

## विचार बिन्दु

घर का मोह कायरता का दूसरा नाम है। -अज्ञात

## प्राकृतिक जलवायु समाधान हेतु स्थानीय ज्ञान का योगदान

संस्कृतिक विविधता और विशाल भौगोलिक विस्तार ने भारत में स्थानीय ज्ञान और संसाधन प्रबंध की विविधता को बढ़ावा दिया है। विशेषकर भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में निवास करने वाले समुदायों का अनोखा ज्ञान और स्थानीय संसाधन प्रबंध की अखंड विधियाँ हैं जो स्थानीय परिस्थितिक तंत्र के साथ गहराई से जुड़ी हुई हैं। मेरी अपनी यात्रा मध्य प्रदेश के एक छोटे से ऐसे गाँव से प्रारंभ हुई जो बहुत व्यापक भू-सांस्कृतिक परिदृश्य के बीच बसा है। असल में यह वनों, तालाबों, खेतों और नदी जैसे प्राकृतिक परिस्थितिक तंत्रों से घिरा गाँव है। बचपन से मैंने उन पारंपरिक प्रथाओं और ज्ञान को जिया है जो पीढ़ियों से हमारे समाज का हिस्सा रही हैं। इनमें हमारे जीवन और आजीविका को संभल देने वाली फसलों के साथ-साथ खेतों में विविध प्रजातियों के वृक्ष और नरो पहाड़ के भीतर संरक्षित अनेक देव-वन शामिल हैं। जटिल परिस्थितिक तंत्रों के साथ हमारे इस शुरुआती रिश्ते ने पारंपरिक ज्ञान, समकालीन विज्ञान और अनुभवजन्यज्ञान के एकीकृत दृष्टिकोण को समझने का रास्ता दिया और पर्यावरण संरक्षण के लिए प्रेरणा-मूलक परंपरा-आजीवन समर्पण की नींव रखी। मुझे बचपन के वे दृश्य अभी भी ठीक से याद हैं जब हम अपने गाँव के आम और महुआ के बगीचों के नीचे संगी-साथियों के सानिध्य में गमी की दोपहर बिता देते थे। उस समय का अनुभव और पीढ़ियों से मिला स्थानीय ज्ञान आज और अधिक मूल्यवान और प्रासंगिक हो गया है। आज की चर्चा प्राकृतिक जलवायु समाधान के सन्दर्भ में स्थानीय ज्ञान के उपयोग पर है।

प्राकृतिक जलवायु समाधान (नेचुरल क्लाइमेट सोल्यूशन) में भूमि प्रबंधन, संरक्षण और पुनर्स्थापन के सभी कार्य शामिल हैं जो कार्बन भंडारण को बढ़ाते हैं या पूरे परिदृश्य में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन कम करते हैं। इनमें वन, खेती, घास के मैदान, आर्द्रभूमि और तटीय परिस्थितिकी तंत्र सभी शामिल हैं। प्राकृतिक जलवायु समाधान अब अपरिहार्य हो गए हैं क्योंकि वे पारिस्थितिक, आर्थिक और सामाजिक लाभ प्रदान करने के साथ-साथ जलवायु परिवर्तन से निपटने के मार्ग प्रदान करते हैं। पेरिस समझौते द्वारा निर्धारित लक्ष्य, ग्लोबल वार्मिंग को 2 डिग्री सेल्सियस से नीचे स्थिर करने के लिए प्राकृतिक जलवायु समाधान, वर्ष 2030 तक लागत-प्रभावी जलवायु शमन के उपयोग का एक तिहाई हिस्सा प्रदान करते हैं। स्थानीय ज्ञान, जिसे इंडिजीनस नॉलेज भी कहा जाता है, वह ज्ञान है जो सदियों से स्थानीय समुदायों द्वारा उनके पर्यावरण और संसाधनों के साथ उनके अनुभवों के आधार पर विकसित किया गया है। यह ज्ञान पीढ़ी-दर-पीढ़ी मौखिक रूप से या देखने-सुनने के माध्यम से आगे जाता है। यह ज्ञान उनकी सांस्कृतिक परंपराओं, रीति-रिवाजों, बोलियों-भाषाओं, धार्मिक विचारों, और सामाजिक संबंधों में निहित होता है। स्थानीय ज्ञान में पर्यावरण प्रबंधन, खाद्य उत्पादन, चिकित्सा, कृषि, जलवायु परिवर्तन अनुकूलन, और प्राकृतिक आपदाओं से निपटने की स्थानीय-विशेषज्ञता भी शामिल होती है। पर्यावरणीय परिस्थितियों में बदलावों के प्रति अनुकूलन क्षमता, सामूहिक सामाजिक स्मृति, प्रकृति और दैनिक क्रियाकलापों परस्पर जुड़ाव आदि विभिन्न पहलुओं के साथ इंडिजीनस नॉलेज वस्तुतः एकाकार रहता है। पर्यावरण के सन्दर्भ में सदियों से पीढ़ियों के जुड़ाव व व्यवहारिक माध्यम से उत्पन्न स्थानीय ज्ञान और क्रिया-कलाप ठीक वैसे ही हैं जिन्हें समकालीन विज्ञान प्राकृतिक जलवायु समाधान कहता है। स्थानीय समुदायों के पीढ़ी-दर-पीढ़ी चले आ रहे ये तमाम क्रिया-कलाप स्थानीय परिस्थितिकी तंत्रों के प्रबंध, सतत भूमि उपयोग, जैव-विविधता संरक्षण और आजीविका में बेहद ही गहरी समझ के उदाहरण हैं।

