



الحاكمة كاثيري هوكول

لننشر فوراً: 2021/11/30

الحاكمة هوكول تعلن عن إبرام العقود النهائية لمشروع **CLEAN PATH NY** و **CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS** لتوفير طاقة متجددة نظيفة من شمال نيويورك وكندا إلى مدينة نيويورك

أكبر مشاريع الطاقة المتجددة والنقل في ولاية نيويورك في الـ 50 عامًا الماضية

ستحقق ما يصل إلى 7.4 مليار دولار من الفوائد المجتمعية الشاملة على مستوى الولاية بما في ذلك تخفيضات غازات الاحتباس الحراري وتحسين جودة الهواء

ستخلق 10,000 وظيفة عالية الجودة و 8.2 مليار دولار في التنمية الاقتصادية في جميع أنحاء الولاية بما في ذلك الاستثمارات في المجتمعات المحرومة

إلى جانب نشر الولاية للطاقة النظيفة والرياح الساحلية، من المتوقع أن تقلل المشاريع من استخدام المدينة للوقود الأحفوري للكهرباء بأكثر من 80 في المائة في عام 2030

تسريع التقدم لتحقيق هدف نيويورك للحصول على 70 في المائة من الكهرباء على مستوى الولاية من مصادر متجددة بحلول عام 2030 على الطريق إلى شبكة خالية من الانبعاثات

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكول اليوم أن هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) وضعت اللمسات الأخيرة على العقود مع شركة Clean Path New York LLC (مشروعها Clean Path NY (CPNY) ومع شركة H.Q. Energy Services (U.S.) Inc. (HQUS) لمشروعها Champlain Hudson Power Express (CHPE) لتوفير طاقة شمسية نظيفة ومتجددة وطاقة الرياح والطاقة الكهرومائية من شمال نيويورك وكندا إلى مدينة نيويورك. من المتوقع أن تحقق مشاريع الطاقة المتجددة والنقل الأولى من نوعها في الولاية ما يصل إلى 7.4 مليار دولار من الفوائد المجتمعية الإجمالية على مستوى الولاية، بما في ذلك تخفيضات غازات الاحتباس الحراري وتحسين جودة الهواء، و 8.2 مليار دولار في التنمية الاقتصادية في جميع أنحاء الولاية، بما في ذلك الاستثمارات في المجتمعات المحرومة. باعتبارها أكبر مشاريع النقل التي تم التعاقد عليها لولاية نيويورك في الـ 50 عامًا الماضية، ستقلل هذه المشاريع من استخدام الوقود الأحفوري في المدينة للكهرباء بأكثر من 80 في المائة في عام 2030 عندما تقترن بنشر الولاية للطاقة النظيفة والرياح الساحلية. يسرع إعلان اليوم التقدم لتجاوز هدف ولاية نيويورك في الحصول على 70 بالمائة من كهرباء الولاية من مصادر متجددة بحلول عام 2030 على الطريق إلى شبكة خالية من الانبعاثات على النحو المبين في قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع. كما سيساعد مدينة نيويورك على تحقيق أهدافها المناخية الطموحة.

"لم تكن المخاطر أكبر من أي وقت مضى بالنسبة لنيويورك في الوقت الذي نواجه فيه آثار تغير المناخ والدمار الاقتصادي والبيئي الذي تخلفه الظواهر الجوية القاسية ورائعنا،" قالت **الحاكمة هوكول**. "هذا الإعلان لا يؤدي فقط إلى تسريع وتيرتنا لتحقيق الهدف المتمثل في الحصول على 70 في المائة من طاقة ولاية نيويورك من مصادر متجددة، بل إننا نخلق أيضًا وظائف مستدامة، ونقلل من اعتمادنا على الوقود الأحفوري، ونمهد الطريق لهواء أنظف ومستقبل أكثر صحة لجميع سكان نيويورك. أنا فخورة بأن نيويورك تواصل قيادة الأمة بمبادرات مبتكرة للطاقة الخضراء ووضعت مثلاً عالمياً لما يجب القيام به لمواجهة تغير المناخ."

