



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/10/20

الحاكمة هوكول والمدير التنفيذي لمقاطعة سوفولك التنفيذي بيلوني يعلنان عن نقل ملكية أراضٍ لجلب مركز تدريب طاقة الرياح البحرية على المستوى الوطني إلى مقاطعة سوفولك وتدريب سكان نيويورك على الوظائف الخضراء

إطلاق فرصة تنافسية بقيمة 9 ملايين دولار للمبادرات الموسعة لتطوير القوى العاملة في مجال طاقة الرياح والتدريب عليها لمعالجة فجوات القوى العاملة وإعداد سكان نيويورك للوظائف كبيرة النمو

يدعم الهدف المتمثل في تطوير 9,000 ميغاواط من الرياح البحرية بحلول عام 2035 وجعل نيويورك كمركز لهذه الصناعة

اليوم أعلنت الحاكمة كاثي هوكول والمدير التنفيذي لمقاطعة سوفولك ستيف بيلون عن نقل ملكية أرض بنجاح بين ولاية نيويورك ومقاطعة سوفولك لجلب مركز تدريب وطني لطاقة الرياح البحرية إلى نيويورك. أطلقت الحاكمة أيضًا فرصة تنافسية بقيمة 9 ملايين دولار من خلال [معهد تدريب طاقة الرياح البحرية](#) بقيادة هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك بالتعاون مع كلية فارمينغديل سنيت كوليغ التابعة إلى جامعة ولاية نيويورك وجامعة ستوني بروك لتوسيع مبادرات تنمية القوى العاملة التي تعمل في مجال الرياح البحرية وتدريبها لمعالجة فجوات القوى العاملة وإعداد سكان نيويورك للوظائف كبيرة النمو في هذه الصناعة المتنامية. تمثل إعلانات اليوم تقدمًا مستمرًا لجعل ولاية نيويورك كمركز رئيسي للبلاد في مجال الرياح البحرية وتدعم هدف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع لتطوير 9,000 ميغاواط من الرياح البحرية بحلول عام 2035.

قالت **الحاكمة هوكول**، "تقود نيويورك زمام ثورة الطاقة النظيفة. نحن ننتشر مع شركات مبتكرة رائدة في الصناعة ونقود المليارات في الاستثمارات العامة والخاصة لتحفيز التنمية الاقتصادية والوظائف ذات الأجور الجيدة لسكان نيويورك. سيعزز المركز الوطني للتدريب على الرياح البحرية جهودنا لإعداد القوى العاملة لدينا للوظائف الخضراء في المستقبل ودعم البنية التحتية المادية اللازمة لمشاريع الطاقة النظيفة هذه وترسيخ دور نيويورك كرائد عالمي في هذه الصناعة القوية."

اشترت مقاطعة سوفولك قطعة الأرض المملوكة للولاية والموجودة في برينتوود مقابل 1.46 مليون دولار لإنشاء مساحة تركز على المجتمع وتعمل على توسيع نطاق الوصول إلى فرص العمل التي تدعم الأسرة والتقدم التعليمي ولا سيما لسكان نيويورك ممن هم بعمر الذهاب إلى المدارس الثانوية والجامعات والذين يدخلون القوى العاملة. سيستضيف الموقع والذي يتضمن اتفاقية ترخيص مدتها 22 عامًا مع المقاطعة مركزًا وطنيًا للتدريب على الرياح البحرية (National Offshore Wind Training Center, NOWTC) ينشأ حديثًا والذي سيتم تمويله من خلال استثمار بقيمة 10 ملايين دولار مقدمة من صن رايز ويند (Sunrise Wind) وهو مشروع مشترك بين اوريستد اي / اس وإيفرسورس إنرجي) بالشراكة مع اتحاد لونغ أيلاند للعمال التابع إلى الاتحاد الأمريكي للعمل وكونغرس المنظمات الصناعية (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) وناسو وسوفولك لتجارة البناء والتشييد وكلية مجتمع مقاطعة سوفولك والأخوة العالمية لعمال الكهرباء واتحاد عمال المرافق في أمريكا وتحالف بلو غرين وأقلية جيل الألفية. من المتوقع أن يقوم (NOWTC) بتدريب ومنح شهادات لمئات إن لم يكن الآلاف من العمال بموجب [معايير تدريب منظمة الرياح العالمية \(Global Wind Organization, GWO\)](#) للرياح البحرية. إضافة إلى ذلك، سيقدم (NOWTC) المناهج الدراسية وخدمات الدعم للمبتدئين في التدريب قبل التدريب المهني لصناعة البناء وكذلك شهادات التصنيع التي ستفيد التوظيف الإقليمي.

