



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 02 मई, 2022

अंतरराष्ट्रीय खगोल विज्ञान दविस

वर्ष भर में प्रत्येक दो बार 'अंतरराष्ट्रीय खगोल विज्ञान दविस' का आयोजन किया जाता है। पहला 2 मई को, जबकि दूसरा 26 सितंबर को। इस दविस के अवसर पर विभिन्न संग्रहालयों और खगोलीय संस्थानों द्वारा खगोल विज्ञान के संबंध में जागरूकता फैलाने के लिये सेमिनार, कार्यशालाओं और अन्य कार्यक्रमों का आयोजन किया जाता है। वर्ष 1973 में उत्तरी कैलिफोर्निया के खगोलीय संघ के अध्यक्ष 'डॉग बर्जर' ने पहले खगोल विज्ञान दविस का आयोजन किया था। इस दविस के आयोजन का प्राथमिक उद्देश्य आम जनमानस को खगोल विज्ञान के महत्त्व और संपूर्ण ब्रह्मांड के संबंध में जागरूक करना है तथा उन्हें इसके प्रति रुचिकिसति करने में मदद करना है। खगोल विज्ञान का अध्ययन बीते लगभग 5,000 वर्षों से प्रचलित है और इसे संबंधित विज्ञान शाखाओं में सबसे पुराना माना जाता है। वर्ष 1608 में टेलीस्कोप के आविष्कार के बाद ब्रह्मांड के रहस्य को जानने में खगोल विज्ञान का महत्त्व और भी अधिक बढ़ गया। समय के साथ-साथ बीते कुछ दशकों में प्रौद्योगिकी ने महत्त्वपूर्ण वृद्धि की है एवं कई सदिधांत एवं अवलोकन प्रस्तुत किये गए हैं, जिससे खगोल विज्ञान और अधिक प्रगति कर रहा है।

वर्ष प्रेस स्वतंत्रता दविस

प्रत्येक वर्ष वर्ष भर में 3 मई को 'वर्ष प्रेस स्वतंत्रता दविस' मनाया जाता है। वर्ष प्रेस स्वतंत्रता दविस का उद्देश्य प्रेस और मीडिया की आजादी के महत्त्व के प्रति लोगों में जागरूकता फैलाना है। एक लोकतांत्रिक व्यवस्था में प्रेस को लोकतंत्र का 'चौथा स्तंभ' माना जाता है। सरकार की जवाबदेही सुनिश्चित करने और प्रशासन तक आम लोगों की आवाज़ को पहुँचाने में प्रेस/मीडिया की काफी महत्त्वपूर्ण भूमिका मानी जाती है। ऐसे में मीडिया की स्वतंत्रता इसके लिये कुशलतापूर्वक कार्य करने हेतु अत्यंत आवश्यक मानी जाती है। यूनेस्को की जनरल कॉन्फ्रेंस की सफारिश के बाद दिसंबर 1993 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष प्रेस स्वतंत्रता दविस की घोषणा की थी। 'वर्ष प्रेस स्वतंत्रता दविस' (3 मई) 'वडिहोक' (Windhoek) घोषणा की वर्षगाँठ को चिह्नित करता है। वर्ष 1991 की 'वडिहोक घोषणा' एक मुक्त, स्वतंत्र और बहुलवादी प्रेस के विकास से संबंधित है। इस वर्ष वर्ष प्रेस दविस की थीम 'इनफॉर्मेशन एज़ ए पब्लिक गुड' है। यह वर्ष प्रेस द्वारा प्रचारित महत्त्वपूर्ण सूचना को लोकहित के रूप में देखने पर जोर देती है।

एकीकृत सड़क दुर्घटना डाटाबेस प्रोजेक्ट

हाल ही में केंद्र सरकार द्वारा एक केंद्रीय दुर्घटना डाटाबेस प्रबंधन प्रणाली (Central Accident Database Management System) शुरू की गई है जो भारत में इस तरह की दुर्घटनाओं को कम करने के उद्देश्य से सड़क दुर्घटनाओं के कारणों का विश्लेषण एवं सुरक्षा उपायों को विकसित करने में मददगार साबित होगी। इस प्रणाली का नाम एकीकृत सड़क दुर्घटना डाटाबेस प्रोजेक्ट (Integrated Road Accident Database-IRAD) है। यह सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की एक पहल है जिससे भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-मद्रास (IIT-M) द्वारा विकसित किया गया है। इस प्रणाली को राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र द्वारा क्रियान्वित किया जा रहा है। इस परियोजना की कुल लागत 258 करोड़ रुपए है तथा यह वर्ष बैंक द्वारा वित्तपोषित है। प्रणाली को फरवरी 2022 में 6 राज्यों के 59 जिलों में एक पायलट प्रोजेक्ट के रूप में शुरू किया गया है, ये हैं- मध्य प्रदेश, कर्नाटक, राजस्थान, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु। हाल ही में इस प्रोजेक्ट को चंडीगढ़ में भी लॉन्च किया गया है।

अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दविस

प्रत्येक वर्ष वर्ष के कई हिसिसों में 1 मई को 'मई दविस' (May Day) अथवा 'अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दविस' के रूप में मनाया जाता है। यह दविस नए समाज के निर्माण में श्रमिक और उनके योगदान के रूप में मनाया जाता है। अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) संयुक्त राष्ट्र की एक एजेंसी है जो अंतरराष्ट्रीय श्रम मानकों को स्थापित करने की दशा में काम करती है। भारत में 1 मई, 1923 को पहली बार चेन्नई (तत्कालीन मद्रास) में मजदूर दविस का आयोजन किया गया। यह पहल सर्वप्रथम हदिसतान की 'लेबर कसिन पार्टी' के प्रमुख सगिरावेलु द्वारा की गई थी। लेबर कसिन पार्टी के प्रमुख मलयपुरम सगिरावेलु चेट्टियार ने इस अवसर पर दो बैठकों का आयोजन किया। इन बैठकों में सगिरावेलु ने एक प्रस्ताव पारित किया, जिसमें कहा गया था कि ब्रिटिश सरकार को भारत में मई दविस या मजदूर दविस पर राष्ट्रीय अवकाश की घोषणा करनी चाहिये। मजदूर दविस या मई दविस को भारत में 'कामगार दिन', कामगार दविस और अंतरराष्ट्रीय मजदूर दविस के रूप में भी जाना जाता है। भारतीय संविधान श्रम अधिकारों की सुरक्षा के लिये कई सुरक्षा उपाय प्रदान करता है। ये सुरक्षा उपाय मौलिक अधिकारों और राज्य की नीति के नदिशक सदिधांत के रूप में हैं।