يستمد إعلان اليوم قوته من خلال تأكيد مدينة نيويورك على التزامها الانضمام إلى هذه العطاءات البارزة، مما يساعد على جعل حجم هذه المشاريع ممكنًا مع خلق فرصة لتقليل تأثير تكلفة هذه المشاريع بحوالي 1 مليار دولار. ستقدم هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) أيضًا سمات متجددة من هذه المشاريع للشراء الطوعي، مما يتيح أخيرًا للعديد من منظمات مدينة نيويورك المهتمة بالتحويل إلى الطاقة النظيفة، والذين لم يتمكنوا من القيام بذلك في الموقع بسبب القيود العملية، للتحويل مائة بالمائة إلى الطاقة المتجددة بثقة.

في يناير، وفقًا لـ **الطلب** لمقدم بتوجيهات من لجنة الخدمة العامة لولاية نيويورك (PSC) في أكتوبر 2020، استدرجت هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) عطاء للطاقة المتجددة، المعروف باسم المستوى 4، للبحث عن مشاريع يمكن أن توفر الطاقة المتجددة بشكل فعال ومسؤول لمدينة نيويورك، وهي منطقة من الولاية تعتمد على توليد الطاقة بالوقود الأحفوري المتقادم. إذا تمت الموافقة عليه من قبل لجنة الخدمة العامة لولاية نيويورك، فمن المتوقع أن تقدم المشاريع المختارة 18 مليون ميغاواط / ساعة من الطاقة النظيفة سنويًا، أو أكثر من ثلث الاستهلاك السنوي للكهرباء في مدينة نيويورك، من مجموعة متنوعة ومرنة من التوليد النظيف بما في ذلك الرياح الساحلية والطاقة الشمسية، والطاقة الكهرومائية، المدعومة بتخزين الطاقة، من شمال نيويورك وكيبك. إن الجمع بين هذه المشاريع مع المحفظة الحالية المتعاقد عليها لمشاريع الرياح الساحلية المتصلة مباشرة بمدينة نيويورك يطوي صفحة تاريخ الطاقة في المدينة، مما يزيد من الصمود والموثوقية مع تحسين جودة الهواء بشكل كبير.

قال العمدة بيل دي بلاسيو: "إذا كان بإمكان أكبر مدينة في البلاد الاعتماد على الطاقة النظيفة للحصول على الطاقة، فهذا ممكن لأي مكان. تثبت نيويورك أنه من الممكن مكافحة الاحتباس الحراري والكفاح من أجل العدالة المناخية من خلال الاستثمار في المياه والرياح والطاقة الشمسية. هكذا نقلل من الوقود الأحفوري، ونخلق آلاف الوظائف النقابية، ونبنى مستقبلًا مستدامًا لجميع سكان نيويورك. إنه يوم تاريخي لمدينتنا وولايتنا."

وقد تم تقديم هذه العقود إلى لجنة الخدمة العامة بولاية نيويورك للموافقة عليها، وتخضع لفترة التعليقات العامة التي ستستمر حتى 7 فبراير 2022. العريضة والعقود متاحة على **الموقع الإلكتروني** لوزارة الخدمة العامة بموجب القضية رقم E-15-0302، حيث يمكن تقديم التعليقات. في حالة الموافقة على العقود، ستبدأ مدفوعات هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) لكل مشروع ذي صلة فقط حالما يحصل المشروع على جميع التصاريح والموافقات المطلوبة وإتمام البناء وتسليم الطاقة إلى مدينة نيويورك، ومن المتوقع أن يبدأ ذلك في العام 2025 لمشروع CHPE وفي العام 2027 لمشروع CPNY الحاصلين على تصاريح كاملة.

قالت دورين م. هاريس، الرئيسة المشاركة لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA): "لقد حققت عملية نيويورك للشراء المغيرة لقواعد اللعبة من أجل توصيل الطاقة المتجددة بمسؤولية إلى مدينة نيويورك نجاحًا باهرًا بكل المقاييس، ويشير وضع اللامسات الأخيرة على العقود اليوم إلى التقدم خطوة كبيرة إلى الأمام في إنشاء نظام طاقة أكثر توازنًا وموثوقية وصمودًا لجميع سكان نيويورك. ستوفر مشاريع البنية التحتية للطاقة الخضراء الضخمة هذه، والتي ستولد ما يكفي من الكهرباء النظيفة لتشغيل ملايين المنازل، فوائد اقتصادية هائلة وآلاف الوظائف الجديدة على مستوى الولاية مع الحد من التلوث وتحسين جودة الهواء في مجتمعاتنا الأكثر ضعفًا على مر التاريخ."

