



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2021/9/25

الحاكمة هوكول تعلن عن اعتماد 11 مجتمعاً جديداً كمجتمعات ذكية مناخياً

تدعم الإجراءات المحلية الأهداف الرائدة على الصعيد الوطني لقانون قيادة المناخ وحماية المجتمع في نيويورك

المجتمعات المعتمدة هي نماذج للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وبناء قدرة محلية على التكيف مع تغير المناخ

ثلاث مجتمعات ذكية مناخياً تحصل على إعادة التأهيل؛ مقاطعة إيري تتقدم نحو شهادة المستوى الفضي

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم عن المجموعة الأحدث من المجتمعات التي ستحصل على شهادة الاعتماد كجزء من برنامج المجتمعات الذكية مناخياً في ولاية نيويورك الذي يدعم الجهود المحلية لمواجهة التحديات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية التي يفرضها تغير المناخ. من خلال اتخاذ خطوات هادفة للتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه، استوفت 11 حكومة محلية معايير الاعتراف بها كقيادات لأول مرة. بالإضافة إلى ذلك، جددت ثلاث مجتمعات موجودة أصلاً في البرنامج اعتمادها وزادت عدد نقاط الشهادات الحاصلة عليها خلال الجولة الأخيرة من المراجعة. أخيراً، صعدت مقاطعة إيري إلى المستوى الفضي.

تدعم الإجراءات التي تم الإعلان عنها اليوم خلال أسبوع المناخ 2021 التقدم الذي تحرزه نيويورك تجاه هدف الحاكمة هوكول بشأن خفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 85 بالمائة بحلول عام 2050 كما هو منصوص عليه في قانون القيادة في مجال المناخ وحماية المجتمع أو CLCPA. صدر هذا الإعلان في مدينة جلينز فولز، التي حصلت على شهادة الذكاء المناخي من المستوى البرونزي.

"يمكن برنامج المجتمعات الذكية مناخياً الحكومات المحلية من اتخاذ إجراءات جريئة لمواجهة التحديات التي يحركها مناخنا المتغير، وأنتني على هذه المجتمعات لتنفيذها تدابير فعالة للمساعدة في تحقيق الأهداف الطموحة لقيادة المناخ البارزة في نيويورك وقانون حماية المجتمع ورسم مثال للبلديات الأخرى لاتباعه،" قالت الحاكمة هوكول. "أود بشكل خاص أن أهنئ مدينة نيوكاسل، أول مجتمع في نيويورك يتبنى تعهد المجتمع الذكي مناخياً، على تحقيق المركز البرونزي المعتمد وتقريبنا خطوة واحدة إلى مستقبل أنظف وأكثر اخضراراً."

المجتمعات الذكية مناخياً المعتمدة حديثاً (والمعتمدة مجدداً) في نيويورك مرتبة في قائمة حسب المنطقة:

منطقة العاصمة

مقاطعة ألباني (برونزية)
مدينة جلينز فولز (برونزية)
بلدة كوينزبري (برونزية)

لونغ آيلند

بلدة إيست هامبتون (معتمدة مجدداً برونزية)

وسط مدينة هدسون

قرية آرسلبي (برونزية)

بلدة غاردينر (برونزية)
قرية هاستينغز أون هدسون (معتمدة مجددًا فضية)
بلدة نيوكاسل (برونزية)
مدينة بيجسي (برونزية)
بلدة بيجسي (برونزية)
بلدة وودستوك (معتمدة مجددًا برونزية)

المنطقة الشمالية

بلدة بوتسدام (برونزية)
قرية بوتسدام (برونزية)

غرب نيويورك
مقاطعة إيربي (فضية)
بلدة غراند إيسلاند (برونزية)

قال باسيل سيغوس، مفوض وزارة حماية البيئة (DEC) والرئيس المشارك لمجلس العمل المناخي، "من الأعاصير المدمرة التي تضرب الساحل الشرقي، إلى حرائق الغابات المدمرة التي تلتهم المجتمعات في الغرب، يتطلب تغير المناخ أن نتخذ إجراءات. نحن بحاجة إلى نهج شامل يتطلب مساهمات من جميع مستويات الحكومة. أحبي هذه المجتمعات الذكية مناخيًا المعتمدة حديثًا لمساعدتها في مكافحة أزمة المناخ من خلال العمل محليًا وتعزيز القيادة المناخية الوطنية لولاية نيويورك."

يقدم برنامج المجتمعات الذكية مناخيًا المشترك بين الوكالات، الذي تأسس في عام 2009، الإرشاد والدعم الفني للحكومات المحلية لاتخاذ إجراءات تحركها دوافع مناخية محلية. الخطوة الأولى لنيل شهادة الذكاء المناخي هي التسجيل من خلال التعهد بالحد من الانبعاثات والتكيف مع تغير المناخ. حتى الآن، تبنت 345 حكومة محلية تمثل أكثر من 9.4 مليون من سكان نيويورك