प्राकृतिक जलवायु समाधान पर समकालीन वैज्ञानिक अनुसंधान के साथ पारंपरिक ज्ञान को एकीकृत करने से जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन प्रयासों की प्रभावशीलता बढ़ सकती है। जलवायु परिवर्तन, जैव-विविधता का हास और स्थानीय आजीविका पर आसन्न संकट जैसी समकालीन पर्यावरणीय चुनौतियों से निपटने के लिए पारंपरिक ज्ञान और प्रथाओं को अपनाया और बढ़ाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, पारंपरिक कृषि-वैज्ञानिक एक ऐसे मॉडल के रूप में अपनाई जा सकती है जो फसल की पैदावार को बनाए रखते हुए खेती की जमीन में कार्बन संचय को बढ़ा सकती है। इसी प्रकार पारंपरिक जल संरक्षण की विधियाँ आर्द्रभूमि के पुनर्स्थापन और बाढ़ के प्रबंधन में मददगार हो सकती हैं। इनके परिणामस्वरूप कार्बन संचय और जलवायु परिवर्तन के दुष्प्रभावों के प्रति स्थानीय समाज का लचीलापन या रेजीलिअंस दोनों ही बेहतर हो सकते हैं।

पारंपरिक ज्ञान और प्राकृतिक जलवायु समाधान पर हो रही शोध के मध्यसामंजस्यबैठाकर जैव-विविधता हानि, जलवायु परिवर्तन और आजीविका के संकटों से निपटने के लिए एक ठोस दृष्टिकोण विकसित किया जा सकता है। दीर्घकाल से खरी उतरी रणनीतियों और स्थानीय ज्ञान को प्राकृतिक जलवायु समाधान रणनीतियों में शामिल कर समकालीन पर्यावरणीय चुनौतियों के लिए नवाचारी और सांस्कृतिक रूप से उपयुक्त समाधान विकसित कर सकते हैं। यह एकीकरण न केवल स्थानीय समुदायों के ज्ञान का सम्मान करता है, बल्कि जलवायु परिवर्तन को कम करने और अनुकूलित करने के वैश्विक प्रयासों को भी मजबूत करता है। इसके परिणामस्वरूप सतत और लचीले भविष्य का मार्ग प्रशस्त होता है।

विश्व-प्रसिद्ध पत्रिका, साइंस के संपादकीय में कहा गया है कि व्हाइट हाउस सहित प्रमुख संस्थानों ने अनुसंधान, नीति निर्धारण और भूमि प्रबंधन ढाँचे में स्थानीय ज्ञान को शामिल करना उपयोगी माना है। यह अधिक समावेशी पर्यावरणीय रणनीतियों की ओर एक आदर्श बदलाव का संकेत देता है। सेंटर फॉर ब्रिडिंग इंडिजीनस नॉलेज एंड साइंस (सीबीआईएस) जैसी संस्थाओं की स्थापना से स्थानीय ज्ञान और पश्चिमी वैज्ञानिक विचारों को एकीकृत करने की दिशा में अनुसंधान को बढ़ावा मिला है। इन प्रयासों का उद्देश्य जलवायु परिवर्तन, खाद्य असुरक्षा और सांस्कृतिक पहचान आदि विषयों और समस्याओं को एक ऐसे एकीकृत दृष्टिकोण के माध्यम से हल करना है जो ज्ञान की विविधता पर निर्भर है।

