



الحاكمة كاثيري هو كول

للنشر فوراً: 24/9/2025

الحاكمة هو كول تُعلن عن خطة لبرنامج المستقبل المستدام بقيمة 1 مليار دولار لدعم العمل المناخي وخلق فرص العمل

استثمار ضخم سيدفع بعجلة الطاقة النظيفة، ويخفض الانبعاثات، ويوسع البنية التحتية الخضراء على مستوى الولاية

أعلنت الحاكمة Hochul (هو كول) اليوم، خلال مشاركتها في مائدة مستديرة لتحالف المناخ الأمريكي (U.S Climate Alliance)، عن الخطوات التالية لبرنامجها الرائد المستقبل المستدام (Sustainable Future) بقيمة 1 مليار دولار، لتسريع المشاريع الرأسمالية في مسار انتقال نيويورك نحو مستقبل أنظف وأكثر اخضراراً. سيوفّر هذا الاستثمار التاريخي وظائف مجزية، ويخفّض تكاليف الطاقة على سكان نيويورك، ويقلّص الانبعاثات الضارة في مواجهة التراجعات الفدرالية.

"تعدّ نيويورك رائدة على الصعيد الوطني في العمل المناخي، ونحن نثبت أنه يمكننا بناء اقتصاد أخضر مزدهر مع حماية كوكبنا في الوقت نفسه"، قالت الحاكمة Hochul (هو كول). "وبينما قد يتراجع الآخرون، فإننا نضاعف جهودنا. إنّ استثمار 1 مليار دولار من برنامج المستقبل المستدام سيعود بفائدة مباشرة على سكان نيويورك، من خلال جعل منازلنا أكثر كفاءة في استهلاك الطاقة، ومدارسنا أكثر صحة، ومجتمعاتنا أكثر قدرة على الصمود. نحن نوفّر الوظائف، ونحسّن الصحة العامة، ونضمن انتقالاً عادلاً وميسور التكلفة لكل مجتمع."

يعدّ برنامج المستقبل المستدام الذي تبلغ قيمته 1 مليار دولار، والذي تم الإعلان عنه في خطاب حالة الولاية لهذا العام، أكبر استثمار مناخي في تاريخ نيويورك. يُخصّص إعلان اليوم التمويل لمجالات رئيسية في خطة الولاية للمناخ، وذلك للمساعدة في جعل عملية التحول ميسورة التكلفة لجميع سكان نيويورك.

تمكين سكان نيويورك من خلال كفاءة الطاقة

سيتم تخصيص 50 مليون دولار لبرنامج EmPower+ لتزويد السكان ذوي الدخل المنخفض والمتوسط بتقييمات مجانية لكفاءة الطاقة في المنازل، وتقديم تحديثات لتحسين كفاءة الطاقة. ستركّز هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) هذا التمويل على تركيب المضخات الحرارية، وهي تقنية أساسية للحدّ من الاعتماد على الوقود الأحفوري في أنظمة التدفئة والتبريد السكنية.

جعل مدارسنا أكثر خضرة

سيُخصّص مبلغ 50 مليون دولار لمساعدة المدارس العامة محدودة الموارد في جميع أنحاء الولاية في إزالة الكربون من مبانيها. سيُحسّن هذا الاستثمار جودة الهواء الداخلي للطلاب والموظفين، ويُقلّل البصمة الكربونية للمدارس.

الاستثمار في شبكات الطاقة الحرارية

يُخصّص مبلغ 200 مليون دولار لتوسيع شبكات الطاقة الحرارية، والتي تستخدم نظاماً من الأنابيب لتقاسم موارد التدفئة والتبريد بين عدة مبانٍ. سيُخصّص هذا التمويل لدعم مشاريع في المباني البلدية والمباني المملوكة للولاية، وسيشمل على وجه التحديد عدة مشاريع ضمن نظام جامعة ولاية نيويورك (University of New York, SUNY).

- كلية بيرتشايس التابعة لجامعة ولاية نيويورك (SUNY Purchase): مبلغ 50 مليون دولار لتصميم وبناء المرحلة الأولى من شبكة الطاقة الحرارية، ووضع إطار عمل للأنظمة الجيوحرارية المستقبلية في الحرم الجامعي.
- جامعة ولاية نيويورك في بوفالو: 68 مليون دولار لتصميم وبناء مراكز طاقة وشبكات طاقة حرارية، مع التخلص التدريجي من الأنظمة المعتمدة على الوقود الأحفوري واستبدالها بأنظمة كهربائية محلية.
- جامعة ولاية نيويورك في ستوني بروك: 22 مليون دولار لتصميم وبناء أنظمة طاقة حرارية في مبنيين داخل الحرم الجامعي.