قالت الرئيسة والمديرة التنفيذية لشركة Hydro Quebec سوفي بروتشو والمدير التنفيذي لشركة Transmission Developers Inc. دون جيسوم: "يشرفنا أن نكون جزءًا من خطة نيويورك الجريئة لجلب طاقة نظيفة وموثوقة إلى مدينة نيويورك في عام 2025 - تقليل انبعاثات الكربون الضارة وتحسين جودة الهواء في المجتمعات المحرومة مع تسريع انتقال نيويورك إلى مستقبل أكثر اخضرارًا. نتطلع إلى المشاركة مع مجتمعات نيويورك من خلال عملية لجنة الخدمة العامة حول الفوائد البيئية والاقتصادية العديدة للمشروع."

قال قادة (Clean Path NY)، مايكل بولسكي من Invenergy، وجيف بلو من energyRe، وجوستين إي دريسكول من هيئة الطاقة في نيويورك: "تفخر Clean Path NY بالانضمام إلى الحاكمة هوكول وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) في تطوير مشروع البنية التحتية للطاقة المتجددة هذا الذي يصنع التاريخ والذي سيغير بشكل أساسي الشبكة الكهربائية في نيويورك ويحسن حياة سكان نيويورك في جميع أنحاء الولاية. من خلال النقل

والتوليد الجديد داخل الولاية - نهج الطاقة المتجددة لكل نيويورك - نحن فخورون بالمضي قدماً في الانتقال العادل إلى الطاقة النظيفة التي ستصدي لأزمة المناخ، وتعطي الأولوية للعدالة البيئية وتخلق آلاف الوظائف الخضراء في نيويورك."

كجزء من هذه الصفقات البارزة، ستشتري Hydro-Quebec الكهرباء من مزرعة الرياح Apuiat المخططة، والتي طورتها مجتمعات الإينو في كيبيك، وكذلك الدخول في شراكة مع مجلس قبيلة الموهوك كاناواكي (Mohawk Council of Kahnawà:ke) للمشاركة في ملكية الخط في كيبيك الذي سيتصل بـ Champlain Hudson Power Express.

قالت كاحسيننهاوي ساكي-دير، زعيمة مجلس قبيلة الموهوك كاناواكي: "تتشرف قبيلة كاناواكي بأن تكون الشريك في ملكية خط النقل على الجانب الكندي من الحدود والذي سيوفر في النهاية طاقة متجددة خضراء لمدينة نيويورك. خلال القرن الماضي، لعب عمال الحديد الموهوك الشجعان دوراً أساسياً في بناء أفق مدينة نيويورك والبنية التحتية المحيطة. ولدينا الآن الفرصة من خلال شراكتنا مع Hydro-Quebec لتوفير الطاقة التي سيتم استخدامها لإضاءة المعالم التاريخية في نيويورك وتجديد الروابط التي نتمتع بها نحن الموهوك مع مدينة نيويورك."

أدى الشراء الناجح لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) إلى إرساء عطاء المشاريع التي تحقق أعلى وأفضل قيمة لنيويورك، بما في ذلك مصالح المجتمعات المحرومة، والفوائد الاقتصادية، وتنمية القوى العاملة. تشمل الفوائد الرئيسية لهذه المشاريع:

