



الحاكمة كاثيري هوكون

للتنشر فوراً: 2024/8/5

أعلنت الحاصمة هوكون عن عقد اجتماع قادم للخبراء العالميين لمناقشة توسيع نطاق الطاقة النظيفة في اقتصاد نيويورك المتنامي

ستجمع القمة الآراء حول الاستراتيجيات الرامية إلى تسريع نشر الطاقة المتجددة واستكشاف الدور المحتمل لتقنيات الطاقة النظيفة من الجيل التالي

يدعم تقدم الطاقة النظيفة والنمو الاقتصادي وفرص العمل في نيويورك مع تقديم الفوائد للمجتمعات المحرومة

يعتمد على الاستثمارات والإجراءات غير المسبوقة التي اتخذتها الحاصمة هوكون لتوسيع نطاق الطاقة المتجددة وتحقيق أهداف الطاقة النظيفة والمتجددة في نيويورك

أعلنت الحاصمة كاثيري هوكون اليوم أن ولاية نيويورك ستعقد اجتماعاً مع خبراء عالميين لمناقشة دور تقنيات واستراتيجيات الطاقة النظيفة من الجيل القادم لتسريع نشر الطاقة المتجددة مع دعم التنمية الاقتصادية بشكل جماعي في نيويورك. ستجمع "قمة اقتصاد طاقة المستقبل"، التي ستعقد يومي 4 و5 سبتمبر/أيلول الوكالات وسلطات الولاية ذات الصلة والقادة العالميين والفيدراليين ومنتجي الطاقة والخبراء الفنيين ومجموعات العمال والمجموعات البيئية ومجموعات الأعمال وأصحاب المصلحة الآخرين المهتمين. ستناقش القمة كيف يمكن لتقنيات الطاقة النظيفة من الجيل القادم أن تدعم إنشاء وتوسيع المؤسسات التجارية والصناعية فضلاً عن كيفية تمكن الولاية من تسريع نشر الموارد الخالية من الانبعاثات والتي ستكون ضرورية لدعم جهودها الملحوظة والمستمرة لتوسيع نطاق الطاقة المتجددة.

"ومع استمرارنا في جلب فرص التصنيع والاقتصاد الجديدة إلى نيويورك، فإننا نضمن أن تكون هذه الأعمال التجارية متوافقة مع رؤيتنا للاقتصاد النظيف والمتجدد،" قالت الحاصمة هوكون. "من خلال دعم استثماراتنا التاريخية في الطاقة المتجددة، ستجمع هذه القمة بين ألمع العقول لاستكشاف كيفية تسريع تقدمنا والأدوار المحتملة التي يمكن أن تلعبها تقنيات الجيل القادم في تحفيز النمو الاقتصادي والوظائف في جميع أنحاء ولايتنا وكيف يمكن لنظام نيويورك البيئي للابتكار أن يدعم هذه الصناعات المستقبلية".

عينت الحاصمة رئيس مجلس إدارة هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك ( New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA )، ريتشارد كوفمان، ليشغل منصب رئيس القمة مع مساهمات من القيادة والموظفين من (NYSERDA) وإدارة الخدمة العامة ( Department of Public Service, ) ووكالة تطوير إمباير ستيت ( Empire State Development, ESD ) وهيئة الطاقة في نيويورك ( New York Power Authority, NYPA ) وإدارة الحفاظ على البيئة ( Department of Environmental Conservation, DEC ) وإدارة الصحة ( Department of Health, DOH ) وقسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ ( Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES ) وإدارة العمل ( Department of Labor, DOL ).