جعل التحول إلى الطاقة النظيفة ميسور التكلفة لأصحاب المنازل والمباني الصغيرة

سيُدمع مبلغ 150 مليون دولار لإطلاق برنامج جديد للمباني الصغيرة الخضراء، تُديره وكالة تجديد المنازل والمجتمعات في ولاية نيويورك (New York State Homes and Community Renewal, HCR)، وذلك لمساعدة المنازل المؤهلة على إجراء تحسينات كفاءة الطاقة، بما في ذلك تركيب المضخات الحرارية.

توسيع نطاق البنية التحتية للنقل النظيف

لتسريع عملية الانتقال إلى السيارات الكهربائية، أعلنت الحاكمة Hochul (هوكول) عن العديد من الاستثمارات الهامة:

- 100 مليون دولار للحافلات المدرسية عديمة الانبعاثات والبنية التحتية الداعمة لها.
- سيتم تخصيص ما لا يقل عن 50 مليون دولار لدعم شحن المركبات المتوسطة والثقيلة، بما في ذلك 15 مليون دولار لشحن الأساطيل في المستودعات و35 مليون دولار لإنشاء "مراكز شحن" مشتركة في مراكز التوزيع والموانئ.
- ما لا يقل عن 50 مليون دولار لتوفير خصومات لمحطات شحن السيارات الكهربائية في أماكن العمل والمباني متعددة العائلات ومؤسسات القطاع العام الكبيرة، مما يجعل الشحن ميسور التكلفة ومتاحًا بشكل أكبر.

تسريع مشاريع الطاقة المتجددة

سيتم تقديم 200 مليون دولار إلى هيئة كهرباء نيويورك (New York Power Authority, NYPA) لتمويل مشاريع متعددة لتوليد الطاقة المتجددة. سيساعد هذا التمويل في خفض تكاليف المستهلكين مع استمرار هيئة كهرباء نيويورك (NYPA) في بناء مصادر طاقة متجددة جديدة لتزويد ولاية نيويورك بالطاقة.

سيتم الإعلان عن أي تفاصيل تمويل إضافية بخصوص برنامج المستقبل المستدام في وقت لاحق، حيث تلتزم نيويورك بالقيام باستثمارات استراتيجية وعالية التأثير ستعود بالنفع على جميع سكان نيويورك.

قالت **Doreen M. Harris** (دورين م. هاريس)، الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority)، "لقد أوضحت الحاكمة Hochul (هوكول) التزامها بدعم الاستثمارات التي تلائم الأجيال مثل برنامج المستقبل المستدام لتعزيز تحسين نوعية الحياة لجميع سكان نيويورك. إن تنقية الهواء الذي نتنفسه، مع خفض تكاليف الطاقة من خلال تطوير مشاريع الطاقة المتجددة، وخيارات النقل الخالية من الانبعاثات، وتحسين كفاءة المباني، يوفر للمجتمعات في جميع أنحاء الولاية أساسًا حيويًا لمستقبل مستدام."

قالت **Amanda Lefton** (أماندا ليفتون)، مفوضة إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك (New York State Department of Environmental Conservation)، "إن الحاكمة Hochul (هوكول) تقوم باستثمارات رائدة على مستوى البلاد لمكافحة تغير المناخ بشكل فعال وجعل المستقبل مستدامًا بحق في نيويورك. يدعم برنامج المستقبل المستدام التاريخي الذي تبلغ قيمته 1 مليار دولار انتقال نيويورك نحو مستقبل أخضر ميسور التكلفة وسهل المنال، مما سيخفف الأعباء عن أصحاب المنازل، ويخلق فرص عمل في مجال الطاقة النظيفة، ويُقلل من التلوث في جميع أنحاء الولاية."

قال Justin E. Driscoll (جاستن إي دريسكول)، الرئيس والمدير التنفيذي لهيئة كهرباء نيويورك (New York Power Authority)، "تعمل هيئة الكهرباء على تطوير أكبر محطة لتوليد الطاقة النظيفة على نطاق المرافق العامة منذ عقود، وسيساعدنا برنامج المستقبل المستدام على تنفيذ مشاريع قابلة للتطبيق. عندما نقوم بتنفيذ المشاريع، سواء بشكل منفرد أو بالشراكة، يجب أن نأخذ في الاعتبار تكاليف رأس المال، والصيانة طويلة الأمد، وتكاليف الوقود، والتمويل. سيمكننا استثمار الحاكمة في المشاريع المتجددة من صندوق الاستدامة من أن نكون جاهزين للبدء في المشاريع ذات الأولوية بشكل أسرع."