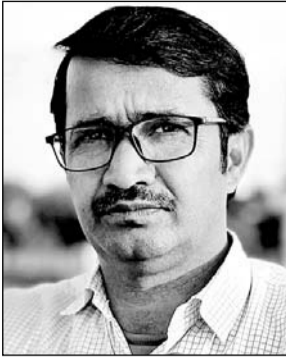
रोजमर्रा की समस्याओं को प्रभावी ढंग से हल करने हेतु वैज्ञानिक अंतर्दृष्टि के साथ स्थानीय ज्ञान को मिलाकर स्थानीय समुदायों के साथ जुड़ना आवश्यक है। लेकिन उनसे केवल ज्ञान निकलवाकर उन्हें किनारे कर देने जैसी विधियों से नहीं बल्कि उनके अधिकारों और योगदान को स्वीकार करना चाहिए। ऐसा सम्मानजनक दृष्टिकोण सभी प्रकार के ज्ञान को अधिक प्रासंगिक और संचाल्य बनाता है और सामाजिक न्याय और आत्मनिर्णय को भी बढ़ावा देता है। भारत के विविध परिस्थितिक और सांस्कृतिक परिदृश्य में, स्थानीय ज्ञान और क्रियाकलाप प्राकृतिक जलवायु चुनौतियों के लिए प्रभावी समाधान प्रदान करते हैं। घरेलू बागवानी, कृषि-वैज्ञानिकों से लेकर देववनों की सुरक्षा आदि जैव-विविधता, कार्बन संचय, जल-प्रबंधन और मिट्टी की बेहद ही योगदान करती है। उदाहरण के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में घरेलू बगीचे केवल भोजन के स्रोत नहीं हैं। वे जैव-विविधता का संरक्षण, परागण में मदद, वायु की गुणवत्ता में सुधार, और माइक्रोक्लाइमेट को बेहतर करते हैं। कार्बन भंडारण में महत्वपूर्ण योगदान तो देते ही हैं।

दूसरा उदाहरण कृषि-वैज्ञानिकों का है। खेतों में खेती के साथ पेड़ों को उगाना इसलिए उपयोगी है क्योंकि यह अधिक विविध उत्पादक और फिकाऊ भूमि-उपयोग प्रणाली के साथ कृषि को मदद करता है। कृषि-वैज्ञानिकों प्रणालियों में खेतों में कुओं के आसपास वृक्ष और आम, महुआ आदि के बगीचे भी शामिल हैं जो मिट्टी को समृद्ध करते हैं, वन्यजीवों के लिए आवास भी प्रदान करते हैं, और भू-परिदृश्य में कनेक्टिविटी और पारिस्थितिक संतुलन में योगदान करते हैं।

ऐसे अनेक उदाहरण हैं और सबका वर्णन यहाँ संभव नहीं है। यह समझना आवश्यक है कि ये स्थानीय प्रथाएँ सामूहिक रूप से पर्यावरणीय स्थिरता के लिए एक समग्र दृष्टिकोण का प्रतिनिधित्व करती हैं। ये सभी विभिन्न प्रजातियों की विविधता के मध्य अंतर्संबंध और पारिस्थितिक तंत्र की अखंडता को बनाए रखने के महत्व पर जोर देते हैं। इन स्थानीय प्रथाओं को समकालीन विज्ञान के साथ एकीकृत करके भारत पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान करने के लिए अपने पारंपरिक परिस्थितिक ज्ञान को शक्ति का उपयोग कर सकता है। इसके अलावा, स्थानीय समुदायों, वैज्ञानिकों, नीति निर्माताओं और संरक्षण संगठनों के बीच साझेदारी को बढ़ावा देने से ज्ञान के आदान-प्रदान और सांस्कृतिक और पर्यावरण की दृष्टि से उपयुक्त नवीन समाधानों के साझा-उत्पादन और साझा-संरक्षण किया जा सकता है। उदाहरण के लिए, द नैचर कंजर्वेशनर्स द्वारा समर्थित और टेरी स्कूल ऑफ एडवांस्ड स्टडीज द्वारा संचालित "भारत में प्राकृतिक जलवायु समाधानों पर ज्ञान और प्रशिक्षण कार्यक्रम" वैज्ञानिक ज्ञान, स्थानीय ज्ञान और अनुभवजन्य ज्ञान के एकीकरण पर आधारित है। भारत के राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान के लक्ष्यों की प्राप्ति को सुगम बनाने के लिए अभी तक हरियाणा, उत्तर प्रदेश, गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, जम्मू और कश्मीर, झारखंड और मेघालय में राज्य गोलमेज सम्मेलन आयोजित किए गए हैं। इस कार्यक्रम के माध्यम से प्रदत्त ज्ञान से भारत में वर्ष 2030 तक 2.5 से 3 बिलियन टन अतिरिक्त कार्बन को संचित करने के लक्ष्य को पूरा करने में मदद मिल रही है।