- **حماية عائلات نيويورك:** ستوفر المشاريع ما يصل إلى 4 مليارات دولار من فوائد الصحة العامة الناتجة عن تقليل التعرض للملوثات الضارة - بما في ذلك تجنب الوفيات المبكرة، وتقليل زيارات المستشفيات المرتبطة بالربو، وأيام العمل الضائعة بسبب المرض.
- **محرك اقتصادي هائل وخلق فرص عمل:** ستخلق المشاريع ما يقرب من 10,000 وظيفة تدعم معيشة الأسر على مستوى الولاية وتجلب 8.2 مليار دولار لاستثمارات التنمية الاقتصادية للمساعدة في زيادة سرعة تعافي اقتصاد الولاية من مرض (COVID-19). كما التزم مطورو المشاريع باتفاقيات الأجور السائدة والعمل في المشروع لضمان وظائف جيدة وذات رواتب جيدة لسكان نيويورك.
- **استثمارات المطورين في المجتمعات المحرومة:** التزم المشروعان باستثمار مبلغ إجمالي قدره 460 مليون دولار في صناديق المنافع المجتمعية لإنشاء مسارات إلى وظائف الطاقة الخضراء، ودعم الصحة العامة، وتطوير مشاريع تحسين رأس المال، وتحقيق استعادة الموائل، وتحسين البصمة البيئية للمباني في المجتمعات المحرومة.
- **الحماية البيئية:** ستساهم هذه المشاريع مجتمعة في خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بمقدار 77 مليون طن متري خلال الـ 15 عامًا القادمة، أي ما يعادل إزالة مليون سيارة عن الطريق خلال هذه المدة.
- **ميسورة التكلفة:** يشتري برنامج المستوى 4 الطاقة المتجددة والنقل الجديد. لقد تم إعداده بهيكل مؤشر REC للمساعدة في حماية العملاء من الارتفاع المفاجئ في أسعار الطاقة، لذلك عندما ترتفع أسعار الكهرباء، تنخفض تكاليف برنامج المستوى 4. بمتوسط تكلفة متوقعة من المستوى 4 على مؤشر REC بقيمة 28.29 دولارًا لكل ميغاواط ساعة لكلا المشروعين، بمجرد دخول المشروعين حيز التشغيل، سيكون متوسط تأثير الفاتورة للعملاء حوالي 2 بالمائة، أو ما يزيد قليلاً عن دولارين شهرياً. يمكن نشر التحليل من الجهات الراعية للمشروع وتقديمه كجزء من إجراءات لجنة الخدمة العامة لتوضيح مدى الفوائد الإضافية المحتملة.

بالإضافة إلى ذلك، ستعمل [خطوط النقل الجديدة](#) تحت الأرض على تجنب وتقليل وتخفيف الأضرار البيئية، بما في ذلك التأثيرات على الأصناف والموائل الحساسة وستمتاز بالصمود في مواجهة الطقس القاسي. يمر المشروعان عبر [إجراءات المادة السابعة في الحصول على موافقات](#) للجنة الخدمة العامة، والتي تتضمن مراجعة كاملة للحاجة إلى المشروع وأي آثار بيئية لتحديد مواقع مرافق النقل الرئيسية وتصميمها وتشغيلها في ولاية نيويورك. حصل مشروع CHPE على الموافقة حسب المادة السابعة ويعتزم مشروع CPNY تقديم طلب للحصول على موافقة.

إذا تمت الموافقة، فإن مشروع CPNY و CHPE سيدعمان خط أنابيب القوي للطاقة المتجددة الحالي في نيويورك على نطاق واسع، والذي يتألف من ما يقرب من 100 مشروع للطاقة الشمسية وطاقة الرياح البرية والرياح الساحلية التي تبلغ في مجموعها 11,000 ميجاوات من الطاقة النظيفة - وهو ما يكفي لتشغيل أكثر من خمسة ملايين منزل في نيويورك عند إنجازها. إن التزام الولاية بالانتقال إلى الطاقة الخضراء الجديدة، من خلال من 250 ميلاً من التريقات الرئيسية الجديدة الجارية بالفعل في جميع أنحاء الولاية وبتعزيز من خلال هذا الإرساء، سيسمح لخط الأنابيب الحالي من مصادر الطاقة المتجددة بتشغيل أكثر من 60 في المائة من كهرباء نيويورك من الطاقة المتجددة بمجرد التشغيل.

ستستمر هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) في تقديم الموارد والمساعدة الفنية بدون تكلفة لمساعدة الحكومات المحلية على فهم كيفية إدارة تطوير الطاقة النظيفة المسؤولة في مجتمعاتهم، بما في ذلك التعليمات والأدوات خطوة بخطوة لتوجيه تنفيذ الطاقة النظيفة، بما في ذلك عمليات الترخيص وضرائب الممتلكات وتحديد المواقع وتقسيم المناطق والمزيد.

قال رئيس الطاقة في مجلس الشيوخ بولاية نيويورك كيفن باركر: "بصفتي رئيس لجنة مجلس الشيوخ للطاقة والاتصالات، فإنني أثنى على هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) لاتخاذها الخطوات اللازمة لضمان تحقيق أهداف الطاقة في ولايتنا. ترسل هذه المبادرة رسالة مفادها أن معايير الطاقة النظيفة لدينا حقيقية وقابلة للتحقيق."

