

जलवायु परिवर्तन और कार्यस्थल पर गर्मी का तनाव रिपोर्ट

स्रोत: WHO

वशिव स्वास्थ्य संगठन (WHO) और वशिव मौसम विज्ञान संगठन (WMO) ने संयुक्त रूप से "जलवायु परिवर्तन और कार्यस्थल पर गर्मी का तनाव (हीट स्ट्रेस)" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है, जिसमें जलवायु परिवर्तन के कारण वशिव भर के शर्मिकों के लिये बढ़ते अत्यधिक तापमान से उत्पन्न वैश्विक स्वास्थ्य जोखिमों पर प्रकाश डाला गया है।

शर्मिकों पर हीट स्ट्रेस (गर्मी का तनाव) का प्रभाव

- मुख्य नषिकरषः
 - अत्यधिक हीट वेव लगातार और तीव्र होती जा रही हैं, कई कषेत्रों में दनि का तापमान 40-50 डग्री सेल्सियस से अधिक हो रहा है, जिससे बाहरी और भीतरी दोनों प्रकार के कामगार प्रभावति हो रहे हैं।
 - 20 डग्री सेल्सियस से ऊपर हर डग्री पर शर्मिकों की उत्पादकता 2-3% कम हो जाती है। स्वास्थ्य जोखमि जनिमें हीटस्ट्रोक, नरिजलीकरण, गुरदे और तंत्रिका संबंधी वकिार शामिल हैं, जो अब लगभग आधी वैश्विक आबादी को प्रभावति करते हैं तथा हीट स्ट्रेस भूमध्यरेखीय कषेत्रों से आगे भी फैल रहा है।
 - वशिव स्तर पर 2.4 बलियिन से अधिक शर्मिक अत्यधिक गर्मी का सामना करते हैं, जिसके कारण प्रतविरष 22.85 मलियिन व्यावसायिक दुर्घटनाएँ होती हैं (ILO)।
- कमजोर समूहः कृषि, नरिमाण और मत्स्य पालन में मैनुअल शर्मिक, मध्यम आयु वर्ग और वृद्ध वयसक, कम आय वाली आबादी, वकिसशील देशों में बच्चे और बुजुर्ग।
- सफिरशिः व्यावसायिक ँषमा-स्वास्थ्य नीतियाँ तैयार करना; शर्मिकों, नयिकताओं और स्वास्थ्य पेशेवरों के बीच जागरूकता बढ़ाना; स्थानीय रूप से प्रासंगिक रणनीतियों के सह-नरिमाण में हतिधारकों को शामिल करना।
 - व्यावहारिक, कफियती और सतत् समाधान लागू करना; प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना; अनुसंधान और मूल्यांकन को बढ़ावा देना।
 - यह संयुक्त राष्ट्र SDG 3 (अच्छा स्वास्थ्य और कल्याण), SDG 8 (सभ्य कार्य और आर्थिक वकिस) और SDG 10 (कम असमानताएँ) के अनुरूप है।

और पढ़ें: भारत में हीट वेव