अंत में पुनः व्यक्तिगत बात की जाये तो गाँव में मेरे उन प्रारंभिक दिनों के बाद से अब तक कई साल बीत चुके हैं, और मेरी यात्रा मुझे प्रकृति में रहने वाले एक ग्रामीण की भूमिका से एक वनपाल, वैज्ञानिक और प्राकृतिक जलवायु समाधानों पर वैज्ञानिक की भूमिका तक ले आयी है। अपने पूरे कैरियर के दौरान मुझे अपने बचपन में प्राप्त पारंपरिक परिस्थितिक ज्ञान को वैज्ञानिक अनुसंधान और से एकीकृत करने और जमीनी स्तर पर काम से जोड़ने का सौभाग्य मिला है। विंगेड परिस्थितिकी तंत्रों को पुनर्स्थापित करने से लेकर कृषिवैज्ञानिकों आदि को बढ़ावा देने और देववनों की रक्षा करने आदि के लिए मैंने बेहतर भू-परिदृश्य विकसित करने के लिए समकालीन विज्ञान के साथ हमारे समुदायों के ज्ञान को जोड़ने का प्रयास किया है। देश भर में प्राकृतिक जलवायु समाधानों को आगे बढ़ाने का प्रयास हमारी टीम कर रही है, उस कार्य में वर्षों से अर्जित अनुभव के साथ स्थानीय और स्थानीय ज्ञान का बराबर योगदान है। इस प्रयास में टीएनपी के डॉ. सुदीपो चटर्जी, डॉ. सुशील सहवाल, डॉ. प्रदीप सिंह और टेरी स्कूल ऑफ एडवांस्ड स्टडीज के प्रोफेसर शशील सिंघल की भूमिका अति-महत्वपूर्ण है। ज्ञान के एकीकरण से नीति और क्रियान्वयन दोनों स्तरों पर कार्यक्रम का गहरा प्रभाव रहे है, जिससे देश भर में नेचुरल क्लाइमेट सोल्यूशन से जुड़ी रणनीतियों के प्रभावी कार्यान्वयन का मार्ग प्रशस्त हो रहा है।

डॉ. दीपनारायण पाण्डेय (भारतीय वन सेवा से सेवानिवृत्त तथा वर्तमान में राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान सहित अनेक विश्वविद्यालयों में विजिटिंग प्रोफेसर) (यह लेखक के निजी विचार हैं और 'सार्वभौमिक कल्याण के सिद्धांत' से प्रेरित हैं)।



रामगोपाल जाट

आजकल जयपुर में मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा के निर्वाचन क्षेत्र सांगानेर में सड़कें चौड़ी करने के लिए बड़े पैमाने पर निर्माण तोड़े जा रहे हैं। पहले न्यू सांगानेर रोड से वंदे मातरम् सड़क तक सड़क के दोनों ओर से निर्माण तोड़कर उसे 100 फीट किया गया। इसके बाद बुधवार से न्यू सांगानेर रोड को भी 200 फीट करने के लिए सड़क के पश्चिमी दिशा में बने निर्माण तोड़े जा रहे हैं। दोनों सड़कों में एक बात कॉमन है, कि प्रशासन ने दोनों सड़कों के जिस निर्माण को तोड़ा है, उसे अवैध निर्माण करार दिया है। अवैध! यानी जिसको जेडीए के मना करने के बावजूद बना दिया गया हो, या जेडीए से अनुमति लिए बिना बनाया गया हो। किंतु यहाँ मामला अलग ही है। जयपुर विकास प्राधिकरण कार्रवाई को अंजाम दे रहा है। प्रशासन का कहना है कि हाईकोर्ट के आदेश के बाद न्यू सांगानेर रोड को चौड़ा किया जा रहा है, जबकि सेक्टर प्लान में भी सड़क को लेकर दो-तीन बदलाव हो चुके हैं। इस सड़क पर कुछ बड़े मामले भी हैं, जिनका जिक्र करना जरूरी नहीं है, यहाँ सब लोग जानते हैं। हालाँकि, कोर्ट का आदेश करीब 3 साल पहले का है, जिसकी पालना पिछली अशोक म्हालोट सरकार को करनी थी, लेकिन वोट बैंक को देखते हुए नहीं की गई। पिछली सरकार में कांग्रेस नेता पुष्पेंद्र भाद्राज ने इस निर्माण को बचाने में कोई कसर नहीं

