



## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 29 दिसंबर, 2022

### टहिरी झील

केंद्रीय वदियुत और नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रि के अनुसार, उत्तराखंड के टहिरी में **वशिव स्तरीय केयाकगि- कनोइंग अकादमी** स्थापति की जाएगी। इसमें उत्तराखंड के युवाओं को निःशुल्क प्रशिक्षण के साथ सभी सुवधा प्रदान कर राष्ट्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर खेलने के लिये तैयार किया जाएगा। उन्होंने टहिरी झील पर **टहिरी वाटर स्पोर्ट्स कप राष्ट्रीय चैपियनशिप** का उद्घाटन भी किया। यह पहली बार है जब टहिरी झील पर राष्ट्रीय स्तर की खेल प्रतस्पर्द्धा आयोजति की जा रही है। राज्य में नई खेल नीति लागू कर दी गई है और सरकार ने नौकरियों में खेल कोटा फरि से लागू करने की घोषणा की है। इसके साथ ही **टहिरी झील को अंतरराष्ट्रीय पर्यटन स्थल** बनाने का काम तेजी से किया जा रहा है। वशिव के बड़े बाँधों में शामिल टहिरी बाँध के नरिमाण के कारण टहिरी शहर जल में डूब गया तथा **टहिरी झील जिसे आज सुमन सागर** के नाम से जाना जाता है, का नरिमाण हुआ। टहिरी बाँध नरिमाण योजना में राज्य सरकार (उत्तराखंड) ने **टहिरी झील को एक साहसकि पर्यटन में परिवर्तित** करने का नरिणय लिया है। टहिरी झील में साहसकि खेल एवं गतिविधियों में **नौका वहार, जेट स्पीड बोट सवारी, वाटर स्कीइंग, जोरबगि एवं बैंडवेगन वोट सवारी** आदि शामिल हैं।

### मारूत ड्रोन AG 365 एग्रीकॉप्टर

नागर वमिानन महानदिशक ने 28 दिसंबर, 2022 को **मारूत ड्रोन** को DGCA कस्मि का प्रमाणन और स्वीकृति दी है। हैदराबाद में जारी एक वजिज्ञपति में कहा गया है कि यह नवीन उत्पाद, **मारूत ड्रोन AG 365 एग्रीकॉप्टर**, भारत का पहला बहु-उपयोगी ड्रोन है जिसे प्रतषिठति प्रमाणन प्रदान किया गया है। **AG 365 एग्रीकॉप्टर** की **कृषि** क्षेत्र में प्रतषिठति वशिवविद्यालयों और अनुसंधान संस्थाओं के सहयोग से सघन जाँच की गई है। इस जाँच में सुरक्षति, वशिवसनीय और प्रभावी कृषि कार्यों हेतु फसल से संबंधति मानक प्रचालन प्रकरिया का विकास भी किया गया है। **वजिज्ञपति में बताया गया है कि AG 365 एग्रीकॉप्टर का डज़िाइन और विकास वशिवकर भारतीय स्थितियों को ध्यान में रखकर किया गया है और इसका इस्तेमाल वविधि उद्देश्यों के लिये किया जा सकता है।** इसे दस लाख रुपए के असुरक्षति ऋण के लिये कृषि बुनियादी ढाँचा कोष से पात्रता दी गई है तथा केंद्र द्वारा इस पर न्यूनतम ब्याज दर लागू की जाएगी। इस एग्रीकॉप्टर की डेढ़ लाख एकड़ से अधिक क्षेत्र में कार्य करने की क्षमता संबंधी सघन जाँच की गई है। **भारत में नरिमति कसिान ड्रोन AG 365 वशिव रूप से कृषि उद्देश्यों के लिये विकसित किया गया है ताकि फसल क्षति में कमी, कृषि सायन सामग्री के कम उपयोग, बेहतर फसल और कसिानों के लिये लाभ सुनिश्चित किया जा सके।**

### मांगदेछू जलवदियुत परयोजना

हाल ही में मांगदेछू जलवदियुत परयोजना (720 मेगावाट की) भूटान में **डरक ग्रीन पावर कॉरपोरेशन (DGPC)** को सौंपी गई। इसे सौंपने के साथ ही दोनों देशों ने चार बड़ी जलवदियुत परयोजनाओं को सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है। इसे भारत की सहायता से लागू किया गया है। मांगदेछू जलवदियुत परयोजना का उद्घाटन भारतीय प्रधानमंत्री और उनके भूटानी समकक्ष लोटे त्शेरगि ने वर्ष 2019 में संयुक्त रूप से किया था। **भारत सरकार ने इस जलवदियुत परयोजना के नरिमाण के लिये वतितीय एवं तकनीकी सहायता प्रदान की है।** इस जलवदियुत परयोजना के शुरू होने से भूटान की वदियुत उत्पादन क्षमता में 44 प्रतशित की वृद्धि हुई है। इस परयोजना ने 9,000 मलियन यूनिट से अधिक ऊर्जा का उत्पादन किया है, जिससे प्रत्येक वर्ष 2.4 मलियन टन कार्बन उत्सर्जन में कमी आई है। दूसरी तरफ इस परयोजना ने वर्ष 2020 में देश के जलवदियुत राजस्व में 31 प्रतशित की वृद्धि की थी। वहीं वर्ष 2021 में भारत को 12.13 अरब रुपए की वदियुत का नरियात किया जिससे भूटान का वदियुत नरियात बढ़कर 24.43 अरब रुपए हो गया है।

