



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2024/7/29

الحاكمة هوكون وزعيم الأغلبية شومر يعلنان عن ما يصل إلى 43 مليون دولار من التمويل الفيدرالي لدعم المجتمعات على طول خط نقل الطاقة بروبييل نيويورك

منحة قانون الحد من التضخم لدعم مبادرة المجتمعات المستدامة في البلديات ذات الموارد المحدودة في جنوب شرق نيويورك

تمويل مشاريع كفاءة الطاقة والتعليم في مجال الطاقة النظيفة وتدريب القوى العاملة

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكون وزعيم الأغلبية شومر اليوم أن ولاية نيويورك ستتلقى ما يصل إلى 43 مليون دولار من تمويل وزارة الطاقة الأمريكية (U.S. Department of Energy, DOE) لمنفعة المجتمعات التي تعاني من نقص الموارد الواقعة على طول خط نقل الطاقة بروبييل نيويورك (Propel NY). خط نقل الطاقة Propel هو مشروع نقل كهربائي مبتكر يبلغ طوله 90 ميلاً من شأنه تحسين الموثوقية والسمود وتوصيل الطاقة النظيفة - بما في ذلك طاقة الرياح البحرية - من خلال تحسينات الشبكة الكهربائية في أجزاء من لونج آيلاند ومدينة نيويورك ومقاطعة ويستشستر. تعتزم هيئة الطاقة في نيويورك (New York Power Authority, NYPA)، التي تقوم بتطوير الخط مع شركة نيويورك ترانسكو، استخدام تمويل مبادرة المجتمعات المستدامة للطاقة في نيويورك (Propel NY Energy Sustainable Communities Initiative) لدعم مشاريع كفاءة الطاقة في مواقع مثل المدارس المحلية وهيئات الإسكان ووكالات خدمة المجتمع، بالإضافة إلى تطوير التعليم في مجال الطاقة النظيفة وتدريب القوى العاملة وفرص العمل للسكان في المجتمعات التي تعاني من نقص الموارد.

"نحن نعمل على تطوير شبكة طاقة نظيفة موثوقة تعود بالنفع على جميع سكان نيويورك"، قالت الحاكمة هوكون. "ستساعدنا مشاريع النقل مثل مشروع Propel NY على تلبية الطلب المتزايد على الطاقة النظيفة وضمان صمود الشبكة في مواجهة الأحوال الجوية القاسية. إنني أشيد بجهود إدارة بايدن-هاريس لتعزيز المشاركة المجتمعية مع استمرار نيويورك في بناء اقتصاد أخضر."

قال زعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ الأمريكي تشاك شومر: "لقد أصبح هذا الاستثمار الفيدرالي الكبير البالغ 43 مليون دولار للمجتمعات المحلية في مدينة نيويورك ولونغ آيلاند ومقاطعة ويستشستر ممكناً بفضل قانون خفض التضخم الذي قمت على رعايته في الكونغرس، وهو يمهد الطريق لعصر الطاقة المتجددة بأسعار معقولة في نيويورك. يدعم هذا التمويل التعليم في مجال الطاقة النظيفة ويطور فرص العمل من خلال المدارس المحلية وهيئات الإسكان ووكالات الخدمات المجتمعية. أنا فخور بأنني ناضلت من أجل هذا التمويل الفيدرالي الحيوي وتأمينه في قانون خفض التضخم الذي تستخدمه الحاكمة هوكون بشكل جيد لدعم الأهداف الطموحة لقانون قيادة المناخ وحماية المجتمع في نيويورك، وهواء أنظف لمجتمعاتنا ومستقبل أكثر إشراقاً للجيل القادم. سوف أوصل الكفاح من أجل الاستثمارات الفيدرالية التي تدعم مشاريع الطاقة النظيفة التي ستحول شبكة الطاقة والاقتصاد في نيويورك."

