



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2023/12/6

الحاكمة هوكون تعلن أن مزرعة ساوث فورك ويند تسلم أول مشروع طاقة رياح بحرية إلى لونغ آيلاند أصبحت ساوث فورك ويند أول مزرعة رياح بحرية على نطاق المرافق في المياه الفيدرالية تبدأ في "تشغيل الطاقة" في الولايات المتحدة

تم فعلياً تركيب توربينين؛ ومن المتوقع تركيب جميع التوربينات الـ12 بحلول أوائل عام 2024

يدعم هدف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع في نيويورك لتركيب تسعة جيجاوات من الرياح البحرية بحلول عام 2035

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم عن التسليم الناجح للطاقة النظيفة إلى لونغ آيلاند من أول توربينات رياح عاملة في مزرعة ساوث فورك ويند، مما يمثل علامة فارقة تاريخياً لأول مزرعة رياح بحرية على نطاق المرافق في المياه الفيدرالية تبدأ في "تشغيل الطاقة" في الولايات المتحدة. أنجز المشروع تركيب توربينين، أحدهما قيد التشغيل، على بعد حوالي 35 ميلاً من مونتوك، ومن المتوقع تركيب جميع التوربينات الـ12 بحلول أوائل عام 2024. **يدعم** إعلان اليوم التقدم نحو هدف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع في الولاية لتركيب تسعة جيجاوات من الرياح البحرية بحلول عام 2035.

"لقد وصلت جهود نيويورك الرائدة لتوليد طاقة نظيفة متجددة وموثوقة إلى علامة بارزة"، **قالت الحاكمة هوكون**. "ستعمل مزرعة ساوث فورك ويند على تشغيل آلاف المنازل، وخلق وظائف نقابية ذات رواتب جيدة وستثبت للجميع أن الرياح البحرية هي مورد قابل للتطبيق يمكن لنьюيورك تسخيرها للأجيال القادمة."

تم الاحتفال بهذا الإنجاز، والذي يأتي بعد أسبوعين فقط من **تركيب أول توربينات رياح بحرية في نيويورك**، في إيست هامبتون جنباً إلى جنب مع شركاء المشروع المشترك شركة Ørsted وشركة Eversource ومسؤولي الولاية والمقاطعة والمسؤولين المحليين والدعاة وأعضاء المجتمع. عند اكتمال المشروع، سيولد مشروع مزرعة ساوث فورك ويند ما يقرب من 130 ميجاوات من الطاقة المتجددة، وهو ما يكفي لتشغيل ما يقرب من 70,000 منزل في لونغ آيلاند. ستقضي الطاقة المتجددة من مزرعة ساوث فورك ويند على ما يصل إلى ستة ملايين طن من انبعاثات الكربون كل عام، أي ما يعادل إبعاد 60,000 سيارة عن الطريق.

قال الرئيس التنفيذي لهيئة لونغ آيلاند للطاقة، توماس فالكون: "يمثل اليوم خطوة مهمة نحو تنفيذ رؤية الحاكمة هوكون لمستقبل طاقة مستدام وقادرة على الصمود في نيويورك. بعد ما يقرب من ثماني سنوات من الإعداد، فإن أول توربينات رياح بحرية تنتج الطاقة تحول هذه الرؤية إلى حقيقة واقعة. تفخر هيئة لونغ آيلاند للطاقة (Long Island Power Authority, LIPA) بدعم هذا المشروع التاريخي نيابة عن عملائنا البالغ عددهم 1.2 مليون عميل في لونغ آيلاند وفي روكاويس."

قالت دورين إم هاريس، الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك: "تمثل هذه اللحظة سنوات من العمل الجاد والرؤية والشجاعة لقيادة انتقال الطاقة لدينا. يختبر سكان لونغ آيلاند الآن بشكل مباشر فوائد منازلهم وأعمالهم التجارية التي يتم تشغيلها بالكهرباء النظيفة والمتجددة من مزرعة ساوث فورك ويند، ونهنئ الفرق في شركة Ørsted

وشركة Eversource وهيئة لونغ آيلاند للطاقة (LIPA) والقادة المحليين والعمال الذين بنوا هذا المشروع المذهل للاحتفال بالطاقة الأولى اليوم."