छोड़ी। हालाँकि, वो सांगानेर से जीत नहीं पाए। अब इसकी पालना खुद सांगानेर के विधायक भजनलाल शर्मा के सीएम बनने के बाद किया जा रहा है।

यहाँ जिनकी दुकानें और निर्माण टूट रहा है, उसमें दो गूट बने हुए हैं। एक गूट सीएम के पास जाकर निर्माण तोड़ने की कार्रवाई पर उनका स्वागत कर रहा है तो दूसरा गूट मुआवजे की मांग कर रहा है। अवैध निर्माण की परिभाषा जेडीए के वो अधिकारी भी नहीं बता पा रहे हैं, जो इस कार्रवाई को अंजाम दे रहे हैं। वैसे तो कोर्ट्स के आदेश की पालना सरकारें कितनी तत्परता से करती हैं, यह बताने की आवश्यकता नहीं है, किंतु जिस तरह की कार्रवाई न्यू सांगानेर रोड और उससे पहले वंदे भारत को जोड़ने वाली 100 फीट रोड के निर्माण को तोड़ने में हुई, वो वाकई प्रश्न खड़े करने वाली है। दो-तीन दशक से खड़े निर्माण को अवैध बताकर तोड़ दिया जाता है। निर्माण होते समय जेडीए के अधिकारियों से तो रहते हैं या हिस्सेदारी लेते हैं, लेकिन जयपुर में न्यू सांगानेर रोड को तोड़ते हैं, तब उसी निर्माण को अवैध बताकर तोड़ने पहुँच जाते हैं।

न्यू सांगानेर रोड पर निर्माण वाले दो गूट हो गए हैं, जिनके अपने-अपने फायदे और नुकसान हैं। एक पक्ष, जो निर्माण तोड़ने के पक्ष में है, उसकी जमीनें टूटने वाली दुकानों के बिलकुल पीछे आ रही हैं, जो सड़क वाली दुकानों के टूटते ही मुख्य 200 फीट सड़क पर आ जाएंगी। कुछ की एक दुकान टूट रही है और पीछे प्लाट में चार-छः दुकानें बनने वाली हैं। इसके विपरीत जिनकी अभी सड़क पर एक या दो दुकानें हैं, लेकिन उनसे टूटने पर पीछे जमीन नहीं बचती है, वो दुखी हैं, वो चाहते हैं कि सरकार इस सड़क को जैसे 250 से 200 कर चुकी है, वैसे ही 200 से 180 फीट ही रख दे। यदि तोड़ना ही चाहती है तो पीछे की उचित मुआवजा दे। बात सही भी है! किसी ने 5, 10 या 15 साल पहले व्यापार करने के उद्देश्य से 10, 20, 30, 40 लाख रुपये की दुकान खरीदी थी, आज प्रशासन की मनमानी

के कारण उनके जीवन भर की पूंजी बर्बाद हो रही है। कोई बताए उनका दोष ही क्या है? क्या दुकानें बनाने या खरीदने से किसी को रोका गया? क्या जेडीए ने ऐसा कोई आदेश निकाला था कि जो भी यहाँ पर दुकानें बनाए या खरीदेगा, टूटने पर नुकसान का स्वयं जिम्मेदार होगा?

जेडीए अधिकारी यह नहीं बता पाते हैं कि अतिक्रमण, निर्माण और अवैध निर्माण में अंतर क्या है? असल बात यह है कि जब निर्माण हो रहा होता है, तब जेडीए अधिकारियों को हिस्सेदारी के कारण होश ही नहीं होता है। अधिकारी मौके पर जाते हैं, अपना हिस्सा लेकर निर्माण करावा देते हैं। शहर में खुलेआम लोग इस बात का दावा करते हैं कि फला अधिकारी आया था और इतने पैसे लेकर मामला रफा-दफा कर गया, अब उनको निर्माण से कोई नहीं रोकेगा। कितने आश्चर्य की बात है कि जिनको शहर का प्रहरी बनाया जाता है, जिनके ऊपर अवैध निर्माण रोकने की जिम्मेदारी होती है, वो ही हिस्सा लेकर धड़ल्ले से अवैध निर्माण करावा देते हैं।

