

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 26 जुलाई, 2021

पावर आइलैंडिंग सिस्टम

भारत बजिली ग्रिड पर संभावित साइबर और हैकगि हमलों से महत्त्वपूर्ण बुनियादी अवसंरचना की रक्षा के लिये कई शहरों में 'पावर आइलैंडिंग सिस्टम' बनाने की योजना पर विचार कर रहा है। बंगलूरु, जसि भारत की सलिकॉन वैली के रूप में जाना जाता है और जामनगर, जहाँ भारत की दो सबसे बड़ी तेल रफाइनरियाँ मौजूद हैं, जैसे महत्त्वपूर्ण शहरों में 'पावर आइलैंडिंग सिस्टम' की स्थापना की जाएगी। इसके अलावा नई दिल्ली व मुंबई जैसे शहरों में स्थापित मौजूदा व्यवस्थाओं में सुधार किया जा जाएगा। गौरतलब है कि एक पावर आइलैंडिंग सिस्टम में उत्पादन क्षमता होती है और पावर आउटेज की स्थिति में मुख्य ग्रिड से स्वचालित रूप से अलग हो सकता है। पछिले वर्ष भारत के वित्तीय केंद्र- मुंबई में एक प्रमुख पावर आउटेज देखने को मिला था, जिसके कारण शहर की तमाम गतिविधियाँ रुक गई थी, विशेषज्ञों का मानना था, यह पावर आउटेज साइबर हमले से प्रेरित था। इससे एक वर्ष पूर्व देश के परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में कंप्यूटर सिस्टम पर मैलवेयर के माध्यम से साइबर हमलों की रिपोर्ट की गई थी। दुनिया भर में पावर ग्रिड्स को तेज़ी से डिजिटल किया जा रहा है, जिसके कारण वे साइबर हमलों के प्रति और अधिक संवेदनशील हो गए हैं। 'पावर आइलैंडिंग सिस्टम' का उद्देश्य इसी संवेदनशीलता को कम करना है।

गोल्डन राइस

हाल ही में फिलीपींस आनुवंशिकी रूप से संशोधित 'गोल्डन राइस' के वाणिज्यिक उत्पादन को मंजूरी देने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है। विशेषज्ञों का मानना है कि फिलीपींस द्वारा लिया गया नरिय देश में खाद्य असुरक्षा की चुनौती को संबोधित करेगा और बच्चों में कुपोषण की समस्या को कम करेगा। इसके अलावा विटामिन-ए (बीटा कैरोटीन) से भरपूर होने के कारण 'गोल्डन राइस' दृष्टहीनता और कैंसर जैसे रोगों से बचाव के लिये भी महत्त्वपूर्ण हो सकता है। विश्व स्वास्थ्य संगठन के आँकड़ों की मानें तो विटामिन-ए की कमी के कारण प्रतिवर्ष बचपन में अंधेपन के 5,00,000 मामले सामने आते हैं, जिनमें से आधे लोगों की 12 माह के भीतर ही मृत्यु हो जाती है। गौरतलब है कि चावल, गेहूँ और सोयाबीन जैसी फसलों के साथ-साथ कई फलों और सब्जियों में प्राकृतिक रूप से कुछ आनुवंशिकी कमियाँ मौजूद होती हैं, जिसके कारण उनकी उत्पादकता में भारी कमी आती है। ऐसे में उनके पदार्थ को वैज्ञानिक तरीके से रूपांतरित किया जाता है, ताकि फसल की उत्पादकता में वृद्धि हो सके तथा फसल को कीट प्रतिरोधी अथवा सूखा रोधी बनाया जा सके। हालाँकि स्थानीय लोगों द्वारा आनुवंशिकी रूप से संशोधित इस किसिम का विरोध किया जा रहा है, क्योंकि यह जैविक चावल की परंपरागत किसिमों को प्रतिस्थापित करके पर्यावरण और कृषकों की आजीविका को खतरे में डाल सकता है।

वशिव मसतषिक दविस

दुनिया भर में मसतषिक स्वास्थ्य से संबंधित जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से प्रतिवर्ष 22 जुलाई को 'वशिव मसतषिक दविस' का आयोजन किया जाता है। गौरतलब है कि यह दविस 22 जुलाई, 1957 को 'वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ न्यूरोलॉजी' की स्थापना के उपलक्ष में मनाया जाता है। 22 सितंबर, 2013 को 'वर्ल्ड कॉन्ग्रेस ऑफ न्यूरोलॉजी' की 'पब्लिक अवेयरनेस एंड एडवोकेसी कमेटी' ने प्रतिवर्ष 22 जुलाई को 'वशिव मसतषिक दविस' अथवा 'वर्ल्ड ब्रेन डे' के रूप में मनाए जाने का प्रस्ताव रखा था, जिसके पश्चात् 22 जुलाई, 2014 को पहली बार इस दविस का आयोजन किया गया था। इस वर्ष 'वशिव मसतषिक दविस' की वषिय-वस्तु 'स्टॉप मल्टीपल स्केलेरोसिस' है, जो 'मल्टीपल स्केलेरोसिस' के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाने पर जोर देती है। 'वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ न्यूरोलॉजी' द्वारा प्रस्तुत आँकड़ों के मुताबिक दुनिया भर में 2.8 मिलियन से अधिक लोग 'मल्टीपल स्केलेरोसिस' रोग से पीड़ित हैं। दुनिया के कई हिस्सों के लोगों की इलाज और प्रशिक्षित स्वास्थ्य पेशेवरों तक पहुँच नहीं है।

'अलेक्जेंडर डेलरमिपल' पुरस्कार

भारत के प्रमुख हाइड्रोग्राफर वाइस एडमरिल 'वनिय बधवार' को हाल ही में ब्रिटिश सरकार द्वारा हाइड्रोग्राफी और नॉटिकल कार्टोग्राफी के क्षेत्रों में उनके द्वारा किये गए कार्यों हेतु प्रतिष्ठित 'अलेक्जेंडर डेलरमिपल' पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। वाइस एडमरिल वनिय बधवार के लिये वर्ष 2019 में इस पुरस्कार की घोषणा की गई थी, कति मौजूदा कोविड-19 महामारी के कारण पुरस्कार समारोह आयोजित नहीं किया जा सका था। वर्ष 1982 में भारतीय नौसेना में शामिल होने वाले वाइस एडमरिल 'वनिय बधवार' को हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण का व्यापक अनुभव है। 'एलेक्जेंडर डेलरमिपल' पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2006 में 'यूनाइटेड किंगडम हाइड्रोग्राफिक ऑफिस' द्वारा की गई थी और इसका नाम ब्रिटिश नौवाहन विभाग के पहले हाइड्रोग्राफर 'अलेक्जेंडर डेलरमिपल' के नाम पर रखा गया था। पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं का चयन हाइड्रोग्राफिक ऑफिस की कार्यकारी समिति द्वारा दुनिया भर में हाइड्रोग्राफी, कार्टोग्राफी और नेविगेशन के मानकों को बढ़ाने के प्रयासों के लिये किया जाता है।