قالت RuthAnne Visnauskas (روث آن فيسنوسكاس)، مَفوُضة وكالة تجديد المنازل والمجتمعات في ولاية نيويورك (New York State Homes and Community Renewal)، "إن الاستثمارات الحيوية التي يتم تنفيذها من خلال برنامج المستقبل المستدام ستوفر أفضل ما في العالمين – إذ ستطوّر مسارات مهمة نحو الاستدامة طويلة الأمد، وستجعل نيويورك أكثر قدرة على تحمّل التكاليف بالنسبة للسكان والأعمال التجارية القائمة اليوم. في وكالة تجديد المنازل والمجتمعات (HCR)، نحن متحمسون لأن مبلغ الـ150 مليون دولار المخصّص لإنشاء برنامج المباني الصغيرة الخضراء سيسمح لأصحاب المنازل والمستأجرين المؤهلين بالاستفادة من أنظمة تدفئة جديدة تُحسّن الكفاءة وتُقلّل تكاليف الطاقة. نشكر الحاكمة Hochul (هوكول) على جهودها المستمرة لمكافحة تغير المناخ من خلال دعم البرامج التي ستضمن مستقبلًا أكثر اخضرارًا لولاية نيويورك بأكملها."

قال John B. King Jr (جون ب. كينغ جونيور)، مستشار جامعة ولاية نيويورك (SUNY)، "لا تزال جامعة ولاية نيويورك (SUNY) ملتزمة بمساعدة الحاكمة Hochul (هوكول) على تحقيق أهداف الولاية المتعلقة بالمناخ، وبفضل استثمارها سنتمكّن من تحويل جامعة ولاية نيويورك في بوفالو، وجامعة ولاية نيويورك (SUNY) بيرتشييس، وجامعة ولاية نيويورك في ستوني بروك إلى مصادر طاقة أكثر كفاءة واستدامة. سيساعد هذا التمويل جامعة ولاية نيويورك (SUNY) على تحقيق هدفها المتمثل في الوصول إلى صافي انبعاثات صفرية من غازات الاحتباس الحراري، وضمان أن يحظى الطلاب بمستقبل أكثر إشراقًا واستدامة."

قال Mario Cilento (ماريو سيلينتو)، رئيس الاتحاد الأمريكي للعمل ومؤتمر المنظمات الصناعية في ولاية نيويورك (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO)، "نحن ندعم التزام الحاكمة Hochul (هوكول) بتسريع تحقيق أهداف الولاية في مجال الطاقة النظيفة، وهي خطوة لا تقتصر على خلق وظائف جيدة الأجر وخفض تكاليف الطاقة فحسب، بل تعود أيضًا بفوائد كبيرة على سكان نيويورك المجتهدين. مع انتقالنا إلى اقتصاد أكثر خضرة، يجب أن نستثمر في القوى العاملة لدينا، ولا سيما من خلال ضمان أن تُبنى مشاريع الطاقة النظيفة والمناخية في نيويورك وتُشغّل وتُصان وتُصنّع على أيدي عمال يتقاضون أجورًا عادلة ويتمتعون بالمخصصات والحماية التي تكفلها عقود النقابات."

قال Gary LaBarbera (غاري لابربرا)، رئيس نقابة عمال البناء في ولاية نيويورك (New York State Building Trades)، "إذا كانت نيويورك ستنتج في تأسيس اقتصاد أخضر قوي يمكننا من تحقيق أهدافنا المتعلقة بالمناخ والطاقة، فعلينا أن نضمن خلق وظائف نقابية جيدة الأجر تمنح مزيدًا من العمال المجتهدين الفرصة للانضمام إلى الطبقة الوسطى وإعادة الاستثمار في مجتمعاتهم. تُعدّ استثمارات مثل صندوق المستقبل المستدام، والذي يدمج برامج التدريب المهني، واتفاقيات عمل المشاريع، ومتطلبات الأجور السائدة في المشاريع الجوهرية لانتقال الولاية إلى الطاقة النظيفة، ضرورة لهذه الجهود. نحن نُشيد بالحاكمة Hochul (هوكول) لمواصلتها دفع هذه المبادرات فُدمًا، والتي تعزّز مستقبلنا المستدام وتُحسّن حياة عدد لا يُحصى من سكان نيويورك، بما في ذلك عمالنا من الرجال والنساء في قطاع الجِرَف."

