

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 27 दसिंबर, 2022

मध्य प्रदेश शखिर खेल अलंकरण समारोह 2020

केंद्रीय खेल और युवा कार्य मंत्री ने 26 दसिंबर, 2022 को भोपाल में मध्य प्रदेश शखिर खेल अलंकरण समारोह 2020 के लिये खेल हस्तियों को सम्मानित किया। मलखंभ के लिये वैष्णवी कहार को स्व. प्रभाष जोशी खेल पुरस्कार 2020 दिया गया। पद्मश्री तथा पूर्व अध्यक्ष इंदौर टेबल टेनिस संघ के अभय छजलानी को लाईफ टाइम एचीवमेंट पुरस्कार 2020 के लिये चुना गया है। इसके अलावा समारोह में विश्वामित्र पुरस्कार, विक्रम पुरस्कार व एकलव्य पुरस्कार भी शामिल हैं, साथ ही केंद्रीय खेल और युवा कार्य मंत्री एवं मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री ने खेलो इंडिया युवा खेल 2022 के लोगो का भी अनावरण किया। इस अवसर पर मुख्यमंत्री चौहान ने घोषणा की कि ओलंपिक खेलों में पदक प्राप्त करने वाले राज्य के खिलाड़ियों को उप-पुलिस अधीक्षक, उप-कलेक्टर के पद पर नियुक्त किया जाएगा। खेलो इंडिया खेल में पदक प्राप्त करने वाले खिलाड़ियों को प्रशिक्षण के दौरान प्रतिवर्ष पाँच लाख रुपए दिये जाएंगे। भोपाल में बरखेडा नाथु के निकट एक अंतरराष्ट्रीय स्टेडियम बनाया जा रहा है। मध्य प्रदेश में 15 अगस्त, 2023 तक देश में एक हजार खेलो इंडिया केंद्र खोले जाएंगे। खेलो इंडिया युवा खेल की शुरुआत वर्ष 2018 में हुई थी। अब तक दिल्ली, महाराष्ट्र, असम, हरियाणा में इसका आयोजन हो चुका है। 5वें खेलो इंडिया युवा खेल 2023 की मेज़बानी मध्य प्रदेश को मिली है। इसका आयोजन जनवरी-फरवरी, 2023 में किया जाएगा। खेलो इंडिया युवा खेल का आयोजन मध्य प्रदेश के 8 शहरों में किया जाएगा, इसका एक खेल दिल्ली में खेला जाएगा।

मेथनॉल उत्पादन हेतु एनटीपीसी-टेकनमिंट में समझौता

हाल ही में भारत की सबसे बड़ी वदियुत उत्पादन कंपनी 'नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड' (NTPC Limited) ने इटली स्थित मैयर टेकनमिंट (Maire Tecnimont) समूह की भारतीय सहायक कंपनी टेकनमिंट प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक गैर-बाध्यकारी समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किये हैं। इस समझौता ज्ञापन का उद्देश्य भारत में NTPC की परियोजना में वाणजियिक पैमाने पर हरति मेथनॉल उत्पादन की सुविधा वकिसति करने की संभावना का संयुक्त रूप से मूल्यांकन करना और पता लगाना है। इस हरति मेथनॉल परियोजना में NTPC के वदियुत संयंत्रों से कार्बन प्राप्त करना तथा इसे हरति ईंधन में परिवर्तित करना शामिल है। हरति मेथनॉल में अनुप्रयोगों की एक वसितुत शृंखला है। इसमें रासायनिक उद्योगों के लिये आधार सामग्री के रूप में उपयोग, नवीकरणीय वदियुत का भंडारण एवं परिवहन ईंधन के रूप में भी उपयोग करना शामिल है। इसे समुद्री ईंधन अनुप्रयोगों के लिये एक स्थानापन्न ईंधन भी माना जाता है। प्रायोगिक पैमाने पर हरति मेथनॉल परियोजना स्थायिता एवं नवीकरणीय ऊर्जा को लेकर NTPC की प्रतिबद्धता के अनुरूप है। यह समझौता भारत में ऊर्जा के रूपांतरण में महत्त्वपूर्ण योगदान देगा।

महामारी की तैयारी का अंतरराष्ट्रीय दविस

संयुक्त राष्ट्र और विश्व स्वास्थ्य संगठन ने 27 दसिंबर को महामारी की तैयारी का अंतरराष्ट्रीय दविस (International Day For Epidemic Preparedness) के रूप में चहिनति किया। पहली बार महामारी की तैयारी का अंतरराष्ट्रीय दविस 27 दसिंबर, 2020 को मनाया गया था। इस दविस का उद्देश्य सूचनाओं के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाना, वैज्ञानिक ज्ञान का प्रसार और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान सुनिश्चित करना है। इससे भवषिय में COVID-19 जैसी परिस्थितियों को रोकने में मदद मिलेगी। COVID-19 का मानव जीवन पर वनाशकारी प्रभाव पड़ा है। लोगों की सुरक्षा के लिये मजबूत स्वास्थ्य प्रणाली के निर्माण की आवश्यकता है। महामारी में ज्यादातर संक्रामक रोग शामिल हैं। इसमें कैंसर एवं हृदय रोग तथा अन्य गैर-संचारी रोग शामिल नहीं हैं। महामारी रोग की वह स्थिति है जो कम समय के भीतर बड़े पैमाने पर लोगों में तेजी से फैलती है।