



الحاكمة كاثي هو كول

لننشر فوراً: 2021/8/30

أعلنت الحاكمة هو كول عن اتفاقية مع إدارة الحفاظ على المساكن وتنميتها في مدينة نيويورك لتأسيس برنامج تجريبي بقيمة 24 مليون دولار لإزالة الكربون من قطاع الإسكان الميسور التكلفة

ومن المنتظر أن تدعم استثمارات البرنامج التجريبي التحسينات في ما يقرب من 1200 وحدة معيشية ضمن قطاع الإسكان الميسور التكلفة مما يُفيد 3000 مقيم من أصحاب الدخل المنخفض إلى المتوسط

يعمل البرنامج التجريبي المبكر على تبسيط التمويل بهدف تسريع خفض الانبعاثات من خلال كهربة المساكن الميسورة التكلفة

يهدف البرنامج إلى دعم هدف الولاية الرئيسي لخفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 85 في المائة بحلول عام 2050

أعلنت الحاكمة كاثي هو كول اليوم عن اتفاقية بين هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) وإدارة الحفاظ على المساكن وتنميتها في مدينة نيويورك (New York City Department of Housing Preservation and Development, HPD) للشراكة في برنامج تجريبي بقيمة 24 مليون دولار لتمويل أعمال كهربة المساكن الميسورة التكلفة. علاوة على ذلك، سيخلق البرنامج التجريبي عملية تمويل مبسطة، يتمكن من خلالها مالكو المساكن الميسورة التكلفة من الوصول إلى حوافز هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها بولاية نيويورك (NYSERDA) من دون أي عمل إداري إضافي. ويدعم البرنامج هدف الولاية الرئيسي بشأن خفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 85 في المائة بحلول عام 2050، كما هو منصوص عليه في قانون القيادة في مجال المناخ وحماية المجتمع.

قالت الحاكمة هو كول: "تُعد أزمة المناخ مشكلة عالمية تتطلب استجابة عالمية، ولهذا السبب من المهم جداً أن تجمع ولاية نيويورك ومدينة نيويورك مواردنا وتعملان معاً للحد من انبعاثات الكربون. ستجعل هذه الشراكة الجديدة بين هيئة NYSERDA وإدارة HPD من السهل على مشروعات الإسكان الميسور التكلفة في مدينة نيويورك الوصول إلى التمويل وتعديل مبانيها لاستخدام الطاقة النظيفة. ونُقرّبنا مثل هذه المشروعات من تحقيق الأهداف المناخية الطموحة على مستوى الولاية بينما نواصل البحث عن طرق جديدة ومبتكرة لدمج الطاقة النظيفة في روتيننا اليومي وحياتنا".

قال العمدة بيل دي بلاسيو: "يجب أن يكون تعافينا مراعيًا للبيئة، لأن تغير المناخ لا يُعد أزمة في المستقبل البعيد، بل هو واقع نعيشه. ستساعدنا هذه الشراكة على إزالة الكربون من المساكن الميسورة التكلفة وتحقيق أهدافنا المتعلقة بالطاقة النظيفة. وإنني ممتن للشراكة مع الحاكمة في هذه القضية البالغة الأهمية".

ومن خلال مذكرة تفاهم، تتعاون هيئة NYSERDA مع إدارة HPD لإثبات أنه يمكن إدخال تحسينات الكهرباء في الإسكان الميسور التكلفة والمتعدد العائلات في نيويورك بشكل فعال عندما يسعى أصحاب المباني للحصول على تمويل لإدخال الطاقة النظيفة والمتجددة في مبانيهم. وسيسد البرنامج التجريبي النقص في التمويل لتغطية التكاليف الإضافية لتزويد المباني الخاضعة لإدارة HPD بالكهرباء وتنفيذ تحسينات أخرى في الأداء مثل غلاف المبنى وتوزيع الماء الساخن، مما يقلل من استهلاك الطاقة ويحسن النتائج على صعيدي الصحة والسلامة للسكان. سيشمل هذا العمل الانتقال من عمليات

التدفئة والتبريد القائمة على الوقود الأحفوري إلى تقنية المضخات الحرارية العالية الكفاءة، وبالتالي زيادة كفاءة الطاقة، وخفض انبعاثات الغازات الدفيئة، وتوفير جودة بيئية أرقى في الأماكن المغلقة."

قالت الرئيسة التنفيذية لهيئة NYSERDA دورين م. هاريس: "من خلال هذه الشراكة، سنقدم عملية مبسطة لتزويد المساكن الميسورة التكلفة بالكهرباء، جنباً إلى جنب مع تطوير مناهج تحديثية جديدة قابلة للتكرار من أجل تقليل الانبعاثات على مستوى الولاية. سیدعم التمويل جهودنا المستمرة لإزالة الكربون من المباني الموجودة بالفعل على مستوى الولاية وضمان الانتقال العادل إلى اقتصاد الطاقة النظيفة مما يوفر لجميع السكان إمكانية الوصول إلى الفوائد البعيدة المدى لكفاءة الطاقة والكهرباء."