تتوقع ولاية نيويورك نمواً كبيراً في الطلب على الكهرباء في السنوات القادمة مدفوعاً بمشاريع التنمية الاقتصادية التاريخية والاعتماد المتزايد على تقنيات الكهرباء في قطاعي البناء والنقل. بناءً على تعهد ولاية نيويورك غير المسبوق والمستمر

بتوسيع وتسريع الطاقة المتجددة مثل طاقة الرياح البحرية والطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية وطاقة الرياح البرية في جميع أنحاء الولاية سيكون أحد المكونات الرئيسية للقمة هو جمع المزيد من المدخلات حول التقنيات بما في ذلك الطاقة الحرارية الأرضية من الجيل التالي والطاقة النووية المتقدمة والهيدروجين النظيف وتخزين الطاقة لفترة طويلة إضافة إلى التقنيات الناشئة الأخرى. ستعمل المدخلات المستلمة على إعلام استراتيجيات الدولة في استخدام هذه التقنيات لدعم التنمية الاقتصادية في جميع أنحاء الولاية وتوفير السياق لإجراءات لجنة الخدمة العامة (اللجنة) التي تدرس التقنيات التي يمكن أن تساعد في تلبية هدف نظام الكهرباء الخالي من الانبعاثات لعام 2040 الذي تم تحديده من خلال قانون المناخ في نيويورك.

يعمل موظفو (NYSERDA) و (DPS) وحاليًا على تطوير دراسات تكنولوجية واقتصادية لتقنيات توليد الطاقة المتنوعة التي يمكن أن تكمل نشر الطاقة المتجددة على نطاق واسع في الولاية وتلعب دورًا موسعًا في اقتصاد خالٍ من الكربون. ستعمل هذه الدراسات على جمع المعلومات وفحص التقنيات التي تتراوح من المفاعلات النووية المعيارية الصغيرة إلى تقنيات تخزين الطاقة طويلة الأمد إلى العاكسات المكونة للشبكة. وستكمل الدراسات مخرجات هذه القمة وتوضح خيارات الولاية للأجيال القادمة بما في ذلك من خلال إجراءات اللجنة.

ستتناول هذه القمة العوامل الرئيسية المتقدمة لتطوير استثمارات سلسلة توريد هذه التقنيات في نيويورك وفرص القوى العاملة وكيف يمكن الاستفادة من هذه الاستثمارات لدعم نمو الأعمال الكبيرة والتنمية الاقتصادية المنخفضة الكربون في جميع أنحاء نيويورك مع الاستفادة من المجتمعات المحرومة. وستعمل القمة أيضًا على إعلام تطوير مخطط لتطوير القضايا والاعتبارات المتعلقة بنشر توليد الطاقة النووية المتقدمة والاستفادة المحتملة من برامج التمويل الفيدرالي بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر منح التخطيط النووي.

نظرًا للقدرة المحدودة للحدث، فإننا نشجع المهتمين بحضور القمة على التسجيل هنا بحلول يوم الخميس، 29 أغسطس/آب 2024. ينبغي على وسائل الإعلام المعتمدة المهتمة بحضور القمة التسجيل هنا .

وقال مدير هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك ريتشارد كوفمان، "يشرفني أن أترأس قمة اقتصاد طاقة المستقبل في نيويورك. وفي الوقت الذي تعمل فيه ولاية نيويورك على تسريع تعهداتها تجاه الطاقة الشمسية وطاقة الرياح فإننا نحتاج إلى تقييم الدور الذي يمكن أن تلعبه التقنيات الناشئة في مساعدة نيويورك على تحقيق شبكة خالية من الانبعاثات. وسوف تساعدنا هذه القمة في تحقيق أهدافنا المناخية. وأود أن أشكر العديد من خبراءنا وقادة الصناعة والشركاء على مشاركتهم في ضمان وضع نيويورك في وضع جيد لقيادة التحول إلى الطاقة النظيفة".

قالت رئيسة هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك والمديرة التنفيذية لها دورين إم هاريس، "إن التفكير المبتكر المقترن باستكشاف تقنيات الجيل التالي هو حجر الزاوية لتوفير مسار للمضي قدمًا في تنمية اقتصادنا المزدهر بالفعل في مجال الطاقة النظيفة. ستسمح هذه القمة للقطاعين العام والخاص بالالتقاء معًا لتبادل أفضل الممارسات والتواصل مع الخبراء وتقديم ملاحظات نقدية لمسؤولي الولاية بينما نحدد مسار العمل للولاية والأمة".

