तर पर सबसे गर्म अप्रैल

[यूरोपीय संघ](#) के पृथ्वी अवलोकन कार्यक्रम [कोपरनिकस क्लाइमेट चेंज सर्विस \(C3S\)](#) के हालिया विश्लेषण के अनुसार, **वर्ष 2023 का अप्रैल महीना विश्व स्तर पर चौथे सबसे गर्म अप्रैल के रूप में चिह्नित किया गया है।** वर्ष 1991-2020 के औसत तापमान वचिलन की तुलना में इस महीने में 0.32 डिग्री सेल्सियस तापमान वचिलन देखा गया, जो यूरोपीय वायु तापमान में एक उल्लेखनीय विपरीतता को प्रदर्शित करता है। showcasing a notable contrast in **European air temperatures**. C3S ने इस बात पर प्रकाश डाला कि भूमध्यरेखीय पूर्वी प्रशांत क्षेत्र में औसत से अधिक तापमान पाया गया, जो [अल नीनो](#) स्थितियों की ओर संभावित बदलाव का संकेत देता है, जो आमतौर पर **वैश्विक तापमान में वृद्धि** में योगदान देता है। हालाँकि वर्ष 2023 का अप्रैल महीना वर्ष 2016 के रिकॉर्ड गर्म अप्रैल की तुलना में थोड़ा ठंडा था, इस वर्ष का अप्रैल 2017 और 2018 के तापमान के समान था। इस विश्लेषण में क्षेत्रीय विविधताओं का भी पता चला, कुछ क्षेत्रों में औसत से अधिक ठंड का अनुभव हुआ, जबकि अन्य को असामान्य सूखा अथवा भारी बारिश का सामना करना पड़ा। स्पेन और पुर्तगाल में अब तक का उच्चतम तापमान वाला अप्रैल रहा, जबकि यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका और दक्षिण-पूर्वी एशिया के कुछ हिस्सों में मौसम शुष्क रहा। अधिकांश समुद्री सतह का भी तापमान औसत से अधिक पाया गया, विशेष रूप से वेडेल सागर, उत्तरी प्रशांत और भूमध्यरेखीय पूर्वी प्रशांत क्षेत्र में **हमबोल्ट करंट क्षेत्र उल्लेखनीय है।** वैश्विक स्तर पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को कम करने और अनुकूलन रणनीतियों के बारे में सूचित नरिणय लेने के लिये C3S का डेटा एक महत्वपूर्ण आधार के रूप में कार्य करता है।

और पढ़ें...[वर्ष 2050 तक वैश्विक तापमान 2 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ने की संभावना](#)

स्वच्छ भारत मशिन ग्रामीण चरण- II

भारत ने अपने [स्वच्छ भारत मशिन ग्रामीण \(SBM-G\)](#) में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है, यहाँ देश के 50% गाँवों ने मशिन के **दूसरे चरण-II** में **ODF प्लस का दर्जा प्राप्त कर लिया है।** ODF प्लस गाँवों ने ठोस या तरल अपशिष्ट प्रबंधन प्रणालियों को लागू करते हुए **खुले में शौच मुक्त (ODF) सथति** को बनाए रखा है। 2.96 लाख से अधिक गाँवों ने खुद को ODF प्लस घोषित किया है, जो वर्ष 2024-25 तक SBM-G चरण II के उद्देश्यों को प्राप्त करने की दशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। ODF प्लस गाँवों के मामले में अग्रणी राज्यों में बड़े राज्यों **लंगाना, कर्नाटक, तमिलनाडु और उत्तर प्रदेश** एवं छोटे राज्य **गोवा और सकिक्मि** शामिल हैं। SBM-G के तहत अपशिष्ट प्रबंधन को संबोधित करने और स्वच्छता प्रथाओं में सुधार के लिये विभिन्न पहलें की गई हैं। **सड़क नरिमाण और ईंधन के उपयोग के लिये प्लास्टिक अपशिष्ट के पुनर्र्चरण** को बढ़ावा देने हेतु **प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन इकाइयाँ** और **अपशिष्ट संग्रह शेड** स्थापित किये गए हैं। **जैव-गैस/CBG संयंत्र** और **सामुदायिक कंपोस्ट पटि जैविक अपशिष्ट** को प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने, **चक्रीय अर्थव्यवस्था** में योगदान देने और स्वच्छ एवं हरित गाँव का नरिमाण करने के लिये स्थापित किये गए हैं। **गोबरधन पहल** अपशिष्ट को **बायोगैस और बायो-स्लरी** जैसे संसाधनों में परिवर्तित करने, **उद्यमशीलता को बढ़ावा देने और हरित ऊर्जा निवेश को बढ़ावा देने पर केंद्रित है।** **गरे जल** प्रबंधन को **सोक पट्टिस और लीच पट्टिस** के नरिमाण के माध्यम से संबोधित किया गया है, जबकि **मिल कीचड़ प्रबंधन** में स्वच्छता प्रणालियों की सफाई एवं उपचार इकाइयों की स्थापना शामिल है। इन व्यापक प्रयासों के परिणामस्वरूप स्वच्छता में सुधार हुआ है, पर्यावरणीय प्रभाव में कमी आई है और स्थानीय समुदाय को आर्थिक लाभ हुआ है।

