



منظمة يوم الأرض تكشف عن شعار يوم الأرض العالمي لعام 2025:
طاقة كوكبنا بأيدينا™
#الطاقة_المتجددة_الآن

واشنطن العاصمة (5 سبتمبر 2024) – استعدادًا ليوم الأرض العالمي الذي يحتفل به العالم بتاريخ 22 أبريل من كل عام، أعلنت منظمة يوم الأرض EARTHDAY.ORG - الجهة المنظمة ليوم الأرض على المستوى العالمي - عن الشعار العالمي ليوم الأرض 2025: **طاقة كوكبنا بأيدينا™**

سيشهد عام 2025 الذكرى الخامسة والخمسين ليوم الأرض، واحتفالًا بهذه المناسبة ندعو جميع الداعمين لنا الذي يبلغ عددهم مليار من 192 دولة للاتحاد تحت مظلة الطاقة المتجددة بهدف زيادة توليد الكهرباء النظيفة بثلاثة أضعاف على مستوى العالم بحلول عام 2030. كما نحث الجميع على استكشاف خيارات ذكية لاستخدام الطاقة في المنازل، والدعوة إلى تسريع وتيرة نشر مصادر الطاقة المتجددة من قبل الحكومات المحلية والوطنية والصناعات والشركات.

تُستمد **الطاقة المتجددة** من مصادر لا تفتنى، مثل الشمس، ولا تنتج غازات مسيبة للاحتباس الحراري وبالتالي لا تسهم في تغير المناخ. وتضع الطاقة المتجددة حدًا لاعتمادنا على الوقود الأحفوري وأضراره التي تؤثر سلبيًا على البيئة وصحة الإنسان على حدٍ سواء.

قال دينيس هايز، المنظم الأول ليوم الأرض ورئيس مجلس الإدارة الفخري لمنظمة يوم الأرض (EARTHDAY.ORG): "طالما كانت هناك خدعة مفادها أن الوقود الأحفوري هو السبيل الوحيد لتزويد كوكبنا بالطاقة، ولكن هذا غير صحيح بالمرّة." ومن المتوقع أن الطاقة الشمسية ستصبح المصدر الرئيسي لتوليد الكهرباء على الأرض بحلول مطلع **ثلاثينات القرن الحادي والعشرين**.

مثّلت الطاقة المتجددة **25%** من إجمالي الكهرباء المُولدة في الولايات المتحدة فقط خلال الأشهر الستة الأولى من عام 2023، ويتوقع بعض الباحثين أن الطاقة المتجددة قد تشكل **90%** من احتياجات البلاد للطاقة خلال عشر سنوات. والآن لدينا التقنيات التي تمكننا من تلبية احتياجاتنا العالمية من الطاقة باستخدام مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة، مثل الشمس والرياح والحرارة الجوفية والمد والجزر والموارد المائية، بحيث يمكن تخزينها باستخدام البطاريات وخلايا الوقود.

تستفيد تسع وأربعون دولة رائدة من الطاقة النظيفة بشكل هائل، حيث تستمد أكثر من نصف طاقتها الكهربائية من مصادر مثل الشمس والرياح والمياه والحرارة الجوفية، ومن بين هذه الدول كندا وسويسرا والنمسا ونيوزيلندا والبرازيل والنرويج والسويد والدنمارك. كما تستمد آيسلندا 99.99% من الكهرباء من **مصادر متجددة للطاقة**.

يُمكن لدول مثل الولايات المتحدة تحقيق الاكتفاء التام من الطاقة المتجددة على مدار **365 يومًا في السنة**، وذلك بحلول عام **2035**، ولذلك ندعو إلى زيادة توليد الطاقة المتجددة على المستوى العالمي بثلاث أضعاف بحلول عام 2030.

وأكدت كاتلين روجرز، رئيسة منظمة يوم الأرض، قائلة: "يتطلب التحول الهائل إلى استخدام الطاقة المتجددة دعمًا كبيرًا من الشعوب. لذلك ندعو الجميع إلى التواصل مع رؤساء البلديات المحلية ورؤساء العمل والجيران وقادة المجتمعات والنواب المحليين والوطنيين لتسليط الضوء على أهمية التحول إلى الطاقة المتجددة."

لطالما كانت القواعد الشعبية -ولا تزال- القوة الدافعة وراء التغيير الإيجابي، بدءًا من حركة الحقوق المدنية ووصولًا إلى الإنجازات المتعلقة بالمساواة بين الجنسين وحقوق الشعوب الأصلية. وقد انطلقت مسيرة شارك فيها 20 مليون شخص في **يوم الأرض لعام 1970** أشعلت شرارة الحركة البيئية الحديثة محدثة تغييرات إيجابية ذات صلة بتنقية الهواء والمياه وحماية الحياة البرية. وتمكنت حملة منظمة يوم الأرض التي انطلقت في عام 2024 والتي هدفت إلى الحد من إنتاج البلاستيك على المستوى العالمي من كسب تأييد **الحكومة الأمريكية**.

