



EARTHDAY.ORG ने पृथ्वी दिवस 2025 के लिए वैश्विक थीम की घोषणा की:
हमारी शक्ति, हमारा ग्रह™
#नवीकरणीयऊर्जाअभी

वाशिंगटन, डीसी (5 सितंबर, 2024) - 22 अप्रैल को प्रतिवर्ष मनाए जाने वाले पृथ्वी दिवस के वैश्विक आयोजक EARTHDAY.ORG (EDO) ने पृथ्वी दिवस 2025 के लिए वैश्विक विषय की घोषणा की: **हमारी शक्ति, हमारा ग्रह।**

2025 पृथ्वी दिवस की 55वीं वर्षगांठ है, और इस ऐतिहासिक अवसर का सम्मान करने के लिए, हम 192 देशों में अपने एक अरब (बिलियन) समर्थकों को नवीकरणीय ऊर्जा के पीछे एकजुट होने के लिए आमंत्रित कर रहे हैं, जिसका लक्ष्य उनके परिवारों के लिए स्मार्ट ऊर्जा विकल्पों द्वारा स्वच्छ बिजली की वैश्विक पीढ़ी को तीन गुना करना है। स्थानीय और राष्ट्रीय सरकारों, उद्योगों और व्यवसायों से नवीकरणीय ऊर्जा की त्वरित और तेजी से तैनाती की वकालत करना।

नवीकरणीय ऊर्जा सूर्य जैसे पुनर्भरण योग्य स्रोतों से आती है, जो ग्रीनहाउस गैसों का उत्पादन नहीं करते हैं और इसलिए जलवायु परिवर्तन को प्रेरित नहीं करते हैं। यह ऊर्जा ही है जो जीवाश्म ईंधन पर हमारी निर्भरता और उनके द्वारा हमारे पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य दोनों को होने वाले नुकसान को समाप्त करती है।

पहले पृथ्वी दिवस के आयोजक और EARTHDAY.ORG के बोर्ड अध्यक्ष एमेरिटस डेनिस हेस ने कहा, "वर्षों से हमें यह झूठ सिखाया गया है कि *केवल* जीवाश्म ईंधन ही ग्रह को ऊर्जा दे सकता है, यह सच नहीं है।" " 2030 तक, पृथ्वी पर बिजली उत्पादन का सबसे बड़ा स्रोत सौर ऊर्जा होगा।"

2023 के पहले 6 महीनों में अकेले संयुक्त राज्य अमेरिका में उत्पादित बिजली का 25% हिस्सा नवीकरणीय ऊर्जा का था, कुछ शोधकर्ताओं का अनुमान है कि दस वर्षों के भीतर, नवीकरणीय ऊर्जा अमेरिका की 90% ऊर्जा जरूरतों को पूरा कर सकती है। हमारे पास सौर, पवन, भूतापीय, ज्वारीय और जल संसाधनों से स्वच्छ, सस्ती, नवीकरणीय ऊर्जा के साथ हमारी वैश्विक ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने की तकनीक है - इन सभी को बैटरी और ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करके संग्रहीत किया जा सकता है।

कनाडा, स्विट्जरलैंड, ऑस्ट्रिया, न्यूजीलैंड, ब्राजील, नॉर्वे, स्वीडन और डेनमार्क सहित उनतालीस देश पहले से ही अपनी आधी से अधिक बिजली सौर, पवन, पानी और भूतापीय संसाधनों से उत्पन्न करते हैं। आइसलैंड को अपनी पूरी 99.99 प्रतिशत बिजली [नवीकरणीय स्रोतों से मिलती है](#)।

2035 तक अमेरिका जैसे देशों में ऊर्जा की जरूरतों को नवीकरणीय स्रोतों से साल में 365 दिन पूरा किया जा सकता है, यही कारण है कि हम विश्व स्तर पर नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन को तीन गुना करने का आह्वान कर रहे हैं।

ईडीओ के अध्यक्ष कैथलीन रोजर्स ने कहा, "हमें नवीकरणीय ऊर्जा में बड़े बदलाव का समर्थन करने के लिए लोगों की शक्ति की आवश्यकता है।" "हम हर किसी को अपने स्थानीय मेयर, बॉस, पड़ोसियों, समुदाय के नेताओं और स्थानीय और राष्ट्रीय विधायकों से बात करने, नवीकरणीय ऊर्जा पर स्विच करने और उसका समर्थन करने के लिए प्रोत्साहित करते हैं।"

जमीनी स्तर की शक्ति ने हमेशा सकारात्मक बदलाव को प्रेरित किया है - नागरिक अधिकार आंदोलन से लेकर लैंगिक समानता और स्वदेशी अधिकारों में प्रगति तक। [1970 में पृथ्वी दिवस](#) पर मार्च करने वाले 20 मिलियन लोगों ने आधुनिक पर्यावरण आंदोलन को जन्म दिया, जिससे स्वच्छ हवा, पानी और वन्यजीव संरक्षण को बढ़ावा मिला। 2024 में, वैश्विक प्लास्टिक उत्पादन में कमी के लिए [EARTHDAY.ORG](#) के अभियान ने [अमेरिकी सरकार का समर्थन](#) हासिल करने में मदद की।