قال ستيف بيلون المدير التنفيذي في مقاطعة سوفولك، "إن ضمان حصول كل فرد في كل مجتمع في منطقتنا على نفس فرصة النجاح هو مفتاح تنمية اقتصادنا. هذا المركز الذي يركز على المجتمع هو مكان للتعليم والحكومة والصناعة والمجتمع للالتقاء لفتح الأبواب أمام الفرص. ستتيح الشراكة مع المركز الوطني للتدريب على طاقة الرياح البحرية لسكاننا أن يكونوا في قلب صناعة الرياح البحرية الناشئة. أود أن أشكر الحاكمة هوكول على التزامها بتطوير القوى العاملة ومساعدتها على الدخول في حقبة جديدة من النمو الاقتصادي في مقاطعتنا."

لتحقيق أقصى قدر من الفوائد للقوى العاملة في نيويورك سيتعاون (NOWTC) بشكل وثيق مع معهد الولاية للتدريب على الرياح البحرية (State's Offshore Wind Training Institute, OWTI) لوضع تدريب شامل ومشارك لكل من طاقة الرياح والطاقة النظيفة ومبادرات تطوير القوى العاملة. يعمل (OWTI) والذي تبلغ تكلفته 20 مليون دولار على تطوير برامج التدريب على الرياح البحرية والبنية التحتية التعليمية اللازمة لإنشاء قوة عاملة ماهرة يمكنها دعم صناعة الرياح البحرية الوطنية الناشئة. في إطار إنشاء مظلة على مستوى الولاية من شراكات الصناعة والأكاديمية والتجارية والمجتمعية سيقوم (OWTI) بتدريب 2,500 عامل من نيويورك بدءاً من هذا العام حتى عام 2027 لدعم مشاريع الطاقة المتجددة البحرية والبرية على حدٍ سواء.

اليوم، أصدرت هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) طلب (OWTI) الثاني لاستدراج عروض لتطوير القوى العاملة الجديدة والتدريب مبادرات من المدارس الثانوية الفنية/المهنية وكليات المجتمع والجامعات والنقابات ووسطاء التدريب والتوظيف والمنظمات المجتمعية والمنظمات غير الهادفة للربح. سيتم توفير تمويل المنح لمبادرات وبرامج التدريب التي تركز على العمال الجدد أو الحاليين مع إعطاء الأفضلية للمشاريع التي تخدم الفئات السكانية ذات الأولوية والأفراد من المجتمعات المحرومة. ستعطي (NYSERDA) أيضاً الأولوية للمشاريع التي تقدم الدخول المباشر إلى القوى العاملة للرياح البحرية من خلال شراكات مع مصنعي المعدات الأصلية للرياح البحرية (original equipment manufacturers, OEM) والموزعين والبائعين والموردين والمطورين والنقابات العمالية والجمعيات التجارية. ستبدأ مؤسسات التدريب المختارة من تدريب العاملين بعد فترة وجيزة من تقديم المنح والتي من المتوقع أن تبدأ في أوائل عام 2023.

قالت دورين م. هاريس الرئيسة المشاركة لهيئة أبحاث الطاقة في ولاية نيويورك ومديرتها التنفيذية والرئيسة المشاركة لمجلس العمل المناخي، "تواصل نيويورك تحت قيادة الحاكمة هوكول ترسيخ طريقها إلى تحقيق تسعة غيغواط من الرياح البحرية مع ضمان قيامنا بتأسيس مجموعة متنوعة من المواهب المحلية المدربة تدريباً جيداً والتي من خلال وظائف مدعومة للأسرة ستقوم بتطوير وتصنيع وبناء وتشغيل اقتصاد الطاقة النظيفة. تتطلع (NYSERDA) إلى العديد من الشراكات التي سيتم إنشاؤها نتيجة لهذه الفرصة لإعداد وتدريب سكان نيويورك للعمل على محطة الولاية الرائدة من مشاريع طاقة الرياح البحرية وما وراءها."