قالت مفوضة هيئة HPD لويز كارول: "يُمثل هذا البرنامج التجريبي الخطوة الجريئة المتصورة التي نحتاج إليها عندما أعلن العمدة دي بلاسيو عن "الاتفاقية الجديدة المراعية للبيئة" (Green New Deal) في عام 2019، حيث حدد هدفاً لتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 80% والالتزام بتحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2050. يتمثل جزء مهم من تحقيق هذا الهدف في كهرية المباني، وخاصة المشروعات القديمة التي لم يتم بناؤها بأهداف كفاءة الطاقة نفسها. نحن ممتنون للشراكة مع هيئة NYSERDA لتعزيز كفاءة الطاقة في المساكن الميسورة التكلفة على مستوى المدينة التي ستساعدنا في النهاية على بناء مدينة أقوى وأكثر صموداً للأجيال القادمة."

عندما يبدأ البرنامج في الخريف، ستوفر هيئة NYSERDA ما يقرب من 22 مليون دولار في شكل حوافز مباشرة لمطوري المشروعات، إلى جانب تمويل إدارة HPD، وسيتم الصرف في وقت لاحق. علاوة على ذلك، ستمول هيئة NYSERDA مقدمي المساعدة التقنية لمساعدة المشاركين في البرنامج التجريبي وإدارة HPD لتنفيذ التحسينات في الكهرباء خلال مراحل التصميم والبناء وما بعد البناء. وسيجمع مقدمو المساعدة التقنية المعلومات والبيانات لإعداد التقارير السنوية التي ستتاح للجمهور بالإضافة إلى التقرير السنوي لعرض نتائج البرنامج التجريبي على أصحاب المصلحة المعنيين، مثل وكالات الإسكان الميسور التكلفة الأخرى.

ومن المنتظر أن تدعم استثمارات البرنامج التجريبي التحسينات في ما يقرب من 1200 وحدة معيشية ضمن قطاع الإسكان الميسور التكلفة مما يُفيد 3000 مقيم من أصحاب الدخل المنخفض إلى المتوسط. ستختلف مبالغ التمويل على أساس كل مشروع على حدة بناءً على الحاجة الظاهرة ونطاق العمل الذي يتعين تنفيذه. سيتم قبول الطلبات عند بدء البرنامج في الخريف حتى نهاية 2024 أو حتى نفاد التمويل."

قالت مفوضة تجديد المنازل والمجتمعات في ولاية نيويورك روثان فيسناوسكاس: "يستند البرنامج التجريبي بقيمة 24 مليون دولار التابع لهيئة NYSERDA بالشراكة مع إدارة الحفاظ على المساكن وتنميتها في مدينة نيويورك إلى [مبادرة الطاقة النظيفة بقيمة 7.5 ملايين دولار التابعة لوكالة تجديد المنازل والمجتمعات \(Homes and Community Renewal, HCR\)](#)، التي ستنشئ ما يصل إلى 600 منزل حديث ومجهز بالكامل بالكهرباء. إعلان اليوم هو استثمار مهم آخر ضمن الحلول المقترحة في قطاع الطاقة النظيفة للمشروعات السكنية الميسورة التكلفة والمتعددة العائلات. ومن خلال ضخ التمويل لإجراء التعديلات التحديثية لإدخال الكهرباء ضمن خطط إعادة تمويل مشروعات الإسكان الحالية، يمكننا تقديم هذه التكنولوجيا الجديدة بكفاءة أكبر في المشروعات القديمة واستمرار العمل وفق أهداف الولاية الموضوعية لإزالة الكربون. وستوفر هذه التعديلات التحديثية منازل صحية وأكثر استدامة لسكان نيويورك ذوي الدخل المنخفض والمتوسط وبيئة صحية أكثر للجميع."

قالت ليندسي روبينز، كبيرة مستشاري مجلس الدفاع عن الموارد الوطنية، والمسؤولة عن كفاءة البناء وإزالة الكربون: "ستوفر أعمال زيادة الكفاءة وإزالة الكربون في الإسكان المتعدد العائلات والميسور التكلفة منازل صحية ومريحة وبأسعار معقولة لسكان نيويورك الذين هم في أمس الحاجة إليها. يُسخر هذا البرنامج التجريبي ذو التوجه المستقبلي عملية إعادة التمويل، وهي فرصة نادرة لصالح هذه العقارات من أجل إجراء تحسينات مهمة، مما يضمن إتاحة الفرصة لهذه المباني لاتخاذ خطوات هادفة نحو إزالة الكربون. تستمر قيادة نيويورك لتبني الحلول المبتكرة لإزالة الكربون من الإسكان المتعدد العائلات والميسور التكلفة، وسيساعد التعاون بين الوكالات في الولاية والمدينة مثل هذه على ضمان تحقيق الأهداف المناخية لولاية نيويورك."