"नवीकरणीय ऊर्जा पर स्विच करना भी दर्शाता है एक मानवीय क्रांति - मानव इतिहास में पहली बार, हमारे पास *हर किसी के लिए लगभग असीमित, कम लागत वाली ऊर्जा प्रदान करने का एक मार्ग है*, "वैश्विक पृथ्वी दिवस के एसोसिएट निदेशक एडन चारोन ने कहा। "दुनिया भर में अरबों (बिलियन) लोगों के जीवन में सुधार।"

3.8 बिलियन लोग [आधुनिक ऊर्जा न्यूनतम \(एमईएम\)](#) तक नहीं पहुंचते हैं, जिसका अर्थ है कि उनकी प्रति व्यक्ति बिजली खपत 1,000 किलोवाट-घंटे (केडब्ल्यूएच) से कम है। नवीकरणीय ऊर्जा इस स्थिति को *बदल सकती है*, जीवन स्तर में सुधार कर सकती है और स्वास्थ्य परिणामों को बढ़ा सकती है। उदाहरण के लिए, [ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कटौती से](#) जलवायु परिवर्तन से जुड़े स्वास्थ्य जोखिम, जैसे हीटवेव, बाढ़ और संक्रामक रोगों का प्रसार कम हो जाता है। [वायु प्रदूषण कम होने से](#) अस्थमा और स्ट्रोक सहित श्वसन और हृदय संबंधी बीमारियाँ कम हो जाती हैं।

वैश्विक स्तर पर [14 मिलियन नई नौकरियाँ](#) पैदा करेगी। 2023 में, दुनिया भर में नवीकरणीय ऊर्जा का मूल्य [1.21 ट्रिलियन डॉलर था](#) और 2024 से 2030 तक सालाना 17.2% बढ़ने का अनुमान है।

"यह उद्यमियों, उद्योगों और अच्छे वेतन वाले करियर चाहने वालों के लिए एक बड़ा अवसर प्रस्तुत करता है।" टॉम कॉसग्रोव, मुख्य रचनात्मक और सामग्री अधिकारी, ईडीओ ने कहा। "हम स्वीकार करते हैं कि स्वच्छ ऊर्जा के प्रति हमारे उत्साह को अच्छी तरह से वित्त पोषित गलत सूचना अभियानों से चुनौतियों का सामना करना पड़ता है - लेकिन 2025 में नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देकर, हम उस चुनौती का सामना कर सकते हैं।"

EARTHDAY.ORG के अध्यक्ष कैथलीन रोजर्स ने कहा, "परिवर्तन कठिन हो सकता है, लेकिन हमें जीवाश्म ईंधन पर अपनी निर्भरता से दूर जाना चाहिए और एक स्थायी भविष्य को अपनाना चाहिए।" "2025, EARTHDAY.ORG की 55वीं वर्षगांठ, **हमारी शक्ति, हमारे ग्रह** का वर्ष बनाने में हमारे साथ शामिल हों।

**हमारी वेबसाइट पर अधिक जानकारी: हमारी शक्ति, हमारा ग्रह™ [यहाँ](#)
नवीकरणीय ऊर्जा ब्रीफिंग दस्तावेज़ [यहाँ](#)**

EARTHDAY.ORG के बारे में: तब से, [EARTHDAY.ORG](#) ने पृथ्वी दिवस पर, और हर दिन, ग्रह की रक्षा के लिए एक अरब से अधिक लोगों को संगठित किया है। प्रत्येक वर्ष हम विश्व स्तर पर पृथ्वी दिवस के लिए थीम निर्धारित करते हैं, 192 देशों में एक अरब से अधिक समर्थक पृथ्वी दिवस मनाते हैं। EARTHDAY.ORG का मिशन दुनिया भर में पर्यावरण समुदाय में विविधता लाना, शिक्षित करना और सक्रिय करना है।

हमारी प्रेस टीम से मीडिया पूछताछ, उद्धरण, बायोस/हेडशॉट्स, साक्षात्कार अनुरोध:

**सारा डेविस, davies@earthday.org, +12404631341 (वाशिंगटन डीसी)
टेरान फील्डर, fielder@earthday.org, +1 661 444 4436 (वाशिंगटन डीसी/कैलिफ़ोर्निया)**

कृपया बेझिझक हमारी वेबसाइट [EARTHDAY.ORG](#) से हमारे संसाधनों का उपयोग करें, दोबारा पोस्ट करें और साझा करें कृपया केवल EARTHDAY.ORG को श्रेय दें क्योंकि इससे हमें अपना संदेश फैलाने और आंदोलन को बढ़ाने में मदद मिलती है।

charron@earthday.org पर हमारे एसोसिएट ग्लोबल डायरेक्टर, अर्थ डे, एडन चारोन से संपर्क करें।

विकास टीम से संपर्क करें Sponsorship@earthday.org. हम आपके साथ काम करने के लिए तत्पर हैं।