قال باسل سيغوس الرئيس المشارك لوزارة حماية البيئة بولاية نيويورك والرئيس المشارك لمجلس العمل المناخي، "لقد أثبتت نيويورك نفسها كرائدة في مجال الرياح البحرية وسيساعد مركز التدريب هذا في ضمان أن هذه الوظائف ذات الأجور الجيدة في المستقبل ستكون متاحة لجميع سكان نيويورك. مع اعتبار المناخ من أولويات إدارة الحاكمة هوكول تعمل ولايتنا مرة أخرى على تعزيز الجهود لدعم تحقيق 9,000 ميغواط من الرياح البحرية بحلول عام 2035 وتحقيق أهداف قانون المناخ الطموحة الخاصة بنا المتمثلة في خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85 بالمائة بحلول عام 2050 وخفض انبعاثات الكهرباء بنسبة 100 بحلول عام 2040 لحماية بيئتنا ومكافحة تغير المناخ."

قال روري إم كريستيان رئيس الخدمة العامة، "إن مشاريع الرياح البحرية التي يتم بناؤها ضرورية لتلبية أهداف القيادة المناخية وحماية المجتمع للحد من الكربون والطاقة النظيفة الرائدة على مستوى الولاية لمكافحة تغير المناخ. أحيي قيادة الحاكمة هوكول لضمان تطوير برنامج تدريب القوى العاملة في لونغ آيلاند. تفيد مشاريع الرياح البحرية هذه جميع سكان نيويورك من خلال تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري وتعزيز الاستثمار في الطاقة النظيفة وخلق وظائف الطاقة النظيفة وتحسين بيئتنا."

قال ديفيد هاردي الرئيس التنفيذي لشركة أورستد لطاقة الرياح في أمريكا الشمالية، "تلتزم أورستد بتأسيس قوة عاملة أمريكية جديدة لبناء مشاريعنا وهذا يعني القيام باستثمارات كبيرة في تدريب العمال والتعاون مع النقابات العمالية المحلية ومنظمات تنمية القوى العاملة وشركاء المجتمع. منذ البداية، كان هدف (NOWTC) هو الشراكة مع الصناعة والعمل والأوساط الأكاديمية لإنشاء مركز ثقل لصناعة الرياح البحرية الناشئة في مقاطعة سوفولك. يعتبر فريق قيادة (NOWTC) مناسباً بشكل مثالي لفهم متطلبات صناعة قطاع الرياح البحرية وتصميم البرامج التي تدعم احتياجات كل من العاملين في المنطقة وهذه الصناعة المتنامية. نشكر الحاكمة هوكول على قيادتها المستمرة لضمان تمتع سكان نيويورك بالمهارات التي يحتاجونها لمساعدتنا في بناء مشاريع الطاقة النظيفة الهامة".

قال جو نولان الرئيس التنفيذي والرئيس التنفيذي لشركة إيفرسورس إنرجي، "نحن فخورون بدعم إنشاء مركز تدريب وطني لطاقة الرياح البحرية والذي سيوفر تدريباً مهماً ومسارات للفرص لسكان نيويورك الذين يتطلعون للدخول هذه الصناعة المثيرة. تعمل نيويورك بفضل قيادة الحاكمة هوكول على تعزيز تطوير قوة عمل رياح بحرية جديدة ويقدم (NOWTC) في برينيتود فرصة مثالية لتعزيز الروابط المجتمعية القوية التي توفر الوعي والوصول إلى فرص العمل في صناعة الرياح البحرية الناشئة".

