



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 23 अप्रैल, 2020

drishtiias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-23-april-2020

उत्तर भारत में वायु प्रदूषण न्यूनतम स्तर पर

हाल ही में राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (National Aeronautics and Space Administration - NASA) ने घोषणा की है कि उत्तर भारत में वायु प्रदूषण 20 वर्ष के अपने सबसे निचले स्तर पर पहुँच गया है। नासा के सैटेलाइट्स के माध्यम से प्राप्त जानकारी के अनुसार, एरोसोल (Aerosol) अर्थात् वायुमंडल में मौजूद धूल के सूक्ष्म कण काफी कम हो गए हैं। एरोसोल न सिर्फ दृश्यता (Visibility) घटाते हैं बल्कि इनसे फेफड़ों से संबंधित बीमारियाँ भी होती हैं। ध्यातव्य है कि केंद्र सरकार ने कोरोना वायरस के प्रसार को रोकने के लिये संपूर्ण भारत में 03 मई तक देशव्यापी लॉकडाउन का दूसरा चरण लागू किया है। इस लॉकडाउन अवधि के दौरान कई भारत के अधिकांश शहरों में वायु प्रदूषण अपने न्यूनतम स्तर पर पहुँच गया है, क्योंकि लॉकडाउन के कारण देश में अधिकांश आर्थिक और गैर-आर्थिक गतिविधियाँ रुक गई हैं। वायु प्रदूषण के अतिरिक्त देश की तमाम नदियों के जल की गुणवत्ता में भी काफी सुधार देखा गया है। नासा (NASA) संयुक्त राज्य अमेरिका के संघीय सरकार की कार्यकारी शाखा की एक स्वतंत्र एजेंसी है जो नागरिक अंतरिक्ष कार्यक्रम के साथ-साथ वैमानिकी और अंतरिक्ष अनुसंधान के लिये उत्तरदायी है। इसकी स्थापना वर्ष 1958 में की गई थी और इसका मुख्यालय वॉशिंगटन डीसी (अमेरिका) में स्थित है।

अंग्रेजी भाषा दिवस

23 अप्रैल को प्रतिवर्ष वैश्विक स्तर पर अंग्रेजी भाषा दिवस मनाया जाता है। ध्यातव्य है कि 23 अप्रैल, 1564 को अंग्रेजी के प्रख्यात कवि और नाटककार विलियम शेक्सपियर का जन्म हुआ था और 23 अप्रैल, 1616 को उनकी मृत्यु हुई थी, जिसके कारण 23 अप्रैल को अंग्रेजी भाषा दिवस के रूप में चुना गया है। वर्ष 2010 में संयुक्त राष्ट्र के वैश्विक संचार विभाग (United Nations Department of Global Communications) ने संयुक्त राष्ट्र की सभी 6 आधिकारिक भाषाओं के लिये दिवस की स्थापना की पहल की थी। प्रत्येक भाषा के लिये एक दिवस के आयोजन का उद्देश्य बहुभाषावाद तथा सांस्कृतिक विविधता को बढ़ावा देना है। संयुक्त राष्ट्र भाषा दिवस के अंतर्गत 6 आधिकारिक भाषाओं के लिये अलग-अलग दिवस निश्चित किये गए हैं, जिसमें अरबी भाषा के लिये 18 दिसंबर, चीनी भाषा के लिये 20 अप्रैल, फ्रेंच भाषा के लिये 20 मार्च, रूसी भाषा के लिये 6 जून और स्पेनिश भाषा के लिये 23 अप्रैल शामिल हैं। संयुक्त राष्ट्र के वैश्विक संचार विभाग को रणनीतिक संचार अभियानों, मीडिया और नागरिक समाज समूहों के साथ रिश्तों के माध्यम से संयुक्त राष्ट्र के कार्य हेतु सार्वजनिक जागरूकता और समर्थन बढ़ाने का महत्त्वपूर्ण कार्य सौंपा गया है।

सुदर्शनम बाबू

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने भारतीय-अमेरिकी (Indian-American) सुदर्शनम बाबू (Sudarshanam Babu) को अमेरिका के राष्ट्रीय विज्ञान बोर्ड (National Science Board) में नियुक्त किया है। इस संबंध में जारी आधिकारिक सूचना के अनुसार, सुदर्शनम बाबू को 6 वर्ष के कार्यकाल के लिये राष्ट्रीय विज्ञान बोर्ड के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है। ध्यातव्य है कि सुदर्शनम बाबू ने वर्ष 1988 में IIT-मद्रास से परास्नातक की डिग्री प्राप्त की थी और वर्ष 1986 में कोयंबटूर के इंजीनियरिंग कॉलेज से स्नातक की डिग्री प्राप्त की थी। इसके अतिरिक्त सुदर्शनम बाबू ने कैंब्रिज विश्वविद्यालय (Cambridge University) से सामग्री विज्ञान एवं धातु विज्ञान में PhD किया है और वर्तमान में वे इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च एंड ग्रेजुएट एजुकेशन (Interdisciplinary Research and Graduate Education) के लिये ब्रेडसेन सेंटर (Bredesen Center) के निदेशक हैं, साथ ही वे प्रतिष्ठित ओक रिज नेशनल लेबोरेटरी (Oak Ridge National Laboratory-ORNL) से भी जुड़े हुए हैं।

उषा गांगुली

प्रसिद्ध रंगकर्मी उषा गांगुली का 75 वर्ष की उम्र में निधन हो गया है। ध्यातव्य है कि उषा गांगुली का जन्म 1945 में राजस्थान में हुआ था और उन्होंने अपनी शिक्षा कोलकाता से पूरी की थी। कोलकाता से शिक्षा पूरी करने के पश्चात् उन्होंने कोलकाता को ही अपने कार्यक्षेत्र के रूप में चुना और वहाँ हिंदी थियेटर को स्थापित किया। कोलकाता से हिंदी साहित्य में परास्नातक की डिग्री प्राप्त करने के पश्चात् उन्होंने अपने कैरियर की शुरुआत एक हिंदी शिक्षक के रूप में की थी। अपने शिक्षण कैरियर के साथ उषा गांगुली थियेटर भी करती रहीं, उन्होंने वर्ष 1976 में 'रंगकर्मी' (Rangakarmee) नाम से एक थियेटर समूह की शुरुआत भी की थी। उषा गांगुली को वर्ष 1998 में निर्देशन के लिये संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया। इसके अतिरिक्त उन्हें उन्हें पश्चिम बंगाल राज्य सरकार द्वारा 'गुडिया घर' नाटक के लिये सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के रूप में भी सम्मानित किया गया था।