



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2024/4/5

الحاكمة هوكول تعلن عن توفير 3.5 مليون دولار لتطوير مشاريع تحديث الشبكة

ردعم مرافق الكهرباء البلدية والتعاونيات الريفية في وضع مقترحات تعزز موثوقية البنية التحتية والوصول إلى طاقة نظيفة بأسعار معقولة

مساعدة الجهات على التخطيط للحصول على فرصة تمويل قادمة بقيمة 24 مليون دولار لتنفيذ مقترحات المشاريع

دعم هدف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع للانتقال إلى كهرباء خالية من الانبعاثات بنسبة 100% بحلول عام 2040

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم عن توفر تمويل للمساعدة الفنية بقيمة 3.5 مليون دولار لدعم تطوير مقترحات مشاريع تحديث الشبكة الكهربائية من خلال برنامج تحديث الشبكة بالولاية. سيدعم هذا التمويل مرافق الكهرباء البلدية المهتمة وتعاونيات الكهرباء الريفية في تطوير مقترحات تعزز موثوقية البنية التحتية للشبكة والوصول إلى الطاقة النظيفة بأسعار معقولة. يدعم إعلان اليوم أهداف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع للانتقال إلى كهرباء عديمة الانبعاثات بنسبة 100 في المائة بحلول عام 2040.

"بدعم من إدارة بايدن، نعمل على تطوير شبكة كهربائية أكثر صمودًا وحدائثًا وترابطًا." سيساعد هذا التمويل الولاية على تحديد أفضل الأساليب لمشاريع تحديث الشبكة التي تضمن حصول سكان نيويورك دائمًا على طاقة موثوقة وبأسعار معقولة،" قالت الحاكمة هوكول.

يمثل إعلان اليوم خطوة ما قبل التطوير لمساعدة مرافق الكهرباء البلدية (MUNIs) والتعاونيات الريفية (COOPs) على التخطيط للحصول على فرصة تمويل قادمة بقيمة 24 مليون دولار أصبحت ممكنة من خلال [منحة](#) وزارة الطاقة الأمريكية (U.S. Department of Energy, DOE) لولاية نيويورك في الخريف الماضي. ستتم إدارة مبلغ الـ 24 مليون دولار، المتوقع توفيره هذا الصيف، من قبل هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) على مدى عامين من خلال عملية التماس تنافسية لاختيار مشاريع تحديث الشبكة.

يمكن الآن لمرافق الكهرباء البلدية (MUNI) في ولاية نيويورك والتعاونيات الريفية التقديم [هنا](#) على أساس أسبقية الحضور حتى الساعة 3:00 مساءً في 1 ديسمبر/كانون الأول 2027 للحصول على مساعدة فنية بحد أقصى لمرة واحدة تصل إلى 200,000 دولار لكل مقدم طلب. يمكن استخدام هذه المساعدة لدعم التحليلات الفنية اللازمة لتقييم المشاريع المحتملة، ومنح المساعدة الكتابية لتمويل التنفيذ، وتطوير نظام تقارير المقاييس لتقييم نجاح المشروع.

ستستضيف هيئة (NYSERDA) ندوة إعلامية عبر الإنترنت [هنا](#) في 12 أبريل/نيسان من الساعة 2:00 ظهرًا حتى 3:00 مساءً للمهتمين بمعرفة المزيد عن فرصة تمويل المساعدة الفنية.

قالت دورين إم هاريس الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA): "يسر هيئة (NYSERDA) تقديم الدعم في المساعدة الفنية للمرافق البلدية والتعاونيات الريفية للتخطيط للتحسينات والتحديات اللازمة لضمود البنية التحتية لشبكة مجتمعهم. ومن خلال توفير هذا الدعم المسبق، فإننا نضمن أن المقترحات المستقبلية المقدمة للنظر فيها تمثل مشاريع من شأنها تعزيز الانتقال العادل إلى شبكة كهربائية خالية من الانبعاثات مع زيادة إمكانية الوصول إلى الطاقة النظيفة لسكان نيويورك."

قد تقترح مرافق (MUNI) والتعاونيات الريفية (COOPs) التي ليس لديها احتياجات في المساعدة الفنية تنفيذ مشاريع أصغر تقع ضمن الحد الأقصى المسموح به لمبلغ المنحة بما في ذلك المشاريع التي تتوافق مع مجالات التركيز المفصلة في طلب تقديم العروض، والتي ستعزز قدرة أنظمة الشبكة والمجتمعات في ولاية نيويورك على الاستعداد للمخاطر المناخية الحالية والمستقبلية. سيطلب من مقدمي الطلبات استجواب أي مقاولين مطلوبين مباشرة للخدمات الفنية، وقد يشمل ذلك خدمات الهندسة والاقتصاد وطلبات المنح. ستقوم هيئة (NYSERDA) بمراجعة جميع المقاولين الذين يعملون مع مرافق (MUNIs) والتعاونيات الريفية (COOPs) كجزء من هذا النشاط للتأكد من استيفائهم لمعايير الهيئة والمقاولين الفيدراليين.

قال رئيس جمعية نيويورك للطاقة العامة ديفيد ليدرز: "يعدّ تعزيز البنية التحتية للتوزيع المحلي لدينا أمرًا بالغ الأهمية لمهمة الطاقة العامة لدينا المتمثلة في توفير كهرباء آمنة وبأسعار معقولة وموثوقة لعملائنا وأعضائنا والمجتمعات الأوسع. يقدر أعضاء المرافق والتعاونيات في جمعية نيويورك للطاقة العامة (NYAPP) فرصة التمويل هذه التي تقدمها هيئة (NYSERDA) من خلال قانون البنية التحتية المشترك بين الحزبين والذي سيدعم استثمارات النظام المستمرة لتعزيز صمود وموثوقية أنظمة الطاقة الكهربائية العامة لدينا في جميع أنحاء ولاية نيويورك."

نيويورك هي واحدة من تسع ولايات وخمس أمم قبلية حصلت على ما مجموعه 125 مليون دولار في أيلول/سبتمبر الماضي باعتبارها المجموعة السابعة من منح الولاية والصيغة القبلية لقدرة الشبكة على الصمود. إن مبلغ الـ 3.5 مليون دولار الذي تم توفيره اليوم هو جزء من الأموال المطابقة بنسبة 15% في نيويورك التي تطلبها وزارة الطاقة ويتم الحصول عليها من خلال المبادرة الإقليمية لغازات الاحتباس الحراري. لمعرفة المزيد، تفضل بزيارة موقع ويب هيئة [NYSERDA](#) وموقع ويب مكتب نشر الشبكة [Grid Deployment Office](#).

بتمويل من قانون البنية التحتية من الحزبين وإدارة مكتب نشر الشبكة في وزارة (DOE)، فإن منح مرونة الشبكة والصيغة القبلية توزع التمويل على الولايات والأقاليم والقبائل الهندية المعترف بها فيدراليًا، بما في ذلك الشركات الإقليمية الأصلية في الأسكا وشركات قرية الأسكا الأصلية، على مدى خمس سنوات بناء على صيغة تتضمن عوامل مثل حجم السكان ومساحة الأرض، واحتمال وشدة الأحداث المعرفلة، والنفقات التاريخية للمنطقة على جهود التخفيف. تُعطى الأولوية للمشاريع التي تولد أكبر فائدة مجتمعية توفر طاقة نظيفة وميسورة وموثوقة.

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 (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. تسير نيويورك أيضًا 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 40 مليار دولار في 64 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 أيضا 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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكمة: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)