يتضمن طلب (OWTI) عملية تقديم من خطوتين تتكون من ورقة مفاهيم مطلوبة متبوعة باقتراح كامل للدعوة فقط. سيتم قبول أوراق المفاهيم على أساس متجدد بدءاً من 20 أكتوبر/تشرين الأول 2022 حتى 23 مارس/آذار 2023 وسيتم تقييمها خلال أربعة إلى ستة أسابيع من الاستلام. بناءً على المراجعة التفضيلية ستتم دعوة المتقدمين المحددين لتقديم اقتراح كامل في المواعيد النهائية التالية:

- الجولة الأولى - 17 يناير/كانون الثاني 2023؛
- الجولة الثانية - 23 مارس/آذار 2023؛
- الجولة الثالثة - 1 يونيو/حزيران 2023.

ومن المتوقع الانتهاء من تطوير وتنفيذ برامج ومبادرات مختارة للتدريب على الرياح البحرية خلال 18 إلى 24 شهراً تقريباً. ستبني هذه المبادرات التدريبية الجديدة على أول مقترحين فائزين من (OWTI) لكلية مجتمع هدسون فالي في تروي في نيويورك وكلية مجتمع لاغوارديا في كوينز في نيويورك لدعم التدريب المبكر وتنمية المهارات للمجتمعات المحرومة والسكان ذوي الأولوية - بما في ذلك قدامى المحاربين والأفراد ذوي الإعاقة والأفراد ذوي الدخل المتدني والمشردون والآباء العزاب - في كل من منطقة العاصمة ومدينة نيويورك.

قالت مستشارة جامعة ولاية نيويورك ديبورا ف. ستانلي، "تحت قيادة الحاكمة هوكول ونتيجة للالتزام عميق في كافة أنحاء ولايتنا بزيادة استخدامنا لمصادر الطاقة المتجددة تقوم نيويورك باستثمارات كبيرة في التعليم والتدريب للقوى العاملة لدينا في المستقبل. تفخر (SUNY) بأن تكون جزءاً من هذا العمل المهم لإعداد الطلاب لصناعة الرياح البحرية الناشئة مع وظائف ذات رواتب جيدة في التصنيع وتكنولوجيا توربينات الرياح ونقل الطاقة والمزيد. نتقدم بالشكر لشركائنا في معهد معهد تدريب الرياح البحرية وخصوصاً (NYSERDA) وكذلك كلية فارمنغديل ستيت وجامعة ستوني بروك الذين يطورون هذا الجهد الرائد على مستوى الولاية لمكافحة تغير المناخ وتعليم القوى العاملة في مجال الطاقة النظيفة في المستقبل".

قال عضو الجمعية ستيف إنغلبرايت، "الوصول إلى الطاقة المتجددة سيحدد المستقبل. هذا هو السبب في أنه من المشجع للغاية أن نرى أن الحاكمة كاشي هوكول تضع ثقل مكتبها بالكامل لتطوير طاقة الرياح البحرية حتى تتمكن من تزويدنا بمستقبل متفائل يتضمن كلاً من الفوائد الصحية بسبب انخفاض تلوث الهواء والآلاف من الوظائف الجديدة. تهانينا إلى الحاكمة هوكول على حكمتها ورؤيتها".

قال ماثيو أراسيش رئيس تجارة البناء والتشييد في ناسو وسوفولك، "اليوم نتخذ الخطوة الرائعة التالية في ربط القوى العاملة في لونغ آيلاند بقلب اقتصادنا الجديد لولاية نيويورك. أود أن أعرب عن خالص تقديري للحاكمة هوكول لقيادتها في النهوض بصناعة الرياح البحرية هنا في لونغ آيلاند. لقد أوفت الحاكمة بوعدها بجعل تنمية القوى العاملة على رأس أولوياتها

وقد أثبتت ذلك اليوم! وقفنا هنا معًا عندما أعلنت عن تدفق تمويل جديد عبر الشارع مما سيصبح المركز الوطني للتدريب على الرياح البحرية (NOWTC). سيكون هذا المرفق بمثابة نقطة جذب لجذب المواهب من خلال برامج تنمية القوى العاملة في مجتمع رينتود والمساعدة في توجيه الشباب لاستكشاف مسارات جديدة في فرص العمل. ستعمل شراكة (NOWTC) الإستراتيجية مع أورستد ومابرسك على إنشاء منشأة تدريب مركزية ستجعل شهادة (GWO) متاحة لأي شخص يعمل في صناعة الرياح البحرية وتملاً المكانة المطلوبة استعدادًا لطاقة الرياح البحرية بقدرة 9 غيغاواط (Giga Watt, GW) التي نبنيها هنا في لونغ آيلاند."