قال رئيس لجنة الخدمة العامة لولاية نيويورك روري م. كريستيان: "إن توصيل الكهرباء النظيفة والمتجددة إلى لونغ آيلاند اليوم يُعدُّ علامة بارزة في التقدم نحو إنشاء اقتصاد الطاقة النظيفة في ولاية نيويورك. إنه دليل إيجابي على أننا سنكون قادرين على الوصول إلى أهدافنا طويلة الأجل لإنشاء شبكة طاقة أنظف وشهادة على جهود الحاكمة هوكول حتى الآن."

قال أمين شؤون الولاية في نيويورك روبرت ج. رودريغيز: "نُعدُّ مزرعة ساوث فورك ويند خطوة كبيرة إلى الأمام في تحقيق أهداف الحاكمة في مجال الطاقة النظيفة. تراقب الأمة نيويورك بينما نأخذ زمام المبادرة مرة أخرى في الرياح البحرية ونواصل السير نحو مستقبل أكثر استدامة لمجتمعات نيويورك. يمكن لآلاف الأسر في لونغ آيلاند أن تقول الآن إنها تقلل بشكل كبير من بصمتها الكربونية. يُعدُّ هذا المشروع بمثابة شهادة على المثابرة والتنسيق على جميع مستويات الحكومة والصناعة. لعبت شؤون الولاية دورًا رئيسيًا في الحد من آثار تحديد مواقع المشروع، وخلق مسار مسؤول للمضي قدمًا في هذا المشروع المهم."

قال مفوض إدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك باسل سيغوس: "بفضل دعم الحاكمة هوكول وجهود شركاء إدارة المحافظة على البيئة (DEC) في هيئة لونغ آيلاند للطاقة (LIPA) وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA)، تتخذ ولاية نيويورك خطوات حاسمة للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري التي تغير المناخ مع خلق فرص عمل وتعزيز الاقتصادات المحلية. يُعدُّ التوصيل الناجح للطاقة التي تعمل بطاقة الرياح إلى مزرعة ساوث فورك في لونغ آيلاند بمثابة علامة بارزة في نقل سكان نيويورك نحو مستقبل أخضر مدعوم بمصادر طاقة أنظف."

قال ديفيد هاردي، نائب الرئيس التنفيذي لمجموعة أورستد (Ørsted Group EVP) والرئيس التنفيذي للأمريكيتين: "لقد صنعت إيست هامبتون التاريخ الآن كأول مجتمع في نيويورك يتلقى طاقة نظيفة من مزرعة رياح بحرية. إن مزرعة ساوث فورك ويند ليست مجرد مشروع رائد للولاية فحسب، بل إنها أيضًا أحد أسس صناعة طاقة الرياح البحرية في أمريكا وشهادة على التزام فريقنا وخبرته وعمله الجاد. بفضل قيادة حكومتي بايدن وهوكول، وشركائنا ومؤيدينا في الولاية والمحلية، تعمل مزرعة ساوث فورك ويند على تشغيل وتمهيد الطريق لصناعة أمريكية متنامية."

قال جو نولان، رئيس مجلس الإدارة والرئيس والمدير التنفيذي لشركة Eversource Energy: "إن مشروع ساوث فورك ويند هو مشروع أنشأه سكان نيويورك، من أجل سكان نيويورك. تتدفق طاقة الرياح البحرية النظيفة والمتجددة الآن إلى الشبكة المحلية في إيست هامبتون بفضل العمل الشاق لعمال النقابات المحلية والمقاولين الذين ساعدونا في بناء نظام نقل مزرعة ساوث فورك ويند والمحطة الفرعية البرية. لقد كان هذا العام هو الأول من نوعه بالنسبة لصناعة طاقة الرياح البحرية في نيويورك، وهناك الكثير مما سيأتي في الأسابيع المقبلة لهذا المشروع الرائد ونمو قطاع طاقة الرياح البحرية في الولايات المتحدة."

