

## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 07 जुलाई, 2023

### भारत-सगिापुर के बीच कार्मकि प्रबंधन व लोक प्रशासन समझौते का वसितार

भारत सरकार के कार्मकि, लोक शकियायत और पेंशन मंत्रालय के प्रशासनकि सुधार और लोक शकियायत वभिाग तथा सगिापुर गणराज्य के लोक सेवा प्रभाग ने एक प्रोटोकॉल दस्तावेज पर हस्ताक्षर किये हैं, जो वर्ष 2028 तक पाँच और वर्षों के लिये कार्मकि प्रबंधन व लोक प्रशासन के क्षेत्र में सहयोग पर 2018 में हस्ताक्षरति समझौता ज्ञापन (MoU) का वसितार करता है। इस वसितारति समझौता ज्ञापन का उद्देश्य दोनों देशों के लोक सेवा अधिकारियों के बीच सहयोग को बढ़ावा देकर उनके बीच साझेदारी को बढ़ाना है। सहयोग के क्षेत्रों में प्रशासनकि सुधार व सार्वजनिक क्षेत्र परविरतन, सार्वजनिक सेवा वतिरण, नेतृत्व एवं प्रतभिा वकियास, ई-गवर्नेंस, क्षमता निर्माण और प्रशकियाण शामिल हैं।

और पढ़ें... [भारत-सगिापुर संबंध](#)

### आर्कटकि में मीथेन-समृद्ध भू-जल धाराएँ

नेचर जियोसाइंस में प्रकाशति एक अध्ययन के अनुसार, जलवायु परविरतन आर्कटकि में ग्लेशियरों के वसिथान का कारण बन रहा है जिससे मीथेन युक्त भूजल धाराएँ सामने आ रही हैं। आर्कटकि में नॉर्वेजियन द्वीपसमूह स्वालबार्ड में पाए जाने वाली ये धाराएँ वार्षिक 2,000 टन से अधिक मीथेन का उत्सर्जन कर रही हैं जो नॉर्वे के तेल एवं गैस उद्योग उत्सर्जन के 10% के बराबर है। जल में पूरे वर्ष पाई जाने वाली उच्च मीथेन सांद्रता ग्लेशियरों के नीचे मौजूद मीथेन की उपस्थति को इंगति करती है। ये धाराएँ वैश्विक मीथेन बजट का हिससा नहीं हैं। वैश्विक मीथेन बजट उस मीथेन की मात्रा का अनुमान लगाता है जो उत्सर्जन स्रोतों से उत्पन्न तथा वातावरण में अवशोषति की गई है। भूजल धाराएँ प्राकृतिक घटना है जहाँ जलभूमिगत जलभूत से पृथ्वी की सतह पर निकलता है। ये सामान्यतः तब होता है जब जलभूत के भीतर दबाव बनता है जिससे जल चट्टानों में दरारों या छदिरों से बहने लगता है।



और पढ़ें... [मीथेन उत्सर्जन, वर्ष 2030 तक मीथेन उत्सर्जन को समाप्त करना](#)

## ज़पोरज़िया परमाणु ऊर्जा संयंत्र: चेर्नोबलि दुर्घटना की तुलना में कम जोखिम

यूक्रेन में [ज़पोरज़िया परमाणु ऊर्जा संयंत्र \(NPP\)](#), जो वर्तमान में रूसी नियंत्रण में है, चल रहे संघर्ष के कारण सुरक्षा खतरों का सामना कर रहा है। हालाँकि [बेलोना फाउंडेशन](#) की एक वर्तमान रिपोर्ट इस बात पर प्रकाश डालती है कि ज़पोरज़िया NPP में जोखिम और संभावित परिणाम चेर्नोबलि दुर्घटना जितने गंभीर होने की उम्मीद नहीं है। ज़पोरज़िया यूरोप का सबसे बड़ा [परमाणु ऊर्जा संयंत्र](#) है। यह संपूर्ण यूक्रेनी NPP द्वारा उत्पादित कुल वदियुत का लगभग 40% हिस्से का उत्पादन करता है और यूक्रेन के वार्षिक वदियुत उत्पादन का पाँचवाँ हिस्सा है।

## Nuclear power plants in Ukraine



और पढ़ें... [ज़पोरज़िया परमाणु ऊर्जा संयंत्र](#)

## मध्य प्रदेश के कूनो राष्ट्रीय उद्यान से गांधी सागर अभयारण्य में चीतों का स्थानांतरण

भारत में चीतों की आबादी के संरक्षण और वसतिार को सुनिश्चित करने के प्रयास में अधिकारियों ने मध्य प्रदेश के [कूनो राष्ट्रीय उद्यान \(KNP\)](#) से कुछ [अफ्रीकी चीतों](#) को उसी राज्य के [गांधी सागर अभयारण्य](#) में स्थानांतरित करने की योजना की घोषणा की है। KNP के वन्यजीव वार्डन ने कहा कि स्थानांतरण [चीता एक्शन प्लान](#) का कठोरता से पालन में किया जाएगा, जिसमें चीतों के लिये उपयुक्त आवासों की पहचान करना शामिल है। इस वर्ष की शुरुआत में 45 दिनों की अवधि के भीतर तीन चीतों की मौत के बाद चीतों को स्थानांतरित करने का निर्णय व्यापक भौगोलिक सीमा में चीतों को वसित करने के सर्वोच्च न्यायालय के निर्देश के बाद आया है।

और पढ़ें... [अफ्रीकी चीतों, चीता एक्शन प्लान](#)

