



الحاكمة كاثي هو كول

للتشر فوراً: 2025/21/5

الحاكمة هو كول عن تنفيذ عقود إلى 26 مشروع كبير للطاقة المتجددة القائمة على الأرض

مشاريع لتوفير أكثر من 2.5 غيغاواط من الطاقة النظيفة المنتجة محلياً وتوليد أكثر من 6 مليارات دولار من الاستثمارات الخاصة

يعزز التزام الولاية بالتنمية العادلة للطاقة النظيفة ومرونة الشبكة والتنمية الاقتصادية

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثي هو كول) اليوم عن تنفيذ عقود إلى 26 مشروع واسع النطاق للطاقة المتجددة القائمة على الأرض والتي ستوفر عند اكتمالها أكثر من 2.5 غيغاواط من الطاقة النظيفة وهو ما يكفي لتشغيل أكثر من 670,000 منزل في جميع أنحاء ولاية نيويورك. ومن المتوقع أن تخلق هذه المشاريع أكثر من 1,900 وظيفة داعمة للأسرة على المدى القريب وتولد أكثر من 6 مليارات دولار من الاستثمارات الخاصة مع تعزيز التزام الولاية بتطوير الطاقة النظيفة المنتجة محلياً ومرونة الشبكة والتنمية الاقتصادية.

"إن نيويورك تخلق فرصاً تنافسية لصناعة الطاقة النظيفة ولم يكن بوسعنا أن نفعل ذلك بدون الالتزام المشترك من جانب شركائنا من القطاع الخاص"، **قالت الحاكمة Hochul (هو كول)**. "يُعد تقدم الطاقة المتجددة جزءاً من أساس خطة نيويورك للتحول إلى نظام كهرباء خالٍ من الانبعاثات ومواصلة زخم اقتصادنا الأخضر إلى الأمام."

هذه الجوائز التعاقدية هي نتيجة لطلب معايير الطاقة المتجددة من المستوى 1 لعام 2024 من قبل هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA). بمجرد إنشائها، ستنتج المشاريع ما يقرب من 5,000 غيغاواط في الساعة سنوياً - وهو ما يكفي لتشغيل أكثر من 670,000 منزل - وتوفر فوائد صحية عامة نتيجة لانخفاض التعرض للملوثات الجوية الضارة؛ وتوفر أكثر من 300 مليون دولار في التزامات **للمجتمعات المحرومة**، كما حددتها مجموعة عمل العدالة المناخية من المدفوعات طويلة الأجل إلى صناديق المنافع المجتمعية.

قالت Doreen M. Harris (دورين إم. هاريس) رئيسة هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك والمديرة التنفيذية لها، "مع انتقال نيويورك إلى اقتصاد الطاقة النظيفة فإننا نحتفل بهذه المشاريع التي يبلغ عددها 26 والطاقة الكبيرة التي ستوفرها. تظل نيويورك رائدة في مجال الابتكار في تسريع مشاريع الطاقة النظيفة وتعزيز فرص العمل في مجال الطاقة النظيفة وتحفيز فرص التنمية الاقتصادية للأعمال التجارية ومجتمعاتنا المحلية في جميع أنحاء ولايتنا."

المشاريع المتعاقد عليها تشمل:

منطقة العاصمة

- Dolan Solar، مقاطعة واشنطن
- Hawthorn Solar، مقاطعة رينسيلير
- Somers Solar، مقاطعة واشنطن

• مقاطعة كولومبيا، Shepherd's Run Solar Project

وسط نيويورك

• مقاطعة كايوغا، Agricola Wind
• مقاطعة كورتلاند، Homer Solar Energy Center

البحيرات الإصبعية

• مقاطعة ليفينغستون، Highbanks Solar
• مقاطعتي ليفينغستون ومونرو، Horseshoe Solar Energy Center
• مقاطعة وايومنغ، Valcour Bliss Windpark

موهوك فالي

• مقاطعة هيركيمر، Dolgeville Hydro
• مقاطعة مونتغومري، Flat Creek Solar
• مقاطعة مونتغومري، Mill Point Solar I
• مقاطعة أونيدا، Skyline Solar