قال إدوارد ت. رئيس كلية مجتمع مقاطعة سوفولك، "تلتزم كلية مجتمع مقاطعة سوفولك بتوفير تعليم متطور للقوى العاملة في الصناعات الناشئة مثل طاقة الرياح وإيجاد حلول مبتكرة تدعم جميع مجتمعات مقاطعة سوفولك. بصفتها شريكًا مؤسسًا في تطوير المركز الوطني للتدريب على الرياح البحرية تلتزم الكلية بتدريب القوى العاملة في مجال طاقة الرياح في المستقبل."

قالت ليز بوردوك الرئيسة والرئيسة التنفيذية لشركة الأعمال التجارية للرياح البحرية، "يمكن أن تغير الرياح البحرية قواعد اللعبة في تسريع انتقال الطاقة في البلاد مع توفير وظائف ذات رواتب جيدة في جميع المجتمعات. ومع ذلك، فإن بلوغ أهدافنا الوطنية وأهداف الولاية الطموحة يتطلب منا أن نقيم بسرعة قوة عاملة ماهرة من عشرات الآلاف. لقد أظهرت نيويورك ولا تزال تظهر القيادة من خلال العمل الجاد لبناء تلك القوة العاملة المتنوعة ونشر فوائد الرياح البحرية على نطاق واسع. تهنيئًا للشبكة الولاية وشركائها على خطوة مهمة أخرى إلى الأمام."

قال جيه سي ساندرغ الرئيس التنفيذي المؤقت للشركة الأمريكية للطاقة النظيفة ورئيس المناصرة، "هذا هو أضييق سوق عمل شهدناه منذ عقود ويعد تعزيز قوة عاملة قوية وشاملة اليوم أمرًا بالغ الأهمية لنجاح صناعة الرياح البحرية المحلية المتنامية. ننثني على الحاكمة هوكول و (NYSERDA) وشركائهم لاستمرارهم في خلق الفرص لتطوير القوى العاملة لدينا في ولاية تستعد لقيادة الرياح البحرية. نحن نقرب خطوة واحدة من بناء مستقبل صناعة الرياح البحرية المحلية من خلال قوة عاملة قوية وموهوبة ومدربة جيدًا لدعمها."

قال أدريان إسبوزيتو المدير التنفيذي لحملة المواطنين للبيئة، "الانتقال إلى الطاقة المتجددة يعني نقل القوى العاملة لدينا إلى فرص عمل جديدة تخدم قطاع طاقة الرياح. سيعمل هذا المرفق التاريخي والذي يقع في قلب لونغ آيلاند على إعداد القوى العاملة لدينا لمسارات وظيفية جديدة مطلوبة في التصنيع والتكنولوجيا لمساعدة طفرة الطاقة المتجددة. يلبي توفير التعليم وبرامج التدريب والتوظيف للمجتمعات المحلية حاجة أساسية ليس فقط للقوى العاملة في جزيرتنا ولكن أيضًا من شأنه رفع مستوى الشباب في المجتمعات المحرومة. يعد توفير فرص وظيفية مثيرة تدفع أجورًا مستدامة في صناعة النمو طريقة رائعة لإشراك شبابنا ووضعهم على طريق النجاح. نهنيئًا للحاكمة هوكول وأعضاء النقابة وأورستد وجميع المشاركين في جعل هذا الأمر حقيقة واقعة في لونغ آيلاند."

قال فريد زالكمان مدير تحالف الرياح البحرية في نيويورك، "تستعد صناعة طاقة الرياح البحرية الأمريكية لإضافة آلاف الوظائف العائلية في ولاية نيويورك. اليوم، تجلب الحاكمة هوكول استثمارًا ذا رؤية في التدريب مما يضمن اكتساب التجار الطموحين والنساء المهارات اللازمة للعب دور ذي مغزى في اقتصادات الطاقة الخضراء والزرقاء الناشئة."

