



الحاكمة كاثيري هوكون

للنشر فوراً: 2024/8/19

الحاكمة هوكون تعلن عن تخصيص 16.5 مليون دولار لخفض انبعاثات الكربون في المساكن الميسورة في مدينة نيويورك

توسيع نطاق الشراكة بين الولاية والمدينة من خلال مبادرة إزالة الكربون المرنة والمنصفة للمباني القائمة

الاستثمار يوسع نطاق تحسينات الكهرباء وكفاءة الطاقة ليستفيد منها المزيد من السكان ذوي الدخل المنخفض والمتوسط

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكون اليوم عن توفير 16.5 مليون دولار لإزالة الكربون وتحسين المساكن الحالية ذات الأسعار المعقولة في مدينة نيويورك من خلال برنامج مبادرة إزالة الكربون المرنة والعادلة للمباني القائمة (Resilient and Equitable Decarbonization Initiative for Existing Buildings, REDi: EB). هذا التمويل هو توسيع لشراكة تعاونية بين ولاية نيويورك ومدينة نيويورك لتزويد مالكي ومطوري المباني السكنية ذات الأسعار المعقولة بإمكانية وصول أسهل إلى التمويل اللازم لتحديثات الكهرباء وكفاءة الطاقة في المباني الخاضعة لتنظيم إدارة المحافظة على الإسكان والتنمية في مدينة نيويورك (New York City Department of Housing Preservation and Development, HPD). إن تحديث مباني إدارة المحافظة على الإسكان والتنمية (HPD) وتحويلها إلى مساحات معيشية عالية الكفاءة من شأنه أن يساعد في تقليل استخدام الوقود الأحفوري وخفض انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري وتحسين جودة الهواء الداخلي لسكان الدخل المنخفض إلى المتوسط.

"بالشراكة مع مدينة نيويورك، نعمل على توفير التمويل اللازم للحد من انبعاثات المباني ومعالجة أزمة المناخ،" قالت الحاكمة هوكون. "نحن نعمل على ضمان حصول المطورين وأصحاب المباني على الموارد التي يحتاجون إليها لتعديل المساكن الميسورة حتى تتمكن من إزالة الكربون من المباني في المجتمعات التي تعاني من نقص في الخدمات."

مع إعلان اليوم، يتوفر الآن مبلغ 15 مليون دولار من خلال [مبادرة إزالة الكربون المرنة والعادلة للمباني القائمة \(REDi: EB \)](#)، والتي تديرها إدارة الحفاظ على الإسكان والتنمية (HPD) بالشراكة مع هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA)، على أساس أسبقية الحضور لتغطية التكاليف الإضافية للتدفئة الكهربائية للمباني القائمة بشكل ثابت وإنتاج المياه الساخنة المنزلية وتحسين غلاف المبنى من خلال تحسين العزل والنوافذ وأنظمة التهوية. ستعمل إدارة (HPD)، وهيئة (NYSERDA)، والاستشاريون الفنيون مع فرق المشروع لتحديد النطاق الأنسب لكل مشروع. يبلغ الحد الأقصى للمنحة 1 مليون دولار لكل مبنى أو ما يصل إلى 2 مليون دولار للمشاريع متعددة المباني. سيتم دفع أموال الحوافز للمشروع من قبل إدارة (HPD) خلال مرحلة البناء.

كما يتوفر الآن 1.5 مليون دولار لتمويل المساعدة الفنية طوال مراحل التصميم والبناء وما بعد البناء للمشاريع المشاركة في مبادرة إزالة الكربون المرنة والعادلة للمباني القائمة (REDi: EB) [تقبل الطلبات حتى 31 ديسمبر/كانون الأول 2025](#)، أو حتى استنفاد التمويل.

قالت دورين إم هاريس، الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority): "ستعمل المبادرة التعاونية بين هيئة

(NYSERDA) وإدارة (HPD) على تعزيز الاستخدام القابل للتكرار للتقنيات النظيفة والفعالة التي تقلل من استخدام الطاقة والبصمة الكربونية للمباني متعددة الأسر. إن هذا التمويل لا يساعد في توسيع نطاق الوصول إلى بيئات معيشية نظيفة ومريحة وصحية لسكان مدينة نيويورك فحسب، بل سيساعد في تعزيز صمود هذه المباني لتحمل آثار تغير المناخ لسنوات قادمة."

