

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 05 अप्रैल, 2021

H1-B वीजा प्रतिबंध

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने पूर्व राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप द्वारा लागू किया गए वीजा प्रतिबंधों का वसितार न करने का फैसला लिया है। बीते वर्ष जून माह में पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप द्वारा अधिरौपित प्रतिबंध मुख्य रूप से H1-B वीजा पर केंद्रित थे, साथ ही इन प्रतिबंधों का कुछ प्रभाव L-1 वीजा पर भी पड़ा था। राष्ट्रपति ट्रंप द्वारा लागू किया गए इन प्रतिबंधों का प्राथमिक प्रभाव आतंथिय उदयोग के श्रमिकों और अध्ययन के साथ-साथ कारबंदी कर रहे छात्रों पर देखा गया था। राष्ट्रपति ट्रंप द्वारा लागू किया गए वीजा प्रतिबंधों के आवेदकों का अमेरिका में प्रवेश नियंत्रित कर दिया था। राष्ट्रपति ट्रंप ने यह तरक दिया था कि इन वीजा कारबंदी के कारण अमेरिकी श्रम बाजार पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है। संयुक्त राज्य अमेरिका में रोजगार के इच्छुक लोगों को H1-B वीजा प्राप्त करना आवश्यक होता है। H1-B वीजा वस्तुतः 'इमीग्रेशन एंड नेशनलिटी एक्ट' की धारा 101(a) और 15(h) के अंतर्गत संयुक्त राज्य अमेरिका में रोजगार के इच्छुक गैर-अप्रवासी नागरिकों को दिया जाने वाला वीजा है। यह अमेरिकी नियोक्ताओं को विशेषज्ञतापूर्ण व्यवसायों में अस्थायी तौर पर विदेशी कर्मचारियों को नियुक्त करने की अनुमति देता है।

राष्ट्रीय समुद्री दविस

भारत में प्रत्येक वर्ष 5 अप्रैल को 'राष्ट्रीय समुद्री दविस' मनाया जाता है। इस दविस का प्राथमिक उद्देश्य सुरक्षित और प्रयावरण की दृष्टिसे अनुकूल अंतर-महाद्वीपीय वाणिज्य एवं व्यापार तथा वैश्वक अरथव्यवस्था में समुद्री पारस्परिक अंतर्गति की तात्पुरता के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। यह दविस देश के समुद्री क्षेत्र की रक्षा और संरक्षण पर केंद्रित है। ज्ञात हो कि लिंगभग 100 वर्ष पूर्व 5 अप्रैल, 1919 को पहला भारतीय समुद्री जहाज मुंबई से ब्रिटिश की यात्रा पर खाना हुआ था, उसी की याद में 1964 से प्रत्येक वर्ष 5 अप्रैल को राष्ट्रीय समुद्री दविस मनाया जाता है। इस दविस को मनाने का लक्ष्य आम लोगों को भारतीय जहाजार्नाली उदयोग की गतिविधियों के साथ-साथ भारत की अरथव्यवस्था में इसकी अहम भूमिका से बूबूरु कराना है। इतिहासकारों की मानें तो भारत के समुद्री इतिहास की शुरुआत तब हुई थी जब तीसरी सहस्राब्दी ईसा पूर्व सधि घाटी के लोगों ने मेसोपोटामिया के साथ अपने समुद्री व्यापार की शुरुआत की थी और जब रोमन साम्राज्य द्वारा मसिर का अतिक्रमण किया गया, तो रोम के साथ भी व्यापार शुरू हो गया। नौवहन महानदिशालय द्वारा प्रस्तुत आँकड़ों के मुताबिक, भारत में दसिंबर 2018 तक कुल 43 शापिंग कंपनियाँ हैं, जिनके पास कुल 1,401 समुद्री जहाज मौजूद हैं।

राष्ट्रीय ड्राइविंग लाइसेंस रजिस्ट्रेशन

डुप्लीकेट ड्राइविंग लाइसेंस को समाप्त करने के उद्देश्य से सङ्केत प्रविहन और राजमार्ग मंत्रालय ने 31 मार्च से 'राष्ट्रीय ड्राइविंग लाइसेंस रजिस्ट्रेशन' की शुरुआत की है। इस रजिस्ट्रेशन का उद्देश्य डुप्लीकेट ड्राइविंग लाइसेंस और उसके दुरुपयोग को रोकना है, साथ ही इसके माध्यम से ड्राइविंग लाइसेंस में होने वाले सभी प्रविहन इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से किये जाएंगे। भारत में सङ्केत दुरुघटनाओं के कारण प्रतिवर्ष लगभग 1.5 लाख लोगों की मृत्यु होती है, जिनमें से अधिकांश दुरुघटनाओं में ड्राइवर की गलती होती है। यद्यपि राज्यों के अधिकांश ड्राइविंग लाइसेंस पहले से ही राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र के 'सारथी' पोर्टल पर मौजूद हैं, इस रजिस्ट्रेशन के प्रभाव में आने पर आगामी कुछ महीनों में सभी राज्य सरकारों के लिये राज्य के सभी पुराने ड्राइविंग लाइसेंस संबंधित डेटा को ऑनलाइन स्थानांतरित करना अनिवार्य हो जाएगा।

इनसाइट लैंडर

अमेरिकी अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी नासा के इनसाइट लैंडर ने हाल ही में मंगल ग्रह पर भूकंप के दो झटकों को रकिंग ड किया है। क्रमशः 3.3 और 3.1 की तीव्रता के ये भूकंप के झटके 'सर्वरस फॉस्ए' नामक क्षेत्र में महसूस किये गए, जहाँ इससे पूर्व भी भूकंप के दो अन्य झटकों को महसूस किया गया था। ज्ञात हो कि ये भूकंप के झटके इस तथ्य की पुष्टिकरते हैं कि भूकंप ग्रह पर 'सर्वरस फॉस्ए' भूकंपीय रूप से सक्रिय क्षेत्र है। नासा द्वारा प्रस्तुत आँकड़ों की मानें तो नवंबर 2018 में जब से इनसाइट लैंडर ने मंगल ग्रह पर लैंड किया है, तब से 500 से अधिक भूकंप के झटकों को रकिंग ड किया जा चुका है। अमेरिकी अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी की मानें तो मंगल ग्रह पर पृथ्वी की तरह टेक्टोनिक प्लेट नहीं हैं, किंतु वहाँ ज्वालामुखी गतिविधियों की दृष्टिसे सक्रिय क्षेत्र ज्वालामुखी हीट ट्रांसपोर्ट (InSight) है। इनसाइट लैंडर मशिन मंगल ग्रह की सतह के नीचे वसितृत अध्ययन के लिये समर्पित पहला मशिन है, यह 26 नवंबर, 2018 को मंगल ग्रह की सतह पर उत्तरा था।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-05-april-2021>