ستسرع منح تحديد مواقع النقل والتنمية الاقتصادية، التي منحتها وزارة الطاقة الأمريكية (DOE) يوم الأربعاء إلى 20 مشروعاً في 16 ولاية، من عملية منح تصاريح مشاريع نقل الطاقة الكهربائية عالية الجهد بين الولايات، مما يسرع من بناء

شبكة كهربائية قوية وموثوقة. سيعتمد المبلغ الدقيق للتمويل على مفاوضات المنحة، والتي قد تستغرق ما يصل إلى 120 يوماً. تم توفير التمويل من خلال قانون الاستثمار في البنية التحتية والوظائف.

ستعمل مبادرة مجتمعات الطاقة المستدامة Propel NY على التفاعل مع المجتمعات المحلية القريبة من خط نقل Propel، مقدمة مشاريع كفاءة الطاقة، وبعثات تدريبية في الطاقة النظيفة، وبرنامج وظائف الطاقة النظيفة، ومنح دراسية لقادة الطاقة في المستقبل، وتحديات هندسية للطلاب، وبرنامج محو الأمية للبالغين حول الطاقة، وبرنامج الفصول الدراسية الخضراء.

قال جاستن إي دريسكول، الرئيس والمدير التنفيذي لهيئة كهرباء نيويورك: "تعتبر هيئة كهرباء نيويورك عن سعادتها لاختيارها للحصول على تمويل تحديد مواقع النقل والتنمية الاقتصادية الذي أصبح ممكناً من خلال قانون تخفيض التضخم. إن تحديث البنية التحتية لنقل الكهرباء في نيويورك أمر بالغ الأهمية لسمود وموثوقية شبكة نيويورك، وسيساعد هذا التمويل الفيدرالي في ضمان قدرة المجتمعات ذات الموارد المحدودة على طول مسار خط مشروع Propel NY Energy على تجربة فوائد أكبر من اقتصاد الطاقة النظيفة المتنامي في نيويورك."

قال رئيس شركة نيويورك ترانسكو فيكتور مولين: "تتشرف شركة نيويورك ترانسكو بالعمل مع وزارة الطاقة الأمريكية (DOE) وهيئة كهرباء نيويورك (NYPA) وأصحاب المصلحة المحليين لجلب موارد جديدة للمجتمعات على طول مسار مشروع Propel NY Energy. يُعد هذا التمويل مكماً رائعاً للفوائد العديدة التي سيجلبها مشروع Propel NY Energy لسكان نيويورك - شبكة أكثر موثوقية، وفرص عمل وقوى عاملة، ونمو اقتصادي، ورفاهية المجتمع والبيئة."

قالت السيناتور كيرستن جيلبيراند: "اليوم، نحن ملتزمون بزيادة عدد الوظائف المحلية في مجال الطاقة النظيفة مع تعزيز موثوقية وسمود وتوصيل الطاقة النظيفة في مجتمعات نيويورك التي تعاني من نقص الموارد. سيعمل هذا التمويل الفيدرالي من خلال وزارة الطاقة (DOE) على دعم التعليم في مجال الطاقة النظيفة وفرص العمل لسكان نيويورك. أنا فخورة بالمساعدة في تقديم هذا التمويل، وسأواصل الكفاح من أجل توفير الموارد الفيدرالية للنهوض بمشاريع الطاقة النظيفة في جميع أنحاء ولاية نيويورك."

سيعزيز خط النقل Propel العمود الفقري للشبكة الكهربائية مع زيادة سعة النقل من خلال بناء خطوط نقل جديدة تحت الأرض وتحت سطح البحر في مرافق حقوق المرور العامة ومحطات الطاقة الفرعية الموجودة في لونغ آيلاند، وفي مدينة نيويورك، وفي جميع أنحاء مقاطعة ويستستستر. ستعمل شركة Propel على توفير الطاقة النظيفة بكفاءة وفعالية من حيث التكلفة للمنازل والأعمال التجارية بما يعود بالنفع على جميع سكان نيويورك ومساعدة ولاية نيويورك على تحقيق أهدافها المناخية الرائدة على مستوى البلاد. وفي انتظار الموافقات التنظيمية، من المتوقع أن تبدأ أعمال الإنشاءات في مشروع Propel NY Energy في عام 2026 وتدخل الخدمة في عام 2030.