المنطقة الشمالية

• مقاطعة إسيكس، ELP Ticonderoga Solar
• مقاطعة فرانكلين، Fort Covington Solar Farm
• مقاطعة لويس، Lyons Falls Mill Repower
• مقاطعة جيفرسون، Tracy Solar Energy Center
• مقاطعة سانت لورانس، Two Rivers Solar Farm
• مقاطعة كلينتون، Valcour Altona Windpark
• مقاطعة كلينتون، Valcour Clinton Windpark

المنطقة الجنوبية

• مقاطعة تشينانجو، High Bridge Wind
• مقاطعة ستوبين، Prattsburgh Wind Farm
• مقاطعة تومبكينز، Yellow Barn Solar

غرب نيويورك

• مقاطعة أليغاني، Moraine Solar Energy Center
• مقاطعة تشوتاوكوا، South Ripley Solar
• مقاطعة تشوتاوكوا، York Run Solar

لن تبدأ المدفوعات في إطار المشاريع المتعاقد عليها إلا بعد إنشاء المشاريع والبدء في توصيل الطاقة المتجددة إلى نيويورك بعد الحصول على جميع التصاريح والموافقات المطلوبة. وقد بدأت بالفعل أنشطة البناء في العديد من المشاريع. ومن المتوقع أن تصبح جميع المشاريع جاهزة للتشغيل بحلول عام 2029.

إضافة إلى ذلك، ستواصل الولاية التركيز على التعاون مع المجتمعات المضيفة للمشاريع. تقدم هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) الموارد والمساعدة الفنية المجانية لمساعدة الحكومات المحلية على فهم كيفية إدارة تطوير الطاقة النظيفة المسؤولة في مجتمعاتها بما في ذلك التعليمات خطوة بخطوة والأدوات لتوجيه تنسيق مشاريع الطاقة النظيفة الجديدة وعمليات الترخيص وضرائب الملكية والموقع وتقسيم المناطق، و**المزيد**.

قال **Rory M. Christian** (روري إم. كريستيان) الرئيس التنفيذي لدائرة الخدمة العامة في ولاية نيويورك (New York State Department of Public Service)، "نحن نشيد بالتزام الحاكم Hochul (هوكول) بدفع ولاية نيويورك نحو اقتصاد الطاقة النظيفة. إن المشاريع التي تم الإعلان عنها اليوم من شأنها تحفيز خلق فرص العمل في مجال الطاقة النظيفة فضلاً عن تشجيع فرص التنمية الاقتصادية في ولاية نيويورك."

قالت **Amanda Lefton** (أماندا ليفتون) القائمة بأعمال مفوض إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك (New York State Department of Environmental Conservation)، "تُظهر مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق هذه كيف تسير الطاقة النظيفة وخلق فرص العمل جنبًا إلى جنب لبناء مجتمعات أكثر صحة واقتصادات أقوى. سوف يعمل أكثر من عشرين مشروعًا بموجب عقود من خلال هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها (NYSERDA) على توليد الطاقة المتجددة والاستثمار الخاص الذي يساعد في مواصلة التقدم الكبير الجاري للحد من مصادر الطاقة الملوثة."

قالت **Roberta Reardon** (روبرتا ريدون) مفوضة وإدارة العمل في ولاية نيويورك (New York State Department of Labor)، "أشكر الحاكم Hochul (هوكول) على الحفاظ على ريادة ولايتنا في قطاع الطاقة النظيفة وعلى الاستمرار في خلق فرص عمل رائعة لسكان نيويورك في جميع أنحاء الولاية. وستواصل هذه الاستثمارات بناء مستقبل أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وصديقًا للبيئة لولاية نيويورك."

قال **Kevin Parker** (كيفن باركر) عضو مجلس الشيوخ، "بصفتي رئيسًا للجنة الطاقة والاتصالات في مجلس الشيوخ، أشعر بالفخر بالعمل جنبًا إلى جنب مع هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها (NYSERDA) وهو شريك أساسي في تعزيز مستقبل الطاقة النظيفة في نيويورك. إن استمرارهم في قيادة تقديم جوائز التمويل والبرامج المبتكرة أمر ضروري لتحقيق أهداف قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع (Climate Leadership and Community Protection Act). معًا، نحن لا نعمل فقط على تعزيز شبكة الكهرباء في الولاية بالطاقة المتجددة، بل نعمل أيضًا على ضمان مشاركة المجتمعات المحرومة في الفوائد الاقتصادية والبيئية لهذا التحول."