وقال الرئيس التنفيذي لدائرة الخدمة العامة في ولاية نيويورك روري م. كريستيان، "ستكون قمة اقتصاد الطاقة المستقبلية أداة مهمة لتركيز الاهتمام الحاسم على الطاقة النظيفة والتنمية الاقتصادية. تهانينا للحاكمة هوكول على عقد القمة في هذا الوقت".

قالت هوب نايت رئيسة مجلس الإدارة والرئيسة التنفيذية ومفوضة وكالة تكوير إمباير ستيت، "تحت قيادة الحكومة هوكول تواصل نيويورك التخطيط والبناء لمستقبل مستدام في جميع أنحاء الولاية. ستعمل قمة اقتصاد الطاقة المستقبلية على تعزيز التعاون بين المتخصصين في مجال الطاقة النظيفة والتنمية الاقتصادية واستكشاف الطرق التي يمكن لولاية نيويورك من خلالها تعظيم الفرص المتاحة للنمو".

وقال رئيس مجلس إدارة هيئة الطاقة في نيويورك والرئيس التنفيذي جاستن إي دريسكول، "يسر هيئة الطاقة في نيويورك أن تقدم خبرتها إلى قمة اقتصاد الطاقة المستقبلية بالتعاون مع زملاء العمل المناخي ذوي التفكير المماثل لتعزيز انتقال نيويورك إلى اقتصاد الطاقة النظيفة. ونحن نتطلع إلى العمل مع الشركاء من القطاعين العام والخاص لابتكار وتطوير التقنيات التي من شأنها أن تؤدي إلى استمرار التقدم نحو هدف نيويورك المتمثل في الوصول إلى الصفر بحلول عام 40".

**وقال المفوض المؤقت لإدارة حماية البيئة شون ماهر،** "إن ولاية نيويورك تعمل على تطوير مجموعة واسعة من البرامج والمبادرات والشراكات والاستثمارات لتنفيذ قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع وتحقيق تخفيضات انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري العالمي المطلوبة بموجب القانون وتعزيز تطوير مشاريع الطاقة المتجددة في جميع أنحاء الولاية. أشيد بالحاكمة هوكول لعقد هذه القمة لمزيد من إعلام وتعزيز الجهود المستدامة التي تبذلها الولاية لاستكشاف أحدث تقنيات الطاقة النظيفة المتاحة والتحول الناجح في نيويورك من الوقود الأحفوري مع إعطاء الأولوية للمساواة والمساعدة في بناء مجتمعات أكثر خضرة وصحة."

**وقال مفوض الصحة في الولاية الدكتور جيمس ماكدونالد،** "لقد تغير المناخ، وهو أمر واضح للجميع حيث نشهد المزيد من الطقس المتطرف وتأثيره على صحتنا وعافيتنا. تلعب إدارة الصحة دورًا حيويًا حيث يواصل تغير المناخ التأثير بشكل مباشر على صحة مجتمعاتنا من خلال الحرارة الشديدة والعواصف وقضايا جودة الهواء. ونحن نتطلع إلى العمل مع شركائنا لتشجيع الطاقات المتجددة التي من شأنها أن تساعد في نهاية المطاف على حماية صحة جميع سكان نيويورك."

**قالت روبرتا ريدون، مفوضة إدارة العمل في ولاية نيويورك،** "إن تعهد ولاية نيويورك بالطاقة النظيفة يتعلق بالحفاظ على البيئة والفرص الاقتصادية. من خلال الاستفادة من تقنيات الطاقة من الجيل التالي فإننا نعمل على تعزيز أهدافنا المناخية وخلق فرص عمل ذات رواتب جيدة وبناء اقتصاد مرن يعود بالنفع على جميع سكان نيويورك. إن الخبراء الذين يحضرون هذه القمة هم من أعظم العقول في هذا القطاع ويواصل هذا الاجتماع مسيرتنا نحو مستقبل مسؤول بيئيًا."