قال أدولفو كاريون جونيور، مفوض إدارة الإسكان والتنمية في مدينة نيويورك (New York City Department of Housing Preservation and Development): "إن مبادرة إزالة الكربون المرنة والعادلة للمباني القائمة (REDi) تمثل لحظة محورية في مهمتنا لمواجهة تغير المناخ مع ضمان الوصول العادل إلى السكن المستدام وبأسعار معقولة. سيؤثر التغير المناخي على كل ركن من أركان مدينتنا، لكن تأثيراته ستطال أكثر ما يشعرك به سكان نيويورك الأكثر ضعفاً. من واجبنا الأخلاقي أن نبتكر ممارسات أكثر استدامة بينما نواصل التركيز على إنشاء مساكن بأسعار معقولة والحفاظ عليها. واليوم، نحن لا نغير طريقة تمويلنا لبناء المساكن المستدامة فحسب، بل نعيد تعريف الدور المحوري الذي يلعبه الإسكان في معركتنا الجماعية ضد تغير المناخ."

تُعد هذه المبادرة جزءاً من [مبادرة إزالة الكربون المرنة والمنصفة \(REDi\)](#)، الشاملة التي أطلقتها إدارة (HPD)، وهي برنامج طويل الأجل لإزالة الكربون من الإسكان، يدمج العديد من برامج التمويل والدعم الفني الحالية والمستقبلية تحت مظلة واحدة حتى عام 2030. يستند إعلان اليوم أيضاً إلى المشروع التجريبي للتحديث الكهربائي الذي أطلقته إدارة (HPD) وهيئة (NYSERDA) بقيمة 24 مليون دولار والذي تم إطلاقه في عام 2021، والذي مول عمليات التحديث الكهربائي في 17 مبنى يخدم أكثر من 600 أسرة، مع وجود عدة مئات من الأسر الإضافية في طور الإعداد. وبالإضافة إلى ذلك، يقع 50 بالمائة من هذه المشاريع في مجتمعات محرومة. يدعم كل من برنامجي مبادرة إزالة الكربون التجريبية والمرنة والمنصفة للمباني القائمة (REDi: EB) أهداف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع في الولاية لتقليل انبعاثات الغازات المسببة للانحباس الحراري بنسبة 85 في المائة بحلول عام 2050، وضمان توجيه ما لا يقل عن 35 في المائة، مع هدف 40 في المائة، من الفوائد من الاستثمارات إلى المجتمعات المحرومة. للمزيد من المعلومات حول إدارة (HPD) وللتسجيل لتلقي الإخطارات المتعلقة بهذه المبادرة، يرجى زيارة موقع [HPD الإلكتروني](#).

قالت روثان فيسنوسكاس، مفوضة وكالة تجديد المنازل والمجتمعات في ولاية نيويورك (New York State Homes and Community Renewal): "هناك الكثير من البيانات التي تثبت أن المباني السكنية - وخاصة المباني القديمة - غير فعالة في استهلاك الطاقة بشكل كبير وهي منتجة رئيسية للغازات المسببة للاحتباس الحراري. وتكمل هذه الشراكة بين المدينة وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) التابعة للحكومة هوكول مبادرة الطاقة النظيفة على مستوى الولاية لدمج الحوافز والدعم الفني للمساكن الكهربائية عالية الكفاءة وبأسعار معقولة. لقد أصبحت إدارة (HPD) الآن تمتلك موارد أساسية للمساعدة في تجديد وتحديث مخزون الإسكان الذي تشرف عليه، مع الاستفادة المزروجة من إطالة عمر المباني وتحسين الظروف البيئية في الداخل وفي الحي المحيط، وضمان عيش السكان في بيئات أنظف وأكثر صحة."

قال عضو مجلس شيوخ الولاية كيفن باركر: "بينما نواصل التقدم نحو تحقيق أهداف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA)، علينا أن نعطي الأولوية لإزالة الكربون من مخزوننا السكني الحالي. أشيد بهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) ومدينة نيويورك لتوفير هذا الدعم لقطاع الإسكان الميسور."

قال عضو الجمعية التشريعية ديدي باريت: "إن الإعلان اليوم عن تمويل بقيمة 16.5 مليون دولار لإزالة الكربون من الوحدات السكنية ذات الأسعار المعقولة في مدينة نيويورك هو خبر سار. مع استمرارنا في التحول إلى الطاقة النظيفة، من المهم ضمان عدم تخلف أي من سكان نيويورك عن الركب. أتطلع إلى رؤية برامج مثل هذه البرامج تتوسع في توفير التمويل للإسكان الميسور التكلفة في بقية أنحاء الولاية أيضاً."