قال **Mario Cilento** (ماريو سيلينتو) رئيس الاتحاد الأمريكي للعمل وكونغرس المنظمات الصناعية (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) في ولاية نيويورك، "تهانينا للحاكم Hochul (هوكول) وهيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) على إنجاز مهم آخر نحو تحقيق أهداف الطاقة المتجددة في نيويورك مع الالتزام بمعايير العمل القوية والحماية وسياسات الشراء الأمريكية. سيؤدي هذا إلى خلق فرص عمل نقابية جيدة مع بناء برنامج الطاقة النظيفة في الولاية."

قال **Gary LaBarbera** (غاري لا باربرا) رئيس اتحاد نقابات البناء في ولاية نيويورك (New York State Building Trades)، "تستمر مشاريع الطاقة المتجددة في تمثيل فرص رئيسية لنيويورك ليس فقط لتحقيق الأهداف التي حددها قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) ولكن أيضًا لخلق الآلاف من المهن النقابية التي تدعم الأسرة والحوافز الاقتصادية التي من شأنها تنشيط مجتمعاتنا والطبقة المتوسطة. ويمثل تنفيذ هذه العقود إنجازًا هامًا في طريق جني فوائد مبادرات الطاقة النظيفة هذه. ونحن نشكر الحاكم Hochul (هوكول) وهيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) على التزامهما المستمر بدفع عجلة تطوير البنية التحتية الخضراء في نيويورك."

قالت **Marguerite Wells** (مارغريت ويلز)، المديرية التنفيذية لتحالف الطاقة النظيفة في نيويورك (Alliance for Clean Energy New York)، "إن فوائد الطاقة المتجددة المنتجة محليًا هائلة وواسعة النطاق. ونحن نشكر الحاكم

Hochul (هوكول) على مواصلة توجيه الولاية خلال انتقالنا إلى الطاقة النظيفة، والذي لن يفيد سكان نيويورك اليوم فحسب، بل سيفيد أيضًا الأجيال القادمة. يُظهر إعلان اليوم أن هناك حماسًا مستمرًا من جانب المطورين من القطاع الخاص للاستثمار في نيويورك، وتظل نيويورك مستعدة لاستقبالهم."

Julie Tighe (جولي تيج)، رئيسة رابطة الناخبين للحفاظ على البيئة في نيويورك (New York League of Conservation Voters)، "إن تغير المناخ يحدث الآن وستزداد التأثيرات سوءًا إذا لم نتحول بعيدًا عن الوقود الأحفوري ونحقق مستقبلنا في مجال الطاقة النظيفة. إن إعلان اليوم عن مشاريع الطاقة المتجددة البرية الجديدة يعني انبعاثات أقل للغازات المسببة للاحتباس الحراري، ونوعية هواء أفضل، ووظائف نقابية جيدة لسكان نيويورك. نحن نشكر الحاكمة Hochul (هوكول) على قيادتها البيئية ونهني هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) على هذا التقدم نحو تحقيق أهدافنا في مجال الطاقة النظيفة."

Kit Kennedy (كيت كينيدي) المدير الإداري لقطاع الطاقة في مجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية (Natural Resources Defense Council)، "إن قيادة ولاية نيويورك في مجال الطاقة النظيفة أصبحت أكثر أهمية الآن من أي وقت مضى، وذلك في ضوء الجهود التي تبذلها الحكومة الفيدرالية لعكس مسار التقدم. إن مشاريع الطاقة النظيفة التي أعلنت عنها اليوم الحاكمة Hochul (هوكول) تعني المزيد من الوظائف، والمزيد من التنمية الاقتصادية للمجتمعات، وتقليل تلوث الهواء الضار بالصحة، وانخفاض تكاليف نظام الكهرباء. هذا هو معنى القيادة. دعونا نستمر في ذلك!"