يتضمن التعاون بين هيئة كهرباء نيويورك (NYPA) وشركة نيويورك ترانسكو مؤسستين من نيويورك تتمتعان بسجل حافل في التصميم والتصاريح والبناء والمشاركة المجتمعية القوية في مشاريع النقل المعقدة في ولاية نيويورك. تقوم هيئة الطاقة، وهي أكبر مرفق حكومي في البلاد، بتشغيل 1,550 ميلاً من دوائر النقل عبر ولاية نيويورك. شركة نيويورك ترانسكو هي شركة خاصة في نيويورك، وهي مطور ومالك ومشغل لمرافق نقل البضائع السائبة في نيويورك. وقد فازت كلتا الهيئتين بشكل مستقل في عمليات العطاءات التنافسية السابقة لنقل الطاقة الكهربائية وتقومان حالياً بإنشاء مشاريع نقل الطاقة النظيفة في جميع أنحاء الولاية.

برنامج المناخ الرائد 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, NYCI) والسياسات التكميلية الأخرى - للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 40 في المائة بحلول عام 2030 و85 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. وحجر الزاوية في هذا التحول هو استثمارات الطاقة النظيفة غير المسبوقة في نيويورك، بما في ذلك أكثر من 28 مليار دولار في 61 مشروعًا واسع النطاق للطاقة المتجددة ونقل الطاقة في جميع أنحاء الولاية، و6.8 مليار دولار لخفض انبعاثات المباني، و3.3 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وحوالي 3 مليارات دولار لمبادرات النقل النظيف، و130 مجتمعًا ذكيًا مناخيًا معتمدًا، وأكثر من 500 مجتمع للطاقة النظيفة، وأكبر مبادرة لمراقبة الهواء في المجتمعات المحلية في الولاية في 10 مجتمعات محرومة في جميع أنحاء الولاية للمساعدة في استهداف تلوث الهواء ومكافحة تغير المناخ.

نبذة عن (NYPA)

تُعد هيئة كهرباء نيويورك (NYPA) أكبر مؤسسة حكومية عامة تعمل في مجال الطاقة الكهربائية في الولاية، حيث تقوم بتشغيل 17 مرفقًا من مرافق توليد الطاقة ودوائر كهربائية لخطوط النقل يتجاوز طولها 1,550 ميل. وتتميز أكثر من 80 بالمائة من منتجات الكهرباء في (NYPA) بأنها طاقة كهرومائية نظيفة ومتجددة. تمول هيئة (NYPA) عملياتها من خلال بيع السندات والإيرادات المكتسبة إلى حد كبير من مبيعات الكهرباء. لمزيد من المعلومات، زُر www.nyopa.gov وتابعنا على تويتر وفيسبوك وانستغرام وتمبلر ولنكدان.

نبذة عن شركة نيويورك ترانسكو

شركة نيويورك ترانسكو (NY Transco) هي شركة مالكة ومشغلة ومطورة لمرافق نقل الكهرباء بالجملة ومقرها نيويورك، وتتمثل مهمتها في تقديم حلول مبتكرة لنقل الكهرباء بأمان وكفاءة من أجل تعزيز الطاقة النظيفة لخدمة العملاء والمجتمعات والبيئة على أفضل وجه. إن شركة نيويورك ترانسكو مملوكة لشركات تابعة لشركة Con Edison و National Grid و Avangrid و CH Energy Group. تتضمن المشاريع المنجزة Ramapo to Rock و Staten Island Unbottling و Frasers-Coopers Corners و Tavern Rock (Transco) حاليًا ببناء مشروع New York Energy Solution في وادي هدسون، ومشروع Sugarloaf في مقاطعة أورانج ومشروع محطة دوفر في دوفر، نيويورك. لمزيد من المعلومات، قم بزيارة www.NYTransco.com.

###

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 رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)