يعتمد إعلان اليوم على الأنشطة الفيدرالية الأخيرة في مجال الطاقة النظيفة، بما في ذلك **قمة البيت الأبيض بشأن النشر النووي المحلي** التي عقدت في مايو/أيار والتي سلطت الضوء على التقدم المحرز في القطاعين العام والخاص حول كيفية الحفاظ على استخدام المرافق النووية الحالية ونشر التقنيات النووية الجديدة وتبسيط عملية تحديد المواقع المسؤولة للمفاعلات الجديدة وبناء سلاسل توريد وقوى عاملة قوية.

**قالت جولي تيج، رئيسة رابطة الناخبين للحفاظ على البيئة في نيويورك،** "تقود نيويورك الجهود في مجال تقنيات الطاقة النظيفة من الجيل التالي والتي تعد ضرورية لتحويل شبكة الطاقة لدينا وضمان مستقبل مستدام. ومع تزايد فرص العمل في قطاع التصنيع واستمرار ارتفاع الطلب على الطاقة، أصبح من الأهمية بمكان أن نستغل الحلول المتطورة لبناء اقتصاد أخضر قوي. وبينما نواصل بناء موارد الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الرياح البحرية، يتعين علينا أيضاً أن نتطلع إلى التكنولوجيا الجديدة بما في ذلك شبكات الطاقة الحرارية. وأود أن أشكر الحاكمة هوكول على جمع الخبراء لدفع أهدافنا المناخية إلى الأمام وضمان مستقبل أكثر نظافة ومرونة لجميع سكان نيويورك."

**قالت مارغريت ويلز، المديرية التنفيذية لتحالف الطاقة النظيفة،** "إن أحد أكثر الأشياء المثيرة للاهتمام بشأن انتقالنا إلى الطاقة النظيفة هو الابتكار. يتم كل يوم البحث عن تقنيات جديدة ونشرها لتحسين المنتجات والممارسات المستخدمة اليوم. ويأتي هذا الابتكار نتيجة للطلب المتزايد من نيويورك وغيرها من القادة العالميين. ونحن نشيد بالحاكمة هوكول ووكالة تنمية الطاقة في ولاية نيويورك لجمع هؤلاء الخبراء العالميين لمشاركة عملهم جميعاً نحو هدفنا المشترك المتمثل في نشر الطاقة النظيفة في أسرع وقت ممكن."

**وقال رئيس اتحاد العمل الأمريكي وكونغرس الصناعات (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) في ولاية نيويورك ماريو سيلينتو،** "ستجمع هذه القمة مجموعة من الخبراء بما في ذلك العمال ونقاباتهم لتوجيه الولاية في تحقيق أهدافها المتعلقة بالطاقة النظيفة. ونحن نشيد بالحاكمة هوكول لتعهدنا بضمان قيام أعضاء النقابة بتصنيع وبناء وتشغيل وصيانة وإصلاح مشاريع الطاقة النظيفة والمناخ في نيويورك."

**وقال رئيس اتحاد نقابات البناء في ولاية نيويورك غاري لابابيرا،** "بينما نواصل إعطاء الضوء الأخضر لمشاريع البنية التحتية التي تدفعنا نحو أهدافنا القياسية في مجال الطاقة النظيفة وتوليد آلاف الوظائف النقابية التي تدعم الأسرة يجب على نيويورك أن تظل ملتزمة باستكشاف سبل جديدة وفعالة لنشر هذه المبادرات. ستلعب قمة الطاقة القادمة دورًا حاسمًا في تحديد الأدوات التي سنتقل برنامج الطاقة المتجددة لدينا إلى المستوى التالي وتفتح المزيد من الفرص الاقتصادية والمسارات للطبقة

المتوسطة التي تعود بالنفع على الأشخاص العاملين بجد في ولايتنا. ونحن نشيد بالحاكمة هوكول و (NYSERDA) لإطلاق هذا الحدث وتنتقل إلى المشاركة في هذه المحادثات المهمة التي من شأنها في نهاية المطاف تحسين بيئتنا و حياة سكان نيويورك للأجيال القادمة."

