

ग्लोबल क्लाइमेट 2011-2020: WMO

प्रलिस के लयः

वशिव ढौसड वजऱऱन संगठन, ग्लोबल क्लाइडेट 2011-2020: डकैड ऑफ एक्सीलररशन, अल-नीनो घटना, गरीनहाउस गैस (GHG), समुद्री हीटवेव, हडिनद

डेनूस के लयः

ग्लोबल क्लाइडेट 2011-2020: WMO, पर्यावरण प्रदूषण और गररवट

स्रोत: द हद्वऱ

चरूा डें करूों?

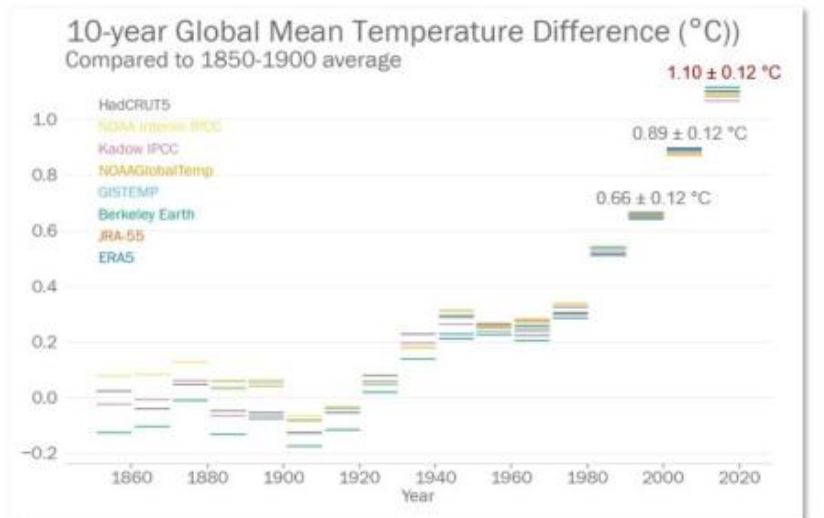
हल ही डें वशिव ढौसड वजऱऱन संगठन (World Meteorological Organization - WMO) ने संपूरण गुरह पर जलवायु परवररतन के खतरनाक त्वरण तथा इसके बहुडुखी प्रडारूों के संबंघ डें एक रडोरूट प्रकराशतऱ की है, जसऱका शीरूषक 2011-2020: है।

रडोरूट से संबंघतऱ प्रडुख डदऱ करूा हैं?

ताडडान के रुडऱनः

- 2011-2020 का दशक डूडतऱथा डहासागर दुनूों के लयऱ रकरूरूड सूतर पर सबसे गरूड दशक के रूड डें उडरा।
- वैशूवकऱ औसत ताडडान 1850-1900 के औसत से 1.10 ± 0.12 डगऱरी सेल्सयऱस तक डदूड गया है जो 1990 के दशक के डद से प्रतूडेक दशक डें गरूडी डछऱले दशक से अधकऱ रही है।
- करूई देशूों डें रकरूरूड सूतर पर उचूच ताडडान दरूज करूा गया, वरूष 2016 (अल-नीनो घटना के कारण) तथा वरूष 2020 सबसे गरूड वरूषूों के रूड डें सामने आए।

2011-2020 warmest decade on record for both the land and ocean by a clear margin.



