



आज का विचार

सफलता का एकमात्र उपाय
कड़ी महेनत करना ही हैकम मतदान के सभी पहलुओं
पर विचार की जरूरत

संतुलित रुख अपनाया

राजस्थान और गुजरात में अत्यंत दुर्लभ प्रजाति के पक्षी ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (सोहन चिंडिया) के लिए खतरनाक माने गए सोलेर एनर्जी प्रॉजेक्ट से जुड़े एक मामले में सुप्रीम कोर्ट ने जो संतुलित रुख अपनाया है, वह पर्यावरण, परिस्थितिकी और विकास को लेकर जुटियारी की नई सोच का संकेत करत है। पहली बार इस फैसले में सुप्रीम कोर्ट ने जलवायु परिवर्तन और परिस्थितिकी के असंतुलन को सर्वधान में दिए गए मूल अधिकारों से जोड़ा है। मामला 90,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैले ओवरहेड टांसमिशन लाइन के प्रॉजेक्ट से जुड़ा है, जिस पर 2019 में सुप्रीम कोर्ट ने ही अपने एक फैसले में रोक लगा दी थी। उस समय कोर्ट के ध्यान में यह बात लाई गई थी कि बिजली के इन तारों से टकराकर ग्रेट इंडियन बस्टर्ड पक्षियों की बढ़ी संख्या में मौत होती है। राजस्थान और गुजरात का वह इलाका इन पक्षियों के आवागमन की राह में पड़ता है। मगर वही इलाका सोलेर ऊर्जा

उत्पादन की संभावनाओं से भरारू भी माना जाता है। इस प्रॉजेक्ट पर रोक के कारण सोलेर ऊर्जा उत्पादन से जुड़ी देश की योजनाएं बुरी तरह बाधित हो रही थीं। ताजा फैसले में सुप्रीम कोर्ट ने महसूस किया कि इस तरह की एकत्रफा रोक से बात नहीं बनती। पक्षियों के बचाना अगर महत्वपूर्ण है तो वैकल्पिक ऊर्जा का इस्तेमाल बढ़ावे का देश का संकल्प पूरा होना भी जरूरी है। तिहाई, कोर्ट ने नए आदेश में 13000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को इन पक्षियों के आवास के रूप में संरक्षित रखने और 77,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में ओवरहेड पावर ट्रांसमिशन लाइन पर लगाये रोक हटाने की बात कही। जलवायु बदलाव के प्रतिकूल प्रभावों को देखते हुए ही सरकार अपनी नीतियों में जो भी बदलाव ला रही है, हालात की गंभीरता के मद्देनजर यह काफी नहीं माना जा रहा। इन प्रयासों को बल प्रदान करने के लिए इन्हें संवेदनीय मूल्यों से जोड़ने की जरूरत थी। जलवायु परिवर्तन से आम लोगों के

सहज योग संदेश — अ

श्री सदगुरु देव जी की अनुभव वाणी

तुम में मन में देह, सर्व भूमि सब बाप।
अनुभव योग विचान में, अपरिच्छित तत्त्व भास।।

आत्मा, मन, देह में एवं सर्व अवस्थाओं में वह परमप्रभु सबके समीप है। अनुभव योग-रीति से उस सर्वव्यापक परम सत्ता का सर्वत्र अनुभव होता है।

—जारी महर्षि सदाकल देव जी महाराज

सही योजनाएं नहीं बनी तो हमें भविष्य में भयंकर परिणाम झेलने होंगे

गवर्णर्यां शुरू होते ही उत्तराखण्ड के जंगल धधकने लगे हैं। एक नवंबर, 2023 से 22 अप्रैल 2024 तक वनमिन की 431 बिटान दर्ज हो चुकी हैं और इनसे 51,692 डेक्टरेयर वन क्षेत्र प्रभावित हुआ है। खास बात यह है कि 31 मार्च तक जंगलों में आग लगने की सिर्फ 34 घटनाएं हुईं थीं और इनसे 35 हेक्टेयर वन-अधिक रुक्षित हुआ था। लेकिन अप्रैल के 22 दिन में वनमिन और उससे होने वाला नुकसान करीब 13 गुना बढ़ गया। दरअसल जलवायु परिवर्तन और ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में तापमान औसत से अधिक दर्ज किया गया है और इस बार तीन मार्च से ही तू तय होते वर्षाकाल का प्रक्रम शुरू हो गया है। भारत में समाप्त विज्ञानीय (आईआईटी) बिंच 19 अप्रैल, को जारी अखिल भारतीय प्रीमीम अमूर्ता के अनुसार एक ग्लोबल वार्मिंग का असर इस बाल की शुरूआत में ही दिखने लगा है। देश के बड़े हिस्से में