وقال غافين جيه دونوهو، رئيس مجلس إدارة شركة منتجي الطاقة المستقلين في نيويورك والرئيس التنفيذي لها، "تدعم شركة منتجي الطاقة المستقلين في نيويورك وأعضاؤها التحول إلى الطاقة النظيفة من خلال استخدام الأسواق التنافسية والتي جعلت توليد الطاقة أنظف وأكثر تكلفة بالنسبة لنيويوركيين على مدى السنوات الخمس والعشرين 25 الماضية. إضافة إلى ذلك، يعتبر أعضاؤنا من القادة في حث الولاية على تحديد التقنيات اللازمة لتحقيق هدف قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) المتمثل في تحقيق انبعاثات صفرية بحلول عام 2040 والحفاظ على الموثوقية وهم حريصون على مواصلة الاستثمار في موارد الطاقة النظيفة مع توفر هذه الفرص بشكل أكبر. إن قمة الطاقة النظيفة التي اقترحتها الحاكمة هي فرصة لتسريع العمل على تحقيق هدف 2040."

وقال نائب رئيس المنطقة الثالثة لاتحاد الأخوة الدولية لعمال الكهرباء (International Brotherhood of Electrical Workers, IBEW) الدولي، دينيس أفيناتي، "يدعم اتحاد IBEW النهج الشامل لإنتاج الطاقة النظيفة. ونحن نشيد بالحاكمة هوكول لعقد قمة لخبراء الصناعة لاستكشاف الخيارات التي توفرها أحدث التقنيات لمساعدة نيويورك في تحقيق أهدافها في مجال الطاقة النظيفة."

قال جون مورفي، الممثل الدولي للرابطة المتحدة للحرفيين والمتدربين في صناعة السباكة وتركيب الأنابيب في الولايات المتحدة وكندا، "يضع سعي الحاكمة هوكول إلى "استراتيجية الطاقة الشاملة" نيويورك في وضع يسمح لها بتفعيل مليارات الدولارات من التمويل الفيدرالي من خلال الاعتراف بالتقنيات المتطورة مثل المفاعلات المعيارية الصغيرة والبنية الأساسية للهيدروجين النظيف وشبكات الطاقة الحرارية المتقدمة كمصادر موثوقة بنسبة 100% للطاقة الخالية من الانبعاثات. ولن تعمل هذه الابتكارات الخضراء على ضمان موثوقية الشبكة على مدار 7/24 فحسب، بل ستعمل أيضًا على خلق آلاف الوظائف التي تدعم الأسرة حتى يتمكن سكان نيويورك من الوصول إلى مستقبل طاقة أنظف."

قال مدير أعمال Boilermakers Local 5، توم رايان، "لقد كانت Boilermakers دائمًا رائدة في تطوير الطاقة الجديدة وتدعم نهج "كل ما سبق" لتلبية احتياجات الطاقة في ولاية نيويورك. على سبيل المثال، تتعهد شركة Boilermakers بمواصلة دعم النهج الجديدة لأسطول الطاقة النووية في ولاية نيويورك. من البناء إلى الصيانة إلى التزود بالوقود، كنا معًا منذ البداية. يشعر Boilermakers بالحماس والتعهد على حد سواء لبدء علاقات جديدة مع كل من طاقة الرياح العائمة والهيدروجين كطاقات متجددة ناشئة. إننا نتطلع إلى المشاركة في القمة."