- **ग्रीनहाउस गैस का उत्सर्जन:**
 - प्रमुख ग्रीनहाउस गैसों (GHG) की वायुमंडलीय सांद्रता में वृद्धि जारी रही, विशेष रूप से CO₂, 2020 में 413.2 ppm तक पहुँच गई, जो मुख्य रूप से जीवाश्म ईंधन के दहन और भूमि-उपयोग परिवर्तनों के कारण थी।
 - इस दशक में CO₂ की औसत वृद्धि दर में वृद्धि देखी गई, जो जलवायु को स्थिर करने के लिये स्थायी उत्सर्जन में कमी की तत्काल आवश्यकता को उजागर करती है।
- **समुद्री परिवर्तन:**
 - महासागर के गर्म होने की दर में काफी तेज़ी आई, 90% संचित ऊष्मा समुद्र में जमा हो गई। वर्ष 2006-2020 तक ऊपरी 2000 मीटर की गहराई में वार्षिक दर दोगुनी हो गई, जिससे समुद्री पारिस्थितिक तंत्र प्रभावित हुआ।
 - CO₂ अवशोषण के कारण महासागर के अम्लीकरण ने समुद्री जीवों के लिये चुनौतियाँ पैदा कीं, जिससे उनके खोल और कंकाल का निर्माण प्रभावित हुआ।
- **समुद्री गर्म लहरें और समुद्र स्तर में वृद्धि:**
 - समुद्री हीटवेव की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि हुई, जिससे वर्ष 2011 और 2020 के बीच समुद्र सतह लगभग 60% प्रभावित हुआ।
 - वर्ष 2011-2020 तक वैश्विक औसत समुद्र स्तर में 4.5 ममी/वर्ष की वृद्धि हुई, जिसका मुख्य कारण समुद्र का गर्म होना और बर्फ के बड़े पैमाने पर नुकसान है।
- **ग्लेशियर और हिम परत का नुकसान:**
 - वर्ष 2011 और 2020 के बीच वैश्विक स्तर पर ग्लेशियर लगभग 1 मीटर प्रतिवर्ष की कमी देखी गई, जिससे अभूतपूर्व जनहानि हुई, इससे पानी की आपूर्ति प्रभावित हुई।
 - वर्ष 2001-2010 की तुलना में ग्रीनलैंड और अंटार्कटिक में हिम परत में 38% से अधिक की गिरावट आई, जिसने समुद्र के स्तर में वृद्धि में महत्वपूर्ण योगदान दिया।
- **आर्कटिक सागर में बर्फ का कम होना:**
 - ग्रीष्म मौसम के दौरान आर्कटिक समुद्री बर्फ में घिसलना जारी रहा, जिसका औसत मौसमी न्यूनतम स्तर 1981-2010 के औसत से 30% कम था।
- **ओज़ोन छदिर और सफलताएँ:**
 - वर्ष 2011-2020 की अवधि में अंटार्कटिक ओज़ोन छदिर कम हो गया, जिसका श्रेय मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल के तहत सफल अंतरराष्ट्रीय कार्रवाई को दिया गया है।
 - इन प्रयासों के कारण ओज़ोन-कषयकारी पदार्थों से समताप मंडल में प्रवेश करने वाले क्लोरीन में कमी आई है।
- **सतत विकास लक्ष्यों (SDG) पर प्रभाव:**
 - चरम मौसम की घटनाओं ने SDG की प्रगति में बाधा उत्पन्न की, जिससे खाद्य सुरक्षा, मानव गतिशीलता और सामाजिक आर्थिक विकास प्रभावित हुआ है।
 - प्रारंभिक चेताने वाली प्रणालियों में सुधार से प्रभावित लोगों की संख्या में कमी आई है, लेकिन चरम मौसम की घटनाओं से आर्थिक नुकसान बढ़ गया है।
 - 2011-2020 का दशक 1950 के बाद पहला दशक था जब 10,000 या उससे अधिक मौतों वाली एक भी अल्पकालिक घटना नहीं हुई थी।

जलवायु और विकास लक्ष्यों पर कार्रवाई को मुख्यधारा में लाने के लिये WMO की सफ़ारिशें क्या हैं?

- अंतरराष्ट्रीय संगठनों और उनके भागीदारों के साथ सहयोग के माध्यम से वर्तमान एवं भविष्य के वैश्विक संकटों के खिलाफ सामूहिक समुत्थानशीलता को बढ़ाना।
- सहकरियात्मक कार्रवाई को आगे बढ़ाने के लिये विज्ञान-नीति-समाज संपर्क को मज़बूत करना।
- विशेष रूप से वैश्विक दक्षिण/ग्लोबल साउथ के लिये राष्ट्रीय, संस्थागत और व्यक्तिगत स्तरों पर संस्थागत क्षमता निर्माण एवं क्रॉस-सेक्टरल व अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना।
- राष्ट्रीय, उप-राष्ट्रीय और बहु-राष्ट्रीय स्तरों पर जलवायु एवं विकास सहकरियाओं को बढ़ाने के लिये सभी क्षेत्रों और विभागों के नीति निर्माताओं के बीच नीतिगत सुसंगतता एवं समन्वय सुनिश्चित करना।

WMO क्या है?

- **परिचय:**
 - यह 192 सदस्य राष्ट्रों और क्षेत्रों की सदस्यता वाला एक अंतर-सरकारी संगठन है। भारत भी इसका एक सदस्य है।
 - इसका गठन अंतरराष्ट्रीय मौसम विज्ञान संगठन (IMO) से हुआ, जिसकी स्थापना वर्ष 1873 यानि अंतरराष्ट्रीय मौसम विज्ञान कॉन्ग्रेस के बाद की गई थी।
- **स्थापना:**
 - 23 मार्च, 1950 को WMO कन्वेंशन के अनुसमर्थन द्वारा स्थापित WMO मौसम विज्ञान (मौसम और जलवायु), परिचालन जल विज्ञान तथा संबंधित भू-भौतिकी विज्ञान के लिये संयुक्त राष्ट्र की विशेष एजेंसी बन गई।
- **मुख्यालय:**
 - जनिवा, स्वट्ज़रलैंड