### भारत के सबसे युवा ग्रेडमास्टर

शतरंज ओलंपियाड, 2022 में लगातार 8 जीत के साथ **डोमराजू गुकेश (या गुकेश डी)** भारतीय शतरंज के नए पोस्टर बॉय बन गए हैं। **वर्ष 2019 में वह सबसे कम उमर के भारतीय और फरि दूसरे सबसे युवा ग्रेडमास्टर (सबसे कम उमर के - अभिमन्यु मशिरा)** बने। हाल ही में (16 वर्ष की आयु में) उन्होंने शतरंज ओलंपियाड में स्वर्ण पदक जीता। गुकेश ने वर्ष 2015 में एशियाई स्कूल शतरंज चैपियनशिप की अंडर-9 शृंखला जीती और वर्ष 2018 में एशियाई युवा शतरंज चैपियनशिप (अंडर-12) में 5 स्वर्ण पदक जीते।

### और पढ़ें

### भारत की वैपकोस को शीर्ष परामर्श सेवाओं में स्थान दिया गया

- एशियाई विकास बैंक (ADB) ने दो रिपोर्ट जारी की हैं- एक वार्षिक खरीद (AP) पर और दूसरी सदस्यों की तथ्य पत्रक (MFS) 2022, जसि पर WAPCOS को शीर्ष (AP) और शीर्ष 3 (MFS) में स्थान दिया गया था।
- AP में WAPCOS को उच्चतम स्वीकृत वित्तपोषण राशि के साथ जल और अन्य अवसंरचना क्षेत्रों में परामर्श सेवा फर्म के बीच स्थान दिया गया था।
- MFS में WAPCOS ADB ऋण, अनुदान और तकनीकी सहायता परियोजनाओं (ऊर्जा, परिवहन और जल तथा अन्य शहरी बुनियादी ढाँचा क्षेत्रों में) के तहत अनुबंधों में शामिल भारत की शीर्ष 3 परामर्श सेवाओं में था।
- WAPCOS लिमिटेड जल शक्ति मंत्रालय के तहत एक "मिनी रत्न" सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है। भारत के अलावा इसके 51 से ज़्यादा देशों (एशिया, अफ्रीका, प्रशांत द्वीप समूह और दक्षिण अमेरिका को शामिल करते हुए) में परियोजनाएँ चल रही हैं।

और पढ़ें - [एशियाई विकास बैंक \(ADB\)](#)

## ब्रेन ईटिंग अमीबा

- हाल ही में दक्षिण कोरिया ने नेगलेरिया फाउलेरी या "ब्रेन-ईटिंग अमीबा" से संक्रमण और मृत्यु का पहला मामला दर्ज किया।
- नेगलेरिया एक अमीबा है, यह एक कोशिका जीव है और इसकी केवल एक प्रजाति नेगलेरिया फाउलेरी, मनुष्यों को संक्रमित कर सकती है। यह पहली बार ऑस्ट्रेलिया (1965) में खोजा गया था तथा आमतौर पर गर्म ताज़े जल के नकियों (गर्म झरनों, नदियों और झीलों) में पाया जाता है। यह नाक के रास्ते मानव शरीर में प्रवेश करता है एवं फरि मसूतषिक तक जाता है।
- इस अमीबा के कारण होने वाला संक्रमण प्राइमरी अमीबिक मेनिंगोएन्सेफलाइटिस (PAM) है जो मसूतषिक के ऊतकों को नष्ट कर देता है। इसकी मृत्यु दर बहुत अधिक है। वर्तमान में इसकी कोई वैक्सीन उपलब्ध नहीं है, लेकिन PAM का उपचार उचित दवा संयोजनों के साथ किया जा सकता है।

## कफ सरिप में एथलीन ग्लाइकोल

- उज़्बेकस्तान के स्वास्थ्य मंत्रालय ने एक भारतीय फर्म द्वारा निर्मित कफ सरिप डॉक-1 मैक्स (Doc-1 Max) की अत्यधिक खुराक लेने से 18 बच्चों (तीव्र श्वसन रोग वाले) की मृत्यु की सूचना दी है।
- कफ सरिप में एथलीन ग्लाइकोल एक पदार्थ होता है जो कफ सरिप में मौजूद नहीं होना चाहिये। इससे पूर्व गाम्बिया ने भारत में निर्मित कफ सरिप में डायथलीन ग्लाइकोल (DEG) और एथलीन ग्लाइकोल (EG) के "अस्वीकार्य स्तर" की भी सूचना दी थी।
- DEG और EG अत्यधिक वषिकृत रंगहीन एवं चपिचपि तरल पदार्थ हैं जिनका स्वाद मीठा होता है। वे अक्सर ग्लिसरीन में संदूषक के रूप में पाए जाते हैं, जिसका उपयोग कई कफ सरिप के योगों में स्वीटनर के रूप में किया जाता है। EG की तीव्र वषिकृतता के परिणामस्वरूप गतभिग (Ataxia), अस्पष्ट भाषा (Slurred Speech), बेचैनी (Restlessness), भटकाव (Disorientation), मायोक्लोनिक झटके (Myoclonic Jerks), आक्षेप (Convulsions), कोमा (Coma) और मृत्यु तक हो सकती है।

और पढ़ें-