न्यू सांगानेर रोड का मास्टर प्लान 2011 में बना, लेकिन यहाँ दुकानों को 40 से 45 साल पहले बन चुकी थीं। ऐसे में दुकान वालों का दोष क्या है? यदि ये दुकानें अवैध थीं तो इनको तब बनने क्यों दिया? यदि बन गई थीं, तो चार दशक तक तोड़ा क्यों नहीं? और अब तोड़ रहे हैं तो उनको मुआवजा क्यों नहीं दिया जा रहा? यदि कोर्ट के आदेश की बात करें तो मध्यम मार्ग पर अवैध निर्माण तोड़ने के हाईकोर्ट के आदेश की पालना क्यों नहीं हो रही है? न्यू सांगानेर रोड पुलिया से लेकर डिग्री रोड पर टूटी पुलिया तक सड़क बनाने का हाईकोर्ट का आदेश किस अलमारी में पड़ा है? इसका प्रशासन के पास कोई जवाब नहीं है। मानसरोवर बसाया गया, तब मध्यम मार्ग पर आवासीय भूखंड आवंटित हुए थे, बाद में कुछ के वाणिज्यिक उपयोग हेतु लैंड यूज चेंज करवा लिया गया, लेकिन उससे कुछ भी नहीं हुआ, फिर दूटेंगे, फिर बनेंगे और यह सिलसिला चलता रहेगा।

निर्वाचन क्षेत्र में इतना बड़ा निर्माण तोड़ा जा रहा है, तो प्रश्न खड़े होंगे ही। प्रश्न खड़े होंगे तो शासन को जवाब देना होगा, किंतु इन प्रश्नों से बचने के लिए आजकल मीडिया का यूज किया जाता है। अपने बचाव के लिए सरकारें द्वारा मीडिया का एक टापू तैयार करवा देना होता गया है, जो दिन रात केवल सरकार को बचाने का काम ही करता है। संविधान के तीन खंडों के बाद सर्वाधिक जिम्मेदार पत्रकार होते हैं, लेकिन मीडिया संस्थान उनके हाथ बांधकर युद्ध के मैदान में उतार देते हैं। नतीजा यह होता है कि जो शासन कहता है, वही रिपोर्टर लिखते रहते हैं। पिछले कुछ

बर्सों में पत्रकारों ने खुद के दिगम का इस्तेमाल तो जैसे बंद ही कर दिया है। किसी खबर को लेकर न कोई खोजबीन करना चाहता है, न उसकी गहराई में जाकर मामले की जांच चाहता है। किसी के पास इतना समय ही नहीं है, परिणाम यह होता है कि जेडीए अधिकारी यदि किसी वैध निर्माण को भी अवैध बोलकर तोड़ते हैं तो मीडिया उसको अवैध बताकर ही आमजन को परोस देता है। एक नैटिव बनाया जाता है कि तोड़ा गया निर्माण अवैध ही था। पत्रकार जब किसी विषय को समझने, उसके शोध करने की क्षमता खो देता है, तो समझ लिजिए कि सरकारों को कुछ भी करने की जरूरत नहीं रह गई है। खबरों को तब तक नहीं छापा जाता था, जब तक उचित तथ्य नहीं होते थे, आजकल प्रशासन बता देता है, उसी को मीडियाकर्मी अपने संस्थान को लिखकर दे देता है और उसे ही मीडिया संस्थान जनता को परोस देता है। पत्रकारों का जब उचित प्रशिक्षण नहीं होता है, तब प्रशासन भारी होने लगता है। अधिकारी जो बोलते हैं, वही रिपोर्टर लिखने लगता है। आजकल यह एक परंपरा बन गई है कि प्रशासनिक और अधिकारियों पर कार्यवाही नहीं होगी, तब तक इन छोटी-मोटी कार्रवाई से कुछ नहीं होने वाला है। फिर बनेंगे, फिर दूटेंगे, फिर बनेंगे और यह सिलसिला चलता रहेगा।

