

जलवायु परिवर्तन का सबसे अधिक असर हिमालय पर

रजा शास्त्री

जलवायु परिवर्तन का सर्वाधिक दुष्प्रभाव हिमालय पर पड़ रहा है। केंद्र सरकार द्वारा गठित पेनल की रिपोर्ट के मुताबिक कार्बन उत्सर्जन से गर्म हो रही धरती के पहाड़ों पर सबसे बुरा प्रभाव हिमालय पर पड़ रहा है। जलवायु परिवर्तन के इस गंभीर खतरे को लेकर कई देश चिंतित हैं। हिमालय क्षेत्र के पारिस्थितिक तंत्र और यहां की वनस्पतियों पर क्या दुष्प्रभाव पड़ रहा है। यह जानने के लिए ब्रिटेन और दूसरे देशों की एजेंसियों ने भारतीय वैज्ञानिकों के साथ अध्ययन शुरू किया है। केंद्र सरकार के 'इंटर गवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज' की अध्ययन रिपोर्ट में बताया गया है कि जलवायु परिवर्तन से हिमालय क्षेत्र के जंगलों की नमी घट रही है। क्षेत्र के जलस्रोतों में पानी की मात्रा कम हुई है। भूगर्भ जलस्रोतों में पानी घटने और वातावरण के गर्म होने से हिमालय क्षेत्र के पारिस्थितिक तंत्र पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है। साल के वृक्षों में खराबी आ रही है जबकी चीड़ की संख्या बढ़ रही है। इससे वन्य जीव पुश्तैनी इलाके छोड़ रहे हैं।

जलवायु परिवर्तन के गंभीर खतरों को देखते हुए भारत, चीन, अफगानिस्तान, नेपाल, भूटान, म्यांमार के अलावा दूसरे देश भी संयुक्त कार्ययोजना तैयार करने में जुटे हैं। ब्रिटेन ने 'क्लाइमेट एंड डेवलपमेंट नॉलेज नेटवर्क' को अध्ययन की जिम्मेदारी सौंपी है। संस्था की टीमों ने हिमालय क्षेत्र का अध्ययन शुरू किया है। हिमालय क्षेत्र में जलवायु परिवर्तन के असर का अध्ययन कर रहीं एजेंसियों को बेशकीमती हिमालय जैव विविधता के नष्ट होने का डर है।

अमर उजाला (देहरादून), 5 August 2016