قالت رئيسة مجلس الأعمال في ولاية نيويورك والمديرة التنفيذية هيدز سي موليجان، "في حين أن قانون (CLCPA) وتعهد الولاية بإزالة الكربون من اقتصادها يشكلان تحديات إلا أنهما يوفران أيضًا فرصًا كبيرة لتحفيز الاستثمارات والوظائف في الصناعات الجديدة والناشئة التي تعد ضرورية للتحويل. نحن ندعم الجهود التي تبذلها (NYSERDA) وإدارة هوكول لتعزيز نشر توليد الطاقة المتجددة بشكل فعال من حيث التكلفة ونمو التصنيع وسلسلة التوريد داخل الولاية لدعم هذه التقنيات المبتكرة. ونحن نتطلع إلى دعم القمة التي ستعقد في الخريف المقبل."

وقال جون كارلسون، مدير السياسات الإقليمية في فريق عمل الهواء النظيف، "ستتطلب إزالة الكربون على مستوى الاقتصاد بالكامل من نيويورك زيادة إنتاجها من الطاقة النظيفة والموثوقة بشكل كبير لتمكين كهرية النقل والصناعة والمباني. وكما تقود نيويورك الطريق في مجال الموارد المتجددة، فإنها تستطيع أن تقود نشر تقنيات الشركات النظيفة التي ثبت أنها تعمل على خفض تكاليف العملاء وزيادة الموثوقية وتقليل بصمة البنية التحتية لأنظمة الطاقة الخالية من الكربون. إن الاستثمار في مسارات جديدة خالية من الكربون من شأنه أن يسرع عملية التحول في مجال الطاقة ويوفر الموثوقية التي يحتاجها سكان نيويورك وصناعات المستقبل."

قالت كريستينا بيرسود، مديرة السياسات العليا في شركة Advanced Energy United، "إن تعزيز الطاقة النظيفة أمر بالغ الأهمية لتحقيق أهداف المناخ الطموحة في نيويورك وتعزيز مستقبل الطاقة المستدامة وبأسعار معقولة لجميع سكان

نيويورك. "إن تعهد (NYSERDA) باستكشاف الجيل القادم من الطاقة وإنشاء اقتصاد مبني على حلول الطاقة المتقدمة من شأنه أن يحول مشهد الطاقة لضمان مستقبل أكثر نظافة ومرونة لإمباير ستيت."

**قالت بيتا برود، مديرة حملة سكان نيويورك من أجل الطاقة النظيفة،** "مع تسارع ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي فإن من الأهمية بمكان أن ننظر إلى ما هو أبعد من حدود ولايتنا وأن نتعاون مع المبتكرين في جميع أنحاء العالم للحصول على أحدث التقنيات لحل الأزمة الوجودية المتمثلة في تغير المناخ. إن نيويورك رائدة على المستوى الوطني والعالمي في توسيع نطاق حلول الطاقة النظيفة ونحن نشيد بنيوبيورك واهتمامها ليس فقط بأحدث التقنيات المناخية ولكن أيضًا بالتركيز على المهمة الحاسمة المتمثلة في مشاركة المجتمع لتسهيل تحديد مواقع وبناء التقنيات المثبتة مثل الرياح والطاقة الشمسية."

**قالت رئيسة مجلس إدارة شراكة مدينة نيويورك والمديرة التنفيذية كاثرين وايلد،** "إن قرار الحاكمة هوكول بعقد اجتماع لمجموعة واسعة من سكان نيويورك لمراجعة وإعادة التعهد بتحقيق أهداف الحياد الكربوني والطاقة المتجددة الطموحة في ولايتنا بما في ذلك النهج الجديد للطاقة النووية المتقدمة يأتي في الوقت المناسب ويشكل دليلاً رائعاً على قدرتها الفريدة على جمع مجموعات متنوعة معاً من أجل هدف مشترك."

**وقال رئيس مجلس تجارة البناء والإنشاءات في مقاطعتي ناسو وسوفولك ماثيو أراسيتش،** "أشيد بالحاكمة هوكول على تعهدنا بتعزيز الطاقة الخضراء هنا في نيويورك. إن قمة اقتصاد الطاقة المستقبلي لن تجمع فقط أفضل الخبراء في العالم، بل ستعمل أيضًا على تعزيز الجهود التعاونية بين أصحاب المصلحة المحليين والدوليين على حد سواء. وتهدف مثل هذه الجهود إلى تمهيد الطريق للجيل القادم من الاستدامة هنا في لونغ آيلاند. مع شركاء مثل ولاية نيويورك و (NYSERDA) فإن الطريق الوحيد للمضي قدمًا هو المستقبل!"