قال جورديان راكي المدير التنفيذي للطاقة المتجددة في لونغ آيلاند، "إن تدريب القوى العاملة في مجال الطاقة النظيفة هنا في لونغ آيلاند وفي كافة أنحاء الولاية أمر حيوي للانتقال نيويورك إلى اقتصاد خالٍ من الكربون مدعوم بالطاقة المتجددة. أحيي الحاكمة هوكول لقيادتها الحكيمة وعزمها على جعل اقتصاد نيويورك خالٍ من الكربون مع خلق وظائف ذات رواتب جيدة وفرص اقتصادية."

قالت جولي تيغي رئيسة رابطة نيويورك للمحافظة على البيئة، "من خلال سن - وتنفيذ سريع - سياسة طاقة ذكية وفعالة جعلت الحاكمة هوكول و (NYSERDA) نيويورك رائدة على المستوى الوطني في الازدهار صناعة الرياح البحرية. والآن ومع وجود مركز تدريب وطني وبرنامج قوي لتطوير القوى العاملة في الأفق تقترب نيويورك خطوة واحدة من الانتقال من الوقود الأحفوري المتسخ ونحو اقتصاد الطاقة النظيفة."

تدعم إعلانات اليوم مجتمعةً تطوير خط تزويد مشروع طاقة الرياح البحرية الرائد على مستوى البلاد في ولاية نيويورك والذي يضم حاليًا خمسة مشاريع قيد التطوير النشط وهي أكبر محطة في البلاد. يبلغ إجمالي هذه المحطة الأولية أكثر من 4,300 ميغاوات، وستعمل على تزويد أكثر من 2.4 مليون منزل في نيويورك، ومن المتوقع أن تحقق عائدات اقتصادية مشتركة على الولاية قدرها 12.1 مليار دولار. ومن المتوقع أيضًا أن تخلق المشاريع أكثر من 6,800 وظيفة في تطوير المشاريع وتصنيع المكونات والتركيب والتشغيل والصيانة. سيؤدي تحقيق هدف الولاية البالغ 9,000 ميغاواط بحلول عام 2035 إلى توليد طاقة رياح بحرية كافية لتشغيل ما يقرب من 30 في المائة من احتياجات الكهرباء في ولاية نيويورك، أي ما يعادل حوالي 6 ملايين منزل وتحفيز ما يقرب من 10,000 وظيفة.

برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك

يُعد برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك من أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة جُرأة في الدولة، ويدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر المراعي للبيئة بينما تتعافى ولاية نيويورك من جائحة (COVID-19). ووفقًا لما هو منصوص عليه في قانون القيادة في مجال المناخ وحماية المجتمع، تمضي ولاية نيويورك في طريقها نحو تحقيق هدفها المحدد والمعني بتوفير قطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040 ومنها توليد طاقة متجددة بنسبة 70% بحلول عام 2030، وتحقيق الحياد الكربوني لجميع قطاعات الاقتصاد. وهي تعتمد على استثمارات نيويورك غير المسبوقة لتكثيف الطاقة النظيفة، بما في ذلك أكثر من 35 مليار دولار في 120 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في جميع أنحاء الولاية، و 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و 1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.6 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. دعمت هذه الاستثمارات مجتمعة نحو 158,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في 2020، أي زيادة بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ 2011، والالتزام بإنتاج 9,000 ميغاواط من الرياح الساحلية بحلول 2035. وبموجب قانون المناخ، ستستكمل نيويورك هذا التقدم وستخفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 85 في المائة عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيه 35 في المائة على الأقل، بهدف تحقيق 40 في المائة من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة الموجهة إلى المجتمعات المحرومة وتعزيز التقدم نحو هدف كفاءة الطاقة لعام 2025 للولاية المتمثل في تقليل استهلاك الطاقة في الموقع بمقدار 185 تريليون وحدة حرارية بريطانية من الطاقة المتوفرة للاستخدام النهائي.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418