قال السيناتور تود كامينسكي، رئيس لجنة حماية البيئة بمجلس الشيوخ في الولاية: "يشكل تغير المناخ تهديدًا خطيرًا لولايتنا وكوكبنا بأسره. يضع قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع تصورًا لشبكة كهربائية مستقبلية خالية من الانبعاثات، ولكن لكي يصبح ذلك حقيقة واقعة، نحتاج إلى العمل بنشاط لتحقيق هذا الهدف. أحبي الحاكمة هوكول ودورين هاريس في هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) لاتخاذ هذه الخطوات لإعطاء الأولوية لتحقيق أهداف الطاقة النظيفة للولاية."

قالت آن رينولدز، المديرية التنفيذية للتحالف من أجل الطاقة النظيفة في نيويورك: "من خلال هذه العريضة، تتخذ نيويورك خطوة أخرى نحو تنفيذ معيار الطاقة النظيفة الطموح، وهذه المرة مع التركيز على نقل الكهرباء النظيفة والمتجددة إلى مدينة نيويورك. إنها أخبار رائعة بشكل خاص عندما يدعم مشروع نقل جديد أيضًا إنشاء مشاريع جديدة لطاقة الرياح والطاقة الشمسية في شمال ولاية نيويورك. إنه استثمار في الوظائف الآن وشبكة أقوى في المستقبل."

قالت جولي تيغي، رئيسة رابطة الناخبين المحافظين بولاية نيويورك: "نحتاج نيويورك إلى التحرك بسرعة لتحقيق هدف الولاية المتمثل في الحصول على 70% من الطاقة المتجددة بحلول عام 2030، ويُعد إعلان اليوم عن توقيع عقود المستوى 4 بين هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) والمطورين خطوة كبيرة إلى الأمام لإبقائنا على المسار الصحيح. تدعم رابطة الناخبين المحافظين بولاية نيويورك المبادرات الرئيسية مثل المستوى 4 لتعزيز مستقبل الطاقة النظيفة في ولاية نيويورك وتقليل اعتماد مدينة نيويورك على البنية التحتية للوقود الأحفوري في الماضي مع حماية المجتمعات وتحسين جودة الهواء في جميع أنحاء الولاية."

قال كبير مسؤولي الحفاظ على البيئة والشؤون الخارجية في منظمة الحفاظ على الطبيعة بنيويورك، ستيوارت إف جروسكين: "تشيد منظمة الحفاظ على الطبيعة بالخطوات التي اتخذتها هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك اليوم في تقديم العريضة أمام لجنة الخدمة العامة للمضي قدمًا في مشاريع مختارة ضمن المستوى 4 الجديد لمعيار الطاقة النظيفة. تُعد هذه العريضة خطوة مهمة لولاية نيويورك لتحقيق أهدافها المتعلقة بالمناخ والطاقة النظيفة من خلال بناء اقتصاد الطاقة النظيفة، وخلق الآلاف من الوظائف الجديدة، والتأكد من أن مدينة نيويورك تتمتع بطاقة نظيفة وموثوقة مع حماية مواردنا الطبيعية الحيوية."

قال دانيال زارريلي، المستشار الخاص المعني بالمناخ والاستدامة في جامعة كولومبيا: "هذا هو العقد الحاسم لتحقيق تخفيضات كبيرة في تلوث الكربون وتجنب الآثار الأكثر كارثية لتغير المناخ. يُعد الإجراء الذي اتخذته اليوم هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) لتأمين نقل الطاقة النظيفة إلى مدينة نيويورك خطوة حاسمة لدعمنا نحن الملتزمون جميعًا بتحقيق صافي صفر من خلال الكهرباء. نتطلع إلى العمل مع هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك"

(NYSERDA) لاستكشاف دور جامعة كولومبيا في تحقيق هذا الهدف، والذي يدعم عملنا لمواءمة الجامعة مع أهداف اتفاقية باريس، وتنظيف الهواء في المجتمعات المحيطة بنا، وإنهاء إدمان العالم على الوقود الأحفوري - كل ذلك جزء من التزامنا بتمكين الجيل القادم من قادة المناخ."