تُعد المباني واحدًا من أكبر مصادر انبعاثات الغازات الدفيئة في ولاية نيويورك، وسيؤدي إدخال كفاءة الطاقة وتدابير إدخال الكهرباء في المباني الموجودة إلى الحد من التلوث بالكربون والمساعدة في توفير مبانٍ أكثر استدامة وصحة وراحة. من خلال NYSERDA وبرامج المنافع العامة، يتم استثمار أكثر من 6,8 مليار دولار لإزالة الكربون من المباني في جميع أنحاء الولاية. من خلال تحسين كفاءة الطاقة في المباني، بما في ذلك التخزين في الموقع ومصادر الطاقة المتجددة ومعدات شحن المركبات الكهربائية، ستعمل الولاية على الحد من التلوث بالكربون وتحقيق الهدف الطموح المتمثل في خفض استهلاك الطاقة في الموقع بمقدار 185 تريليون وحدة حرارية بريطانية بحلول عام 2025، أي ما يعادل تزويد 1.8 مليون منزل بالطاقة، مما سينتج عنه 1.8 مليار دولار إضافي من الفوائد المجتمعية والبيئية.

يجري تمويل هذا البرنامج من خلال صندوق الطاقة النظيفة التابع لهيئة NYSERDA بقيمة 5.3 مليارات دولار أمريكي. للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع إدارة HPD على الويب من خلال <https://www1.nyc.gov/site/hpd/index.page>

قال السيناتور كيفين باركر: "أحيي الحاكمة هوكول وهيئة NYSERDA لمبادرتيها الأخيرة لإزالة الكربون في جميع أنحاء الولاية، مع جعل المجتمعات المحرومة أولوية. سيُمثل البرنامج مصدر قوة لآلاف من سكان المساكن الميسورة التكلفة، وأنا أتطلع إلى توسيع هذا المشروع مع مرور الوقت".

قال عضو مجلس النواب التشريعي مايكل كوسيك: "بينما نعمل على تحقيق أهدافنا المتعلقة بالطاقة النظيفة، تُعد إزالة الكربون من مبانينا أمرًا بالغ الأهمية. ندرك هيئة NYSERDA وإدارة الحفاظ على المساكن وتنميتها في مدينة نيويورك أهمية إزالة الكربون من المساكن، ويُمثل إعلان اليوم الخطوة الأولى ضمن العديد من الخطوات المأمولة المتخذة لإزالة الكربون في نهاية المطاف من جميع المساكن الميسورة التكلفة في مدينة نيويورك".

قال عضو الجمعية التشريعية ستيفن سيمبروفيتز: "سيؤدي هذا المشروع إلى تحسين صحة السكان وسلامتهم، وتوفير الأموال من تكاليف الوقود، والمضي قدمًا في تحقيق أهداف الولاية الأساسية المتمثلة في خفض انبعاثات الغازات الدفيئة. وأنا أثني على الحاكمة هوكول لتنفيذ الشراكة بين هيئة NYSERDA وإدارة HPD التي ستفيد حياة العديد من سكان نيويورك لسنوات قادمة".

خطة المناخ الوطنية الرائدة 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). 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، بما في ذلك توليد طاقة متجددة بنسبة 70% بحلول عام 2030، وتحقيق تحييد الكربون في جميع قطاعات الاقتصاد. وتضيف الخطة إلى استثمارات غير مسبوقه لدى ولاية نيويورك لزيادة إنتاج الطاقة النظيفة، ويشمل ذلك ضخ ما يزيد عن 21 مليار دولار أمريكي في 91 مشروعاً كبير الحجم للطاقة المتجددة في جميع أنحاء الولاية، و6.8 مليارات دولار أمريكي لخفض انبعاثات المباني، و1.8 مليون دولار لزيادة إنتاج الطاقة الشمسية، وأكثر من مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.2 مليار دولار في التزامات البنوك الخضراء في نيويورك. وبصورة مجمعة، تدعم هذه الاستثمارات أكثر من 150,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في 2019، أي زيادة بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ 2011، والتزام بإنتاج 9,000 ميغا واط من الرياح البحرية بحلول 2035. وبموجب قانون المناخ، ستبني نيويورك على هذا التقدم وستخفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 85 في المائة عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيهه 35 في المائة على الأقل، بهدف تحقيق 40 في المائة 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

[إلغاء الاشتراك](#)