और पढ़ें...[स्वच्छ भारत मशिन ग्रामीण चरण- II](#)

परसोना नॉन ग्राटा

कनाडा और चीन के बीच राजनयिक तनाव बढ़ता जा रहा है, इसके चलते राजनयिकों का नषिकासन किया गया है, कनाडा ने एक चीनी राजनयिक को नषिकासति कर दिया तो चीन ने कनाडाई राजनयिक को परसोना नॉन ग्राटा घोषति किया है। परसोना नॉन ग्राटा की अवधारणा की जड़ें राजनयिक संबंधों पर वयिना अभसिमय में पाई जाती हैं, जो वर्ष 1961 में हस्ताकषरति एक संधि है, यह देशों के बीच राजनयिक संबंधों को नयित्तरति करती है। संधि के अनुच्छेद 9 के अनुसार, किसी देश को "किसी भी समय और अपने नरिणय की व्याख्या कयि बनि" राजनयिक स्टाफ के किसी भी सदस्य को परसोना नॉन ग्राटा घोषति करने का अधिकार है। यह पदनाम राजनयिक महत्त्व रखता है और यह दर्शाता है कविह अवांचति व्यक्त है जिसकी देश में उपस्थति प्रतर्बिधति है। परसोना नॉन ग्राटा का उपयोग केवल राजनयिकों तक ही सीमति नहीं है। यह उन वदिशी व्यक्तियों पर भी लागू किया जा सकता है जो राजनयिक मशिनों का हसिसा नहीं हैं, लेकिन जनिका देश में प्रवेश या उपस्थति अवांचनीय मानी जाती है। वयिना अभसिमय किसी देश को अन्य देशों के कार्यों के प्रतर् असंतोष व्यक्त करने के साधन के रूप में इस अधिकार का प्रयोग करने की अनुमति देता है। जबकि अभसिमय किसी व्यक्त को परसोना नॉन ग्राटा घोषति करने के लयि वशिषिट मानदंड स्थापति नहीं करता है, ऐतहिसकि तौर पर इसका उपयोग राजनयिक सवीकृति या प्रतर्शिोध के रूप में किया जाता है। शीत युद्ध के दौरान इसे अकसर संयुक्त राज्य अमेरिका और सोवयित संघ के बीच "जैसे को तैसा" उपाय के रूप में इस्तेमाल किया जाता था, दोनों पक्षों ने कथति उकसावे की घटना के जवाब में एक-दूसरे के राजनयिकों को नषिकासति कर दिया था। कूटनीतिके दायरे से बाहर भी मनोरंजन उद्योग के व्यक्तियों, जैसे क हॉलीवुड अभनेता ब्रैड पिट को राजनीतिक रूप से संवेदनशील समझी जाने वाली परयोजनाओं में उनकी भागीदारी के कारण कुछ देशों में इस पदनाम का सामना करना पड़ा है।

और पढ़ें... [वयिना अभसिमय](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-11-may-2023>