أشار آيدان شارون المدير المساعد ليوم الأرض العالمي قائلاً: "إن التحول إلى الطاقة المتجددة بمثابة خطوة نحو ثورة إنسانية حقيقية تحدث لأول مرة في تاريخ البشرية، ولدينا القدرة على توفير قدر غير محدود من الطاقة بأسعار منخفضة للجميع"، وتابع قائلاً: "مما يحسن الظروف المعيشية للمليارات حول العالم."

هناك نحو 3.8 مليار شخص لم يبلغوا **الحد الأدنى للطاقة الحديثة**، حيث يقل الاستهلاك الفردي للكهرباء عن 1000 كيلو واط في الساعة وهو الحد اللازم لمواجهة الفقر. ومن أجل تغيير هذا الوضع، يمكن استخدام الطاقة المتجددة لرفع مستويات المعيشة وتعزيز صحة الأفراد بشكل ملحوظ. فعلى سبيل المثال، يؤدي تقليص **انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري** إلى الحد من المخاطر الصحية الناجمة عن تغير المناخ، مثل موجات الحر الشديد والفيضانات المدمرة وانتشار الأمراض المعدية. كما يؤدي **تقليل تلوث الهواء** إلى الحد من أمراض الجهاز التنفسي والقلب والأوعية الدموية، بما في ذلك الربو والسكتات الدماغية.

الطاقة المتجددة ليست فقط أكثر نظافةً وأمنًا، ولكنها أيضًا تمنح العديد من الفرص الاقتصادية الهائلة، حيث من المتوقع إتاحة **14 مليون فرصة عمل جديدة** على مستوى العالم وبلغت قيمة الطاقة المتجددة على المستوى العالمي **1.21 تريليون دولار** في عام 2023، ومن المتوقع أن يحقق القطاع نموًا كبيرًا بنسبة 17.2% سنويًا خلال الفترة من 2024 إلى 2030.

وقال توم كوسغروف، المدير التنفيذي للإبداع والمحتوى في منظمة يوم الأرض: "تفتح هذه الفرصة أبوابًا واسعة لرواد الأعمال والصناعات ولمن يبحثون عن وظائف برواتب مجزية. وإننا ندرك التحديات التي تثيرها حملات التضليل الممولة جيدًا والتي تعرقل حماسنا للطاقة النظيفة، إلا إننا قادرون على التصدي لتلك التحديات بثقة وإصرار من خلال تعزيز الطاقة المتجددة في عام 2025."

صرحت كاتلين روجرز، رئيسة منظمة يوم الأرض، قائلة: "قد يبدو التغيير مهمة شاقة، إلا إننا لا نزال بحاجة إلى التحلي عن اعتمادنا على الوقود الأحفوري واستبداله بمصادر طاقة مستوحاة من رؤيتنا المستقبلية المستدامة. لذلك ندعوكم إلى مشاركتنا الرحلة لإثبات شعار **"طاقة كوكبنا بأيدينا TM"** في عام 2025 حيث نحتفي بالذكرى الخامسة والخمسين لمنظمة يوم الأرض."

للاطلاع على المزيد من المعلومات على موقعنا: **"طاقة كوكبنا بأيدينا TM"** [من هنا](#)
ملخص حول الطاقة المتجددة من هنا

نبذة عن منظمة يوم الأرض (EARTHDAY.ORG): قام مؤسسو منظمة يوم الأرض (EARTHDAY.ORG) بإقامة وتنظيم يوم الأرض الأول في 22 أبريل 1970. ومنذ تأسيسها، تمكنت المنظمة من استقطاب أكثر من مليار شخص سنويًا لحثهم في يوم الأرض وطوال الوقت على حماية كوكبنا. ونختار كل عام شعارًا فريدًا ليوم الأرض العالمي الذي يحتفي به أكثر من مليار شخص من 192 دولة حول العالم. وتتمثل مهام منظمة يوم الأرض في توسيع المجتمع البيئي وتثقيف ودعم أفرادها في مختلف بقاع العالم.

للاستفسارات الإعلامية والاقبسات والسير الذاتية أو الصور الشخصية وطلبات المقابلات، يُرجى التواصل مع فريقنا الإعلامي:

سارة ديفيز، davies.earthday.org، +1 240 463 1341 (واشنطن العاصمة)
تيران فيلدر، fielder@earthday.org، +1 661 444 4436 (واشنطن العاصمة/كاليفورنيا)

يمكنكم الاطلاع على كافة مصادرننا المرجعية عبر موقعنا الإلكتروني EARTHDAY.ORG، ولا تترددوا في استخدامها وإعادة نشرها ومشاركتها. ليس عليكم سوى الإشارة إلى EARTHDAY.ORG؛ فذلك يساعدنا على توسيع نطاق رسالتنا وتعزيز حركة التغيير البيئي.

إذا كنتم ترغبون في التعاون معنا في تنظيم فعاليات يوم الأرض وإقامة الشراكات، فيُرجى التواصل مع آيدان شارون، المدير المساعد العالمي ليوم الأرض، عبر البريد الإلكتروني: charron@earthday.org.

وإذا كنتم ترغبون في دعم مبادراتنا في الذكرى الخامسة والخمسين ليوم الأرض، فيُرجى التواصل مع فريق التطوير لدينا عبر البريد الإلكتروني sponsorship@earthday.org. فنحن نتطلع إلى العمل معكم لتحقيق أهدافنا المشتركة.