

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 17 जून, 2022

वर्शिव मरुस्थलीकरण और सूखा रोकथाम दविस

संयुक्त राष्ट्र द्वारा प्रत्येक वर्ष 17 जून को वर्शिव मरुस्थलीकरण और सूखा रोकथाम दविस (World Day to Combat Desertification and Drought) का आयोजन कथिा जाता है। मरुस्थलीकरण और सूखे का मुकाबला करने के लयि यह दविस भूमि क्षरण और मरुस्थलीकरण के प्रति सार्वजनिक दृष्टिकोण को बदलने पर ध्यान केंद्रति करता है। संयुक्त राष्ट्र ने 1995 में मरुस्थलीकरण से नपिटने हेतु संयुक्त राष्ट्र सममेलन द्वारा मसौदा तैयार कथि जाने के बाद इस दविस की घोषणा की गई थी। एसडीजी के लयि 2030 एजेंडा में पृथ्वी को क्षरण से बचाना शामिल है। सतत् विकास लक्ष्य 15 का उद्देश्य भूमि क्षरण को रोकना है। जैसे-जैसे वैश्विक जनसंख्या में वृद्धि हो रही है वैश्विक समृद्धि में बढ़ोत्तरी होती जा रही है, भोजन, वस्त्र और पशुओं के चारे की आवश्यकता को पूरा करने हेतु भूमि की अधिक आवश्यकता है। संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, वर्ष 2050 तक वर्शिव की जनसंख्या 10 बलियिन तक पहुँच जाएगी। इतनी बड़ी आबादी की ज़रूरतों को पूरा करने के लयि वर्ष 2010 के स्तर की तुलना में वर्ष 2050 तक अतिरिक्त 593 मलियिन हेक्टेयर कृषि भूमि की आवश्यकता होगी। यह भारत के क्षेत्रफल का दोगुना है। दूसरी ओर जलवायु परिवर्तन के कारण भूमि की उर्वरता और उत्पादकता घट रही है, इस प्रकार मरुस्थलीकरण एवं सूखे का मुकाबला करने के लयि वर्शिव मरुस्थलीकरण व सूखा रोकथाम दविस लोगों को भूमि क्षरण के प्रभावों को कम करने के बारे में शक्ति करने पर केंद्रति है।

भारत की जीवन प्रत्याशा

हाल ही में नमूना पंजीकरण प्रणाली (Sample Registration System- SRS) द्वारा जारी आँकड़ों के अनुसार, वर्ष 2015-2019 के दौरान जन्म के समय भारत की जीवन प्रत्याशा 69.7 तक पहुँच गई है। आँकड़ों से पता चलता है कि पाँच साल से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु दर और शिशु मृत्यु दर एक कारण हो सकता है, जसके चलते भारत में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा को बढ़ाना मुश्किल हो जाता है। हालाँकि भारत की जीवन प्रत्याशा अभी भी वैश्विक औसत 72.6 से नीचे बनी हुई है। जन्म के समय जीवन प्रत्याशा और एक वर्ष या पाँच वर्ष में जीवन प्रत्याशा के बीच का अंतर मध्य प्रदेश एवं उत्तर प्रदेश जैसे राज्यों में सबसे अधिक है, जहाँ शिशु मृत्यु दर सबसे अधिक है। भारत में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा में 20 साल की वृद्धि हुई है, जो 1970-75 के 49.7 से बढ़कर 2015-2019 में 69.7 हो गई है। शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्रों के साथ-साथ राज्यों में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा में काफी अंतर है। हिमाचल प्रदेश की शहरी महिलाओं की जीवन प्रत्याशा 82.3 वर्ष सबसे अधिक थी। बिहार और झारखंड एकमात्र ऐसे राज्य हैं जहाँ शहरी व और ग्रामीण दोनों क्षेत्रों में पुरुषों की जीवन प्रत्याशा महिलाओं की तुलना में अधिक है।

चीन अंतरिक्ष में स्थापति करेगा सौर उर्जा संयंत्र

हाल ही में चीन द्वारा वर्ष 2028 में नरितर वदियुत प्राप्त करने के लयि अंतरिक्ष में एक सौर ऊर्जा संयंत्र शुरू करने की योजना प्रस्तुत की गई है। पहले चीन की यह योजना वर्ष 2030 तक अंतरिक्ष में 1 मेगावाट क्षमता का सौर ऊर्जा स्टेशन स्थापति करने की थी, हालाँकि अपडेटेड प्लान के मुताबकि, चीन वर्ष 2028 में एक सैटेलाइट लॉन्च करेगा। यह उपग्रह 400 कमी. की ऊँचाई से अंतरिक्ष से ज़मीन तक वायरलेस पावर ट्रांसमिशन तकनीक का परीक्षण करेगा। यह सौर ऊर्जा को माइक्रोवेव या लेज़र में बदल देगा। लेज़र का उपयोग करते हुए ऊर्जा पुंजों को वभिन्न लक्ष्यों की ओर नरिदेशति कथि जाएगा, जसमें गतमिन उपग्रह और पृथ्वी पर नशिचति स्थान शामिल हैं। इस सौर ऊर्जा संयंत्र की क्षमता 10 किलोवाट होगी, अंतरिक्ष-आधारति सौर ऊर्जा स्टेशन की सैद्धांतिक व्यवहार्यता के लयि चीन चोंगकिंग के बशिन ज़िले में 33 एकड़ में परीक्षण सुवधि का नरिमाण कर रहा है। यह सुवधि अंतरिक्ष संचरण प्रौद्योगिकियों (Space Transmission Technologies) को विकसति करने के साथ-साथ पृथ्वी पर जीवति जीवों पर माइक्रोवेव बीम के प्रभाव का अध्ययन करने में मदद करेगी।