قالت جولي ميلشتاين، الرئيسة والمديرة التنفيذية لجمعية الإسكان الميسور التكلفة في ولاية نيويورك (New York State Affordable Housing Association): "إن إزالة الكربون من المساكن الميسورة أمر ضروري لتحقيق الأهداف الطموحة المتعلقة بالمناخ والطاقة النظيفة - لا سيما في بيئة حضرية كثيفة مثل مدينة نيويورك، حيث تكون البيئة

المبينة مسؤولة عن ثلثي الانبعاثات الإجمالية. سيوفر برنامج مبادرة إزالة الكربون المرنة والمنصفة للمباني القائمة للمطورين موارد مهمة لتوسيع نطاق أعمال تطوير كفاءة الطاقة الأساسية في المباني القائمة والمساعدة في خفض البصمة الكربونية الإجمالية للمدينة مع معالجة أزمة الإسكان الميسور. تشكر جمعية نيويورك للإسكان الميسور في ولاية نيويورك (New York Association-Affordable Housing, NYSAFAH) قادة المدينة والولاية على التزامهم المستمر بالاستثمار في منازل ميسورة أكثر نظافةً وخضرةً وصحةً في الأحياء عبر الأحياء الخمسة."

قالت سامانثا ويلت، مديرة السياسات في مجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية للمناخ والطاقة في نيويورك (New York Climate & Energy Natural Resources Defense Council Policy): "يمكن أن تؤدي عمليات التعديل التحديتي لإزالة الكربون إلى تغيير المساكن الحالية ذات الأسعار المعقولة في مدينة نيويورك. ستعمل أموال هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) المستثمرة في الإسكان الميسور على تحسين جودة الهواء وحماية الصحة العامة لبعض مجتمعاتنا الأكثر ضعفًا. وبفضل هذا التمويل الجديد، ستقدم الولاية المزيد من الأجهزة الكهربائية بالكامل وتحديثات كفاءة الطاقة للاقتراب من تحقيق أهدافها المناخية."

قالت بيرينا سانشيز، رئيسة لجنة الإسكان والمباني في مجلس مدينة نيويورك: "إن إزالة الكربون من المساكن الميسورة التكلفة أمر ضروري لتحقيق الأهداف الطموحة المتعلقة بالمناخ والطاقة النظيفة - لا سيما في بيئة حضرية كثيفة مثل مدينة نيويورك، حيث تكون البيئة المبينة مسؤولة عن ثلثي إجمالي الانبعاثات. سيوفر برنامج مبادرة إزالة الكربون المرنة والمنصفة للمباني القائمة للمطورين موارد مهمة لتوسيع نطاق أعمال تطوير كفاءة الطاقة الأساسية في المباني القائمة والمساعدة في خفض البصمة الكربونية الإجمالية للمدينة مع معالجة أزمة الإسكان الميسور. تشكر جمعية نيويورك للإسكان الميسور في ولاية نيويورك (New York Association-Affordable Housing, NYSAFAH) قادة المدينة والولاية على التزامهم المستمر بالاستثمار في منازل ميسورة أكثر نظافةً وخضرةً وصحةً في الأحياء عبر الأحياء الخمسة."

تُعد المباني واحدة من أهم مصادر انبعاثات غازات الدفيئة في ولاية نيويورك، ومن خلال هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) وبرامج المرافق، يتم استثمار أكثر من 6.8 مليار دولار لإزالة الكربون من المباني. ومن خلال تحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني وتعزيز منشآت التخزين في الموقع ومصادر الطاقة المتجددة ومعدات شحن السيارات الكهربائية على مستوى الولاية، ستعمل الولاية على خفض انبعاثات الكربون والتقدم نحو الهدف الطموح المتمثل في خفض استهلاك الطاقة في الموقع بمقدار 185 تيراوايت من الطاقة بحلول عام 2025، أي ما يعادل تشغيل 1.8 مليون منزل.

يتم تمويل هذا البرنامج من خلال [صندوق الطاقة النظيفة التابع للولاية \(CEF\)](#).

خطة المناخ الوطنية الرائدة 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. حجر الزاوية في هذا التحول هو استثمارات الطاقة النظيفة غير المسبوقة في نيويورك، بما في ذلك أكثر من 28 مليار دولار في 61 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 أيضًا 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 الحاكم: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)