تمت الماشرة في مشروع [إنشاء مزرعة ساوث فورك ويند](#)، الذي تمت الموافقة عليه لأول مرة من قبل مجلس أمناء (LIPA) في عام 2017، في فبراير/شباط 2022، بدءًا من [نظام كابل التصدير البري](#) الذي يربط المشروع بشبكة الطاقة التابعة لهيئة الطاقة في لونغ آيلاند (LIPA)، والتي اكتملت في وقت مبكر من هذا العام. وصلت مزرعة الرياح إلى مرحلة ["الصلب في الماء"](#) في يونيو/حزيران 2023 مع تركيب أول أساس أحادي القطب للمشروع. تقوم سفينة التثبيت البحرية التابعة لشركة فان أورد، عولس، بتركيب التوربينات.

تضم مزرعة ساوث فورك ويند [أول محطة فرعية للرياح البحرية مبنية في الولايات المتحدة](#). دعم أكثر من 350 عاملاً أمريكيًا في ثلاث ولايات بناء هذه المحطة الفرعية البحرية، وهي هيكل علوي يجمع الطاقة التي تنتجها توربينات الرياح وتربطها بالشبكة. وساهم عمال نقابة نيويورك في تركيبها في الخارج.

قامت شركة Haugland Energy Group LLC، ومقرها لونغ آيلاند (إحدى الشركات التابعة لمجموعة Haugland Group LLC)، بتركيب نظام بنك مجاري الهواء تحت الأرض لخط النقل البري لمزرعة ساوث فورك ويند وقادت عملية إنشاء مرفق الربط البري للمشروع. قامت شركة LS Cable بتركيب وتوصيل الكابلات البرية بدعم من شركة Elecnor

Hawkeye في لونغ آيلاند. أدى نطاق عمل الكابلات البرية وحده إلى خلق أكثر من 100 وظيفة نقابية لعمال الحرف المهرة في لونغ آيلاند. قامت شركة Roman Stone، الموجودة أيضًا في لونغ آيلاند، بتصنيع مراتب خرسانية لحماية الكابلات البحرية، كما قامت شركة Ljungstrom، ومقرها في غرب نيويورك، بالشراكة مع شركة Riggs Distler & Company, Inc، بتوفير أعمال فولاذية هيكلية متخصصة.

قال عضو مجلس شيوخ الولاية أنتوني بالومبو: "اليوم هو خطوة مهمة في تحقيق أهداف الطاقة المتجددة في ولاية نيويورك وتزويد سكان لونغ آيلاند بتكلفة أقل وطاقة نظيفة موثوقة. وتشكل الطاقة المتجددة عنصرًا حاسمًا في مستقبلنا في مجال الطاقة، ويجب على الولاية أن تعمل على ضمان استمرار استفادة سكان نيويورك من جميع جوانب هذا الانتقال - من فرص العمل إلى الطاقة بأسعار معقولة، إلى بيئة أنظف."

قال عضو الجمعية التشريعية فريد ديليو ثيل جونبور: "لم يعد هناك شك في أن تغير المناخ أمر حقيقي. نحن في كل يوم نشهد الآثار السلبية على شرق لونغ آيلاند وفي جميع أنحاء العالم. كانت ولاية نيويورك رائدة في ابتكار السياسات التي تتصدى لتغير المناخ. لقد وضع سن قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع في ولاية نيويورك، والذي شاركت في رعايته، أهدافًا صارمة للحد بشكل كبير من انبعاثات الكربون بحلول عام 2050 من خلال استبدال الوقود الأحفوري بالطاقة المتجددة، مثل طاقة الرياح. يمثل هذا المشروع خطوة أولى مهمة نحو تحقيق أهدافنا المناخية."

قال ستيف بيلون المدير التنفيذي لمقاطعة سوفولك: "تفخر مقاطعة سوفولك بكونها رائدة وطنية في مجال الطاقة النظيفة والمتجددة. من خلال تعاون وقيادة الحاكمة هوكول ومسؤولينا الإقليميين وأصحاب المصلحة في المجتمع، نظل في طليعة صناعة الرياح البحرية، مما يساعد على ضمان الاستدامة طويلة الأجل والنمو الاقتصادي لمنطقتنا."