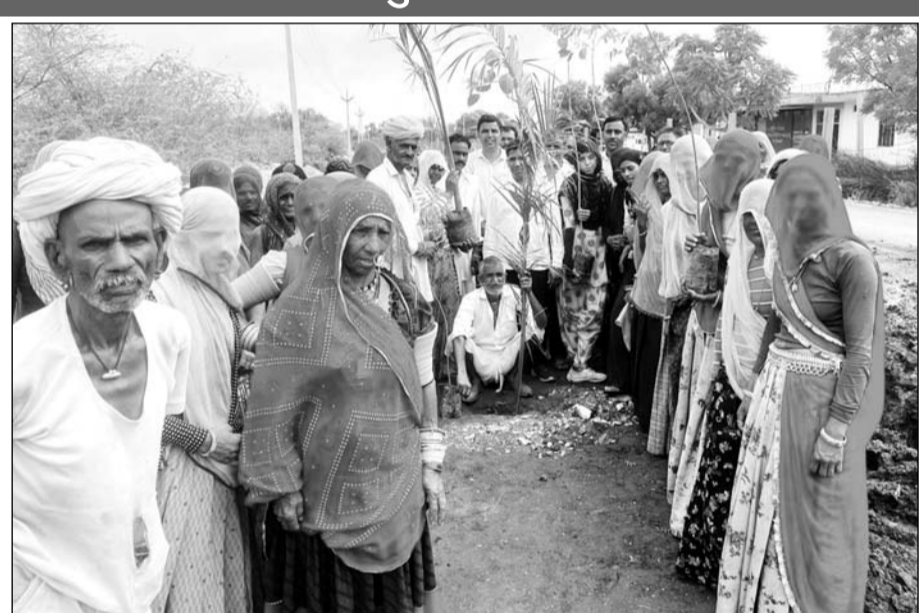
जब सीएम भजनलाल शर्मा के

विरुध पत्रकार

## मोतीपुर ग्राम पंचायत में महिला एवं पुरुषों ने 200 पौधे लगाये

सभी ने पौधों के चारों ओर तारबंदी कर पौधों की सुरक्षा का जिम्मा लिया

आसीन्द, (निसं)। पंचायत समिति क्षेत्र के मोतीपुर ग्राम पंचायत क्षेत्र में शनिवार को सैकड़ों की संख्या में महिला एवं पुरुषों ने 200 से अधिक पौधे लगाए और चारों ओर तारबंदी कर पौधों की सुरक्षा का जिम्मा लिया। आसंद क्षेत्र में पेड़ों की अवैध कटाई के चलते इस वर्ष सबसे अधिक तापमान जिले में आसंद में दर्ज किया गया एवं लगातार पेड़ कटने के चलते आसंद सेक्टर में बारिश औसत घटता जा रहा है। अब लोगों में धीरे-धीरे जागरूकता फैलने लगी है, वहीं इसी कड़ी में शनिवार को मोतीपुर में सघन पौधारोपण अभियान का शुभारंभ किया गया। पौधारोपण उप सरपंच विनोद मेवाड़ा एवं समाजसेवी ओमप्रकाश जेठे ने नेतृत्व में महिला एवं पुरुषों ने उत्साह के साथ पौधारोपण किया। इस मौके पर सचिव कुंदनमल शर्मा, हरफूल रायका, घनश्याम वैष्णव, बाबू रायका, नाराम्प भील,



मोतीपुर ग्राम के लोगों ने पौधे लगाकर सार-संभाल की जिम्मेदारी ली।

## ग्रामीणों के विरोध के बाद भी मीणा की नांगल में भारी ब्लास्टिंग जारी

पाटन, (निसं)। हरियाणा बॉर्डर पर बसे गांव मीणा की नांगल में ग्रामीणों के विरोध के बाद भी भारी ब्लास्टिंग से खनन कार्य किया जा रहा है। ऐसे में मीणा की नांगल के लोग दहशत के साए में जीने को मजबूर हैं। एक तरफ सरकार धूल-धुँआ भारी ब्लास्टिंग पर शिकंजा कस रही है।

लोग दहशत के साए में जीने को मजबूर

वहीं खनन कारोबार से जुड़े लोग भारी ब्लास्टिंग कर सरकार के कानून कायदों की धज्जियां उड़ा रहे हैं। ग्रामीणों ने बताया कि मानसून

आ चुका है। खेतों में बुवाई-जुताई का कार्य शुरू हो चुका है, परंतु खदान नंबर 295/05 के मालिक कालूदास गुर्जर आईआर मशीन से गहरे होल बनाकर उसमें विस्फोटक सामग्री डालकर भारी ब्लास्टिंग करते हैं, ऐसे में खदान से पत्थर के टुकड़े उड़कर उपजाऊ भूमि में गिरते हैं, जिससे

उपजाऊ भूमि बंजर होती हुई जा रही है। भारी ब्लास्टिंग के चलते क्षेत्र का जल स्तर भी काफी गहरा होता जा रहा है जिस कारण पीने की समस्या भी गंभीर खड़ी हो गई है।

से निकलते हैं। जिसके चलते आप दिन दुर्घटनाओं को अंदेश बना रहता है। स्थानीय प्रशासन को अनेकों बार अवगत करवाया गया परंतु स्थानीय प्रशासन भी राजनेताओं के दबाव के कारण कोई कार्रवाई नहीं करता जिसके चलते लोगों का जीना दुभर हो रहा है।