قال الممثل الدولي لمنظمة الإخوان الدولية لعمال الكهرباء (IBEW) مايكل د. ويلش: "يسر جماعة الإخوان الدولية لعمال الكهرباء في نيويورك دعم جهود هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) في تقديمها للمشاريع الممنوحة من المستوى 4، Champlain Hudson Power Express و Clean Path NY، إلى لجنة الخدمة العامة بولاية نيويورك (NY PSC) للمراجعة والتعليقات العامة، والموافقة. ستوفر هذه المشاريع المهمة تقدماً كبيراً نحو تحقيق أهداف قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع من خلال تقليل غازات الاحتباس الحراري (GHG's) بمقدار 77 مليون طن متري على مدار الـ15 عامًا القادمة. بالإضافة إلى ذلك، من المتوقع أن تخلق هذه المشاريع أكثر من 10,000 وظيفة معيلة للأسرة، وسيكون الكثير منها مع شركات البناء في New York Union، بما في ذلك منظمة الإخوان الدولية لعمال الكهرباء (IBEW). ستضخ هذه الوظائف المحلية في نيويورك مليارات الدولارات في المجتمعات المحلية على طول مسارات المشاريع وفي مجالات مشاريع الجيل الجديد. التزمت المشاريع الممنوحة بأكثر من 400 مليون دولار من أموال المنافع المجتمعية التي ستوفر طريقاً لآلاف العمال إلى وظائف الطبقة المتوسطة. نتطلع إلى دعم هذه المبادرة المهمة في كل خطوة."

قال غاري لاباربيرا، رئيس مجلس تجارة البناء والتشييد في نيويورك الكبرى: "هذه خطوة مهمة أخرى إلى الأمام في البناء نحو مستقبل الطاقة النظيفة في نيويورك، وضمان خلق وظائف جيدة للطبقة المتوسطة مع فوائد أثناء العملية. لطالما كانت وظائف الطبقة المتوسطة ذات الأجر الجيد تسيير جنباً إلى جنب مع الطريقة التي تقدم بها نيويورك قوتها وتولدها، ونحن نحيا الحاكمة هوكول وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) على قيادتهما الفعالة والتزامهما المستمر تجاه العاملين في الولاية من الرجال والنساء مع المضي قدماً في المشاريع الواعدة."

قال مدير صندوق تنظيم العمال بولاية نيويورك، جون هاتشينجز: "يعمل أعضاؤنا حالياً على مشاريع تمثل آلاف الميجاوات من الطاقة النظيفة والمتجددة في جميع أنحاء ولاية نيويورك. تتمثل الخطوة التالية في ضمان إمكانية نقل الطاقة واستخدامها في مناطق جغرافية ذات قدرات نقل غير كافية في جميع أنحاء الولاية. ستساعد مشاريع مثل CHPE و Clean Path NY في تحقيق ذلك مع خلق الآلاف من وظائف البناء التي تدفع للعمال أجوراً سائدة. نأمل أن توافق لجنة الخدمة العامة على وجه السرعة على عريضة هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA)."

قال رئيس مجلس إدارة REBNY دوغلاس دورست والرئيس جيمس ويلان: "تتطلب معالجة أزمة المناخ اتباع نهج جريء ومدروس وتعاوني. لن يكون الحد من انبعاثات الكربون بنجاح في مدينة نيويورك ممكناً بدون النشر القوي لتوليد الطاقة المتجددة ونقلها. نحيا الحاكمة هوكول وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك (NYSERDA) لجعل نيويورك رائدة وطنية في مكافحة تغير المناخ من خلال اتباع نهج جريء ومدروس وتعاوني من شأنه أن يساعد الولاية على تحقيق نتائج حقيقية في الحد من الانبعاثات."

برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك

يُعد برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك من أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة جرأة 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). ووفقاً 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. وهو يعتمد على استثمارات نيويورك غير المسبوقة لتكثيف الطاقة النظيفة بما في ذلك أكثر من 33 مليار دولار في 102 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في جميع أنحاء الولاية، و6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و1.8 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. وبصورة مجمعة، دعمت هذه الاستثمارات 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، والتزام بإنتاج 9,000 ميغاواط من الرياح الساحلية بحلول 2035. وبموجب قانون المناخ، ستستكمل نيويورك هذا

التقدم وستخفف انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85% عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيهه 35% على الأقل، بهدف تحقيق 40% من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة، 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

[الغاء الاشتراك](#)