Adrienne Esposito (أدريان إسبوزيتو)، المدير التنفيذي لحملة مواطنون من أجل البيئة (Citizens Campaign for the Environment, CCE)، "نحن سعداء للغاية لأن نيويورك تتخذ خطوة مهمة أخرى إلى الأمام في انتقال ولايتنا المستمر إلى مستقبل الطاقة النظيفة. مع تعثر الزخم الوطني حول الطاقة المتجددة والعمل المناخي، أصبح من المهم أكثر من أي وقت مضى أن تتولى ولايات مثل نيويورك زمام المبادرة. إن القيادة مهمة ونحن بحاجة إلى أن تستمر نيويورك في مسار إنشاء خطة البنية التحتية للطاقة في القرن الحادي والعشرين 21 والتي يمكننا أن نفخر بها! ستوفر هذه المشاريع طاقة نظيفة وموثوقة يتم إنتاجها محليًا لملايين سكان نيويورك، مما يساعد على تحقيق أهداف الطاقة المتجددة الطموحة للولاية مع مكافحة تغير المناخ وخلق فرص العمل وتعزيز اقتصادنا وتعزيز أمن الطاقة على المدى الطويل. تشيد حملة مواطنون من أجل البيئة (CCE) بالحاكمة Hochul (هوكول) وهيئة أبحاث الطاقة وتطويرها (NYSERDA) لالتزامهما بتطوير مشاريع الطاقة المتجددة المهمة التي تعود بالنفع على بيئتنا ومجتمعاتنا."

Kristina Persaud (كريستينا بيرسود)، مسؤولة السياسات في منظمة الطاقة المتقدمة المتحدة في نيويورك (Advanced Energy United New York Policy)، "يعد هذا إنجازًا مثيرًا لمستقبل الطاقة النظيفة في نيويورك. ستجلب مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق هذه فوائد اقتصادية حقيقية للمجتمعات في جميع أنحاء الولاية. لن تعمل هذه المشاريع على توفير الطاقة النظيفة فحسب، بل ستوفر أيضًا فرص عمل عالية الجودة لسكان نيويورك. وفي الوقت نفسه، فإنها تعمل على تعزيز ريادة نيويورك في قطاع الطاقة النظيفة سريع النمو، مما يضع الولاية في وضع يسمح لها بالتنافس في السوق العالمية وجني الفوائد الاقتصادية طويلة الأجل للاقتصاد الحديث القائم على الطاقة."

وستضيف هذه المشاريع إلى محفظة نيويورك القوية من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق، والتي تتألف الآن من ما يقرب من 100 مشروع للطاقة الشمسية وطاقة الرياح البرية والطاقة الكهرومائية وطاقة الرياح البحرية التي تعمل حاليًا أو قيد التطوير والتي من المتوقع أن توفر ما يقرب من 10 غيغاواط من الطاقة النظيفة للشبكة - وهو ما يكفي لتشغيل أكثر من 3.3 مليون منزل في نيويورك. ومن بين هذه المشاريع التي يبلغ عددها ما يقرب من 100 مشروع، هناك أكثر من غيغاواط من الطاقة قيد الإنشاء، والتي بمجرد اكتمالها ستضاف إلى 31 مشروعًا تشغيليًا توفر حاليًا 1.4 غيغاواط من الطاقة النظيفة للشبكة - مما يوفر الطاقة الآن لنحو نصف مليون منزل في نيويورك.

أجندة المناخ لولاية نيويورك

تدعو أجندة المناخ في ولاية نيويورك إلى انتقال عادل وبأسعار معقولة إلى اقتصاد الطاقة النظيفة الذي يخلق فرص عمل مستدامة للأسرة، ويعزز النمو الاقتصادي من خلال الاستثمارات الخضراء، ويوجه ما لا يقل عن 35 بالمائة من الفوائد إلى المجتمعات المحرومة. تبذل نيويورك مجموعة من الجهود لتحقيق اقتصاد خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2050، بما في ذلك في قطاعات الطاقة والمباني والنقل والنفايات.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكم: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)