## राशिफल रविवार 30 जून, 2024



पंडित अजित शर्मा

आषाढ मास, कृष्ण पक्ष, नवमी तिथि, रविवार, विक्रम संवत् 2081, रेवती नक्षत्र प्रातः 7:34 तक, अतिगंड योग सांय 4:14 तक, गर करण दिन 12:20 तक, चन्द्रमा आज प्रातः 7:34 से मेष राशि में संचार करेगा।  
ग्रह स्थिति: सूर्य-मिथुन, चन्द्रमा-शनि, मंगल-मेष, बुध-कर्क, गुरु-वृष, शुक्र-मिथुन, शनि-कुम्भ, राहु-मीन, केतु-कन्या राशि में।  
आज सर्वार्थ सिद्धि योग प्रातः 7:34 से सूर्योदय तक है। भद्रा रात्रि 11:23 से आरम्भ होगी। पंचक प्रातः 7:34 तक है।  
श्रेष्ठ चौघड़िया: चर 7:22 से 9:05 तक, लाभ-अमृत 9:05 से 12:30 तक, शुभ 2:13 से 3:55 तक।  
राहूकाल: 4:30 से 6:00 तक। सूर्योदय 5:40, सूर्यास्त 7:20

**मेष**  
मानसिक तनाव से राहत मिलेगी। मनोबल-आत्मविश्वास बढ़ेगा। आज आवश्यक कार्य योजनानुसार बनने लगे। घर-परिवार में महत्वपूर्ण कार्य सम्पन्न हो सकते हैं।

**सिंह**  
नवीन कार्यों के संबंध में सकात्मक आश्वासन प्राप्त होगा। अटक हुए कार्य बनने लगे। महत्वपूर्ण कार्य योजना का क्रियान्वयन होगा। आज धार्मिक स्थान की यात्रा संभव है।

**धनु**  
परिजनों के व्यवहार के कारण मन खिन्न हो सकता है। आपसी ईर्ष्या-वैमनस्यता के कारण परेशानी हो सकती है। आज महत्वपूर्ण कार्यों के संबंध में दुविधा बनी रहेगी।

**वृष**  
घर-गृहस्थी के खर्चों में अनावश्यक वृद्धि हो सकती है। आज मित्रों/रिश्तेदारों के कारण समय अनगल कार्यों में खराब हो सकता है। स्वास्थ्य का ध्यान रखें।

**कन्या**  
चन्द्रमा अशुभ भाव में शुभ नहीं है। शुभ कार्यों में व्यवधान सामने आ सकता है। आवश्यक कार्यों में विलम्ब हो सकता है। यात्रा में परेशानी हो सकती है।

**मकर**  
घर-परिवार में अतिथियों का आगमन बना रहेगा। परिवार में धार्मिक-मांगलिक कार्य सम्पन्न हो सकते हैं। परिवार में सुख-सुविधाएं बढ़ेगी। विवाहित मामलों से राहत मिल सकती है।

**मिथुन**  
आर्थिक/वित्तीय मामलों के लिए दिन अच्छा रहेगा। अटक हुआ धन प्राप्त होगा। संचालित श्रोत से धन प्राप्त होगा। आज धार्मिक-सामाजिक समारोहों में भाग ले सकते हैं।

**तुला**  
परिवार में आपसी सहयोग-समन्वय बना रहेगा। परिवार में उत्सव जैसा माहौल रहेगा। परिवार में शुभ-मांगलिक कार्य सम्पन्न हो सकते हैं।

**कुंभ**  
परिजनों में मन को प्रसन्न करने वाले संदेश प्राप्त होंगे। परिजनों के सहयोग से वर्तमान समस्या का समाधान हो सकता है। परिवार में आज उत्सव जैसा माहौल रहेगा।

**कर्क**  
अपने अति आवश्यक और महत्वपूर्ण कार्यों को प्राथमिकता से करने का प्रयास करें। आज प्रयासों में उचित सफलता मिलेगी। आज घर-परिवार में उत्सव जैसा माहौल रहेगा।

**वृश्चिक**  
स्वास्थ्य संबंधित चिन्ता दूर होगी। अस्त-व्यस्त दिनचर्या में सुधार होगा। विवादित मामलों से राहत मिल सकती है। परिवार में अतिथियों का आगमन बना रहेगा।

**मीन**  
आर्थिक कार्यों से अटक हुए कार्य बनने लगे। आर्थिक मामलों में संतुलन बना रहेगा। आज नये-पुराने मित्रों से मुलाकात हो सकती है। महत्वपूर्ण कार्यों से संबंधित बातें सफल रहेगी।