قالت Lisa Dix (ليزا ديكس)، مديرة ائتلاف إزالة الكربون من المباني في نيويورك (New York Director for the Building Decarbonization Coalition)، "تُظهر الحاكمة Hochul (هوكول) كيف يمكن للولاية أن تكون قدوة يحتذى بها. يعد برنامج نيويورك للمستقبل المستدام والذي تبلغ تكلفته 1 مليار دولار خطوة حاسمة نحو مستقبل أكثر صحة وعدالة، إذ يُسهّم في خفض تكاليف الطاقة للأسر وخلق آلاف الوظائف الجيدة. يُعرب ائتلاف إزالة الكربون من المباني عن دعمه القوي لتمويل شبكات الطاقة الحرارية، وتحسين كفاءة العزل الحراري، ومضخات الحرارة، وبرنامج EmPower+، وهي مبادرات ستُسهّم في خفض الانبعاثات وتوسع نطاق الوصول إلى الطاقة النظيفة. ونحن نتطلع إلى استمرار التعاون مع الحاكمة Hochul (هوكول) للنهوض بهذه البرامج المهمة،"

قالت Esther Rosario (إستر روزاريو) المديرية التنفيذية لوظائف المناخ في نيويورك (Climate Jobs NY)، "إن برنامج المستقبل المستدام الذي أطلقته الحاكمة Hochul (هوكول) يُعدّ استثمارًا تحويليًا في مستقبل الطاقة النظيفة في نيويورك. سئسهم هذه الموارد في خفض الانبعاثات، وخلق وظائف نقابية جيدة، وخفض تكاليف الطاقة للأسر. من شبكات الطاقة الحرارية إلى توسيع تمويل هيئة كهرباء نيويورك (NYPA) لمصادر الطاقة المتجددة ودعم برنامج EmPower+، تُقربنا هذه الاستثمارات من نيويورك أكثر صحة وأقل تكلفة وأكثر قدرة على الصمود. نشكر الحاكمة Hochul (هوكول) على قيادتها في وقت تتعرض فيه استثمارات الطاقة النظيفة للهجوم، وعلى تقديم رؤية جريئة لمستقبل ولايتنا."

قالت Julie Tighe (جولي تيغي)، رئيسة رابطة ناخبي الحفاظ على البيئة في نيويورك، "بينما تتراجع الحكومة الفيدرالية عن التزاماتها، تتقدم نيويورك من خلال الاستثمار في الهواء النظيف والوظائف ذات الأجور الجيدة والمجتمعات الأكثر صحة. من مضخات الحرارة في منازلنا إلى وسائل النقل النظيفة للأطفال، ومن تعزيز مصادر الطاقة المتجددة وتمويل شبكات الطاقة الحرارية المتطورة، يقدم صندوق المستقبل المستدام إجراءات حقيقية وجريئة لسكان نيويورك. نحن نشكر الحاكمة Hochul (هوكول) لإظهارها للبلاد شكل القيادة القوية على مستوى الولاية."

قال نائب رئيس مؤسسة إيفرغرين أكشن لشؤون الولايات، Justin Balik (جاستن باليك)، "في مواجهة التراجع الفيدرالي، من الواضح أننا سنعتمد على الولايات لتتولى القيادة في معالجة أكثر تحدياتنا إلحاحًا. ستؤدي هذه الاستثمارات إلى خفض التكاليف والحد من التلوث، مما يحقق فوائد ملموسة ومجدية لسكان نيويورك في جميع أنحاء الولاية. تُرسخ هذه الخطوة من الحاكمة Hochul (هوكول) أساسًا قويًا يمكن البناء عليه في المستقبل."

قالت Kendra Hems (كندرا هيمز)، رئيسة رابطة شاحنات نيويورك (Trucking Association of New York)، "إن صناعة النقل بالشاحنات ملتزمة تمامًا بالاستدامة. من اعتماد الديزل منخفض الكبريت، إلى الالتزام وتجاوز معايير الانبعاثات الصادرة عن وكالة حماية البيئة (Environmental Protection Agency, EPA)، إلى الاستثمار في وقود أنظف مثل الغاز الطبيعي المضغوط (CNG) والديزل المتجدد، دافعت صناعتنا باستمرار عن مبادرات تُسهم في خفض الانبعاثات وتحسين جودة الهواء. يُعد دمج الشاحنات الكهربائية في التطبيقات التي تكون فيها أكثر جدوى خطوة مهمة إلى الأمام. ولكن لإنجاح عملية الكهرباء نحتاج إلى أن يستثمر شركاؤنا الحكوميون في البنية التحتية التي ستدعمها. لهذا السبب نُشيد بالإعلان الصادر اليوم عن تخصيص تمويل مخصص لشحن الشاحنات المتوسطة والثقيلة في ولاية نيويورك. يمثل هذا الاستثمار إنجازًا بالغ الأهمية نحو بناء نظام شحن أنظف وأكثر كفاءة مع ضمان الموثوقية التي يعتمد عليها اقتصادنا."

###

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 الحاكمة: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)