تحت قيادة الحاكمة هوكول، اتخذت الولاية عددًا من الإجراءات لتعزيز مرونة الطاقة وموثوقيتها وقابلية تحمل التكاليف لوضع نيويورك على المسار الصحيح للحد من الاعتماد على الوقود الأحفوري. تتضمن بعض هذه الإجراءات الأخيرة الموافقة على برامج تخزين الطاقة لتحقيق 6 غيغاواط (gigawatts, GW) من تخزين الطاقة بحلول عام 2030، وإطلاق برنامج الطاقة الشمسية للجميع على مستوى الولاية، وإطلاق شبكة المستقبل التي تركز على التطوير المستهدف للموارد المرنة لتعزيز مرونة الشبكة والاستمرار في تطوير تقنيات الطاقة المتجددة، بما في ذلك الانتهاء مؤخرًا من مزرعة الرياح البحرية ساوث فورك ويند وبدء بناء إمباير ويند 1 وبدء بناء صن رايز ويند.

### **خطة المناخ الوطنية الرائدة في ولاية نيويورك**

يدعو جدول أعمال المناخ الرائد في ولاية نيويورك إلى انتقال منظم وعادل يخلق وظائف مستدامة للأسرة، ويستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر في جميع القطاعات ويضمن توجيه ما لا يقل عن 35 في المائة، بهدف 40 في المائة، من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة إلى المجتمعات المحرومة. تعمل نيويورك، مسترشدة ببعض مبادرات المناخ والطاقة النظيفة الأكثر صرامة في البلاد، على تعزيز مجموعة من الجهود - بما في ذلك برنامج نيويورك كاب أند إنفست (- New York Cap and Invest program, NYCI) والسياسات التكميلية الأخرى - للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 40 في المائة بحلول عام 2030 و 85 في المائة بحلول عام 2050 مقارنة بمستويات عام 1990. كما أن نيويورك على الطريق نحو تحقيق قطاع كهرباء خالي من الانبعاثات بحلول عام 2040، بما في ذلك توليد الطاقة المتجددة بنسبة 70 في المائة بحلول عام 2030، وحياد الكربون على مستوى الاقتصاد بالكامل بحلول منتصف القرن. حجر الزاوية في هذا التحول هو استثمارات الطاقة النظيفة غير المسبوقة في نيويورك، بما في ذلك أكثر من 28 مليار دولار في 61 مشروعًا واسعًا للطاقة المتجددة والنقل في جميع أنحاء الولاية، ومبلغ 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، ومبلغ 3.3 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وما يقرب من 3 مليارات دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 2 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. تدعم هذه الاستثمارات وغيرها أكثر من 170,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك اعتبارًا من عام 2022 وأكثر من 3,000 في المائة من النمو في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ عام 2011. للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتحسين جودة الهواء، اعتمدت نيويورك أيضًا لوائح المركبات عديمة الانبعاثات، بما في ذلك مطالبة جميع سيارات الركاب الجديدة والشاحنات الخفيفة المباعة في الولاية بأن تكون خالية من الانبعاثات بحلول عام 2035. تستمر الشراكات لتعزيز العمل المناخي في نيويورك مع أكثر من 400 مجتمع مسجل وأكثر من 130 مجتمعًا ذكيًا مناخيًا معتمدًا، وما يقرب من 500 مجتمع للطاقة النظيفة، وأكبر مبادرة لمراقبة الهواء المجتمعي في الولاية في 10 مجتمعات محرومة في جميع أنحاء الولاية للمساعدة في استهداف تلوث الهواء ومكافحة تغير المناخ.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)