قال بيتر فان سكوويك، مشرف بلدة إيست هامبتون: "إن بدء إنتاج طاقة الرياح النظيفة والمتجددة من توربينات الرياح في ساوث فورك، وتسليمها إلى نظام الشبكة الكهربائية المحلي لدينا في إيست هامبتون، هو معلم مثير يعزز أهداف الطاقة المتجددة الشاملة في إيست هامبتون تاون وكذلك أهداف ولاية نيويورك. يسر إيست هامبتون تاون العمل مع شركة Orsted وشركة Eversource لتحقيق هذا الهدف."

قالت جولي تيغي، رئيسة رابطة نيويورك للناخبين المحافظين: "يمثل اليوم خطوة رئيسية لانتقال نيويورك بعيدًا عن الوقود الأحفوري ونحو مستقبل الطاقة النظيفة. فبعد سنوات من التخطيط وساعات لا حصر لها من العمل والبناء - والعديد من ساعات العمل النقابية - وصلت أخيرًا الكهرباء النظيفة المولدة من الرياح البحرية إلى الشاطئ. بالقيادة البيئية الجريئة للحاكمة هوكول، ومن خلال الشركات الذكية والمبتكرة مثل شركة Orsted وشركة Eversource الملتزمين بالتطوير - والقادرتين على تنفيذ مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق، فإننا نعلم أن هذه مجرد بداية."

قال ماريو سيليننتو، رئيس الاتحاد الأمريكي للعمل ومؤتمر المنظمات الصناعية (AFL-CIO) في ولاية نيويورك: "نشيد بالحكمة هوكول على تحقيق هذا الإنجاز. إنها شهادة على التزامها بضمان تحقيق نيويورك لأهدافها في مجال الطاقة النظيفة. نتطلع إلى العمل مع الحاكمة لضمان بناء مستقبل الطاقة المتجددة لدينا وتشغيله وصيانته وإصلاحه وتصنيعه من قبل العمال الذين يحصلون على أجور جيدة، ويتمتعون بالمزايا والحماية التي تكفلها عقود النقابات."

قال رئيس تجارة البناء في ولاية نيويورك غاري لاباربيرا: "يمثل اليوم علامة فارقة في سعي نيويورك لتحقيق أهدافها في مجال الطاقة المتجددة وإنشاء مستقبل للطاقة النظيفة يعزز وظائف الطبقة الوسطى، ويشعل النمو الاقتصادي ويوفر بيئة أكثر خضرة للأجيال القادمة لتزدهر فيها. إن أول تسليم للطاقة النظيفة إلى لونغ آيلاند عبر مزرعة ساوث فورك ليس سوى بداية حول ما يمكن أن تجلبه الرياح البحرية إلى الطاولة، ونحن فخورون بأن التجار والحرفيين لدينا لعبوا دورًا في تجميع أول توربينات تشغيلية بمهارة وكفاءة في هذا المشروع الحيوي. إنهم يتطلعون إلى مواصلة عملهم في الحصول على جميع التوربينات الـ 12 التي تولد طاقة الرياح في الأشهر المقبلة، وكل ذلك أثناء السعي وراء مهنة نقابية تسمح لهم بإعالة أسرهم وتحريك التحفيز الاقتصادي لمجتمعاتهم."

قال رئيس اتحاد العمل في لونغ آيلاند جون آر دورسو: "يتم إنشاء هذا المشروع بالتعاون مع النقابات العمالية. نتوقع أن يتم تشغيله بأيدي عاملة نقابية. يُعد هذا الإعلان، والانتهاج النهائي من مشروع ساوث فورك ويند، دليلاً إيجابيًا على قدرتنا على

معالجة أزمة المناخ وخلق وظائف نقابية جيدة في هذه العملية. نتطلع إلى العمل مع ولاية نيويورك، وصناعة الرياح البحرية، وجميع أصحاب المصلحة الآخرين المهتمين بمستقبل أكثر إشراقًا مع أجور عائلية جيدة."

قال مات كوهين الرئيس والمدير التنفيذي لجمعية لونغ آيلاند: "لقد صنعت لونغ آيلاند التاريخ وأصبحت رسميًا عاصمة طاقة الرياح البحرية في البلاد، وأنهى الحاكم هوكول، وفريق شركة Ørsted وشركة Eversource، وهيئة لونغ آيلاند للطاقة على شراكتهم الناجحة بين القطاعين العام والخاص، ليس فقط لتوفير الطاقة النظيفة للشبكة، ولكن أيضًا لخلق الآلاف من فرص العمل ورعاية الفرص للأعمال التجارية الصغيرة."

قال رئيس مجلس تجارة البناء والتشييد في مقاطعتي ناسو وسوفولك ماثيو أراسيتش: "أنتني على الحاكم هوكول لحملتها المستمرة لجلب الرياح البحرية إلى السوق. يستمر تصميم الحاكم هوكول ورؤيتها في رفع مستوى تعاون ولاية نيويورك مع العمالة الماهرة، وإنشاء أول مزرعة رياح بحرية على نطاق المرافق في المياه الفيدرالية على طول الساحل الشرقي. يمثل هذا المشروع الذي يغير المناخ فرصة اقتصادية جديدة توفر خيارات للجيل القادم من العمال المحليين، الذين يبحثون عن وظائف مستقرة وذات رواتب جيدة توفر القدرة على البقاء في العمل في لونغ آيلاند. نتيجة لهذا الطلب في السوق، دخلت صناعة الرياح البحرية في شراكة مع العمال لتوفير مسار يؤدي مباشرة إلى تجارة البناء والتشييد من خلال التدريب المهني وبرامج ما قبل التدريب المهني مثل الفرص في لونغ آيلاند. على عكس تقلص القوى العاملة في العديد من المجتمعات الأخرى في جميع أنحاء البلاد، نما مجلس تجارة البناء المحلي لدينا بشكل ملحوظ وفي جزء كبير منه بسبب الطلب على العمالة من شركتي Orsted/Eversource في صناعة الرياح البحرية."

قال مدير تحالف الرياح البحرية في نيويورك فريد زالكمان: "من اللافت للنظر أن نشهد الدوران الجميل للتوربينات في مزرعة رياح ساوث فورك لأنها تحقق الطاقة الأولى، وتزود شبكة نيويورك بأول إمداد معهود لا حدود له من طاقة الرياح البحرية. لكن هذا التحويل السهل لنسيم المحيط إلى كهرباء خالية من الكربون لم يكن ممكنًا لولا رؤية إدارة هوكول وعدد لا يحصى من القادة على جميع مستويات الحكومة، والدعم المجتمعي الهائل لهذا المشروع كوسيلة للانتقال إلى مستقبل للطاقة النظيفة في الطرف الشرقي، ومثابرة مطوري المشروع، Orsted و Eversource، في التغلب على جميع العقبات، من الأوبئة إلى تحديات سلسلة التوريد العالمية، التي تقف في الطريق. تنضم ساوث فورك اليوم إلى صفوف مشاريع البنية التحتية المميزة في نيويورك، وكما هو الحال مع تلك المشاريع، فإننا نقف لجني الفوائد للأجيال القادمة."

قالت جوديث هوب، مؤسسة برنامج Win With Wind: "يشعر فريقنا من مواطني إيست هامبتون بسعادة غامرة لكونه جزءًا من هذا الجهد التاريخي. نعتقد أن الدعم المحلي النشط ضروري للنجاح المستقبلي للرياح البحرية في ولاية نيويورك."

قال أدريان إسبوزيتو، المدير التنفيذي لحملة المواطنين من أجل البيئة: "هذا أمر مثير وتاريخي حقًا. ومع دوران التوربينات، فإننا نطوي أيضًا صفحة في تاريخ إنتاج الطاقة. توربينات الرياح هي منارات الأمل في إمدادات طاقة أنظف وأكثر أمانًا تفيد كل سكان نيويورك. دعمت حملة المواطنين من أجل البيئة (CCE) الرياح البحرية لمدة 18 عامًا، والآن أصبح تنفيذها أخيرًا حلماً تحول إلى حقيقة. شكرًا جزيلاً للحاكم هوكول وفريق هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) الذين دافعوا عن هذا الانتقال التاريخي من أجل مستقبل أفضل."

قال كايل ستروبر، المدير التنفيذي لجمعية Better Long Island: "إن تشغيل مزرعة الرياح في ساوث فورك ليس مجرد لحظة تاريخية بالنسبة إلى لونغ آيلاند فحسب، بل لأمتنا أيضًا. يقربنا هذا المشروع الرائد من مستقبل الطاقة المتجددة وأصبح ممكنًا من خلال تعاون الولاية وشركة Orsted وشركة Eversource والمجتمع المحلي وقادة الأعمال التجارية. تهانينا إلى الحاكم هوكول ومجلس إدارة (LIPA) وجميع الأطراف المعنية. تفخر جمعية "من أجل جزيرة طويلة أفضل" بدعم هذه المبادرة، مع الاعتراف بتأثيرها الكبير على رحلتنا نحو مستقبل طاقة أكثر استدامة ومرونة."

قال المدير التنفيذي لشركة لونغ آيلاند المتجددة جورديان راكي: "تعمل لونغ آيلاند للطاقة المتجددة جنبًا إلى جنب مع هيئة لونغ آيلاند للطاقة (LIPA)، وشركة Ørsted، وإيست هامبتون، والعديد من أصحاب المصلحة الآخرين لسنوات لرؤية اكتمال مشروع مزرعة ساوث فورك ويند. هذا هو بالضبط ما تحتاجه ولاية نيويورك لتحقيق الأهداف الصارمة والجدول الزمني المحددة في قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع في الولاية. من الرائع معرفة أن المنازل تستخدم الآن طاقة نظيفة ومتجددة، مما يقلل على الفور من انبعاثات الكربون لدينا."

يعتمد إعلان اليوم على الزخم الذي أنشأه إعلان الحاكم في وقت سابق من هذا الشهر، والذي **أعلن** عن أكبر استثمار حكومي في الطاقة المتجددة في تاريخ الولايات المتحدة. تشمل المنح المشروطة ثلاثة مشاريع للطاقة من الرياح البحرية و22 مشروعًا للطاقة المتجددة المستمدة من الياقة بإجمالي 6.4 جيجاوات من الطاقة النظيفة، وهو ما يكفي لتشغيل 2.6 مليون منزل في نيويورك وتوفير ما يقرب من 12 في المائة من احتياجات الكهرباء في نيويورك بمجرد اكتمالها. عندما تقترن هذه المجموعة من المشاريع المعلن عنها حديثًا بمنشأتين لتصنيع شفرات الرياح البحرية والمحركات المزودة بنظام الحاوية، فمن المتوقع أن تخلق ما يقرب من 8,300 وظيفة مستدامة للأسر وتحفز 20 مليار دولار من الاستثمارات التنموية الاقتصادية على مستوى الولاية، بما في ذلك الاستثمارات التي تلتزم بها الجهة المطورة لدعم المجتمعات المحرومة.

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 35 في المائة على الأقل، بهدف 40 في المائة، من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة إلى المجتمعات المحرومة. واسترشادًا ببعض مبادرات المناخ والطاقة النظيفة الأكثر صرامة في البلاد، تسيير نيويورك على طريق تحقيق قطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040، بما في ذلك توليد 70 بالمائة من الطاقة المتجددة بحلول عام 2030، والحياد الكربوني على مستوى الاقتصاد بحلول منتصف القرن. حجر الزاوية في هذا التحول هو استثمارات الطاقة النظيفة غير المسبوقة في نيويورك، بما في ذلك أكثر من 55 مليار دولار في 145 مشروعًا واسع النطاق للطاقة المتجددة والنقل في جميع أنحاء الولاية، و 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و 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. دعمت هذه الاستثمارات وغيرها أكثر من 165,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في عام 2021 ونمو يزيد عن 3,000 بالمائة 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 في تعزيز العمل المناخي في نيويورك مع ما يقرب من 400 مجتمع مسجل وأكثر من 100 مجتمع ذكي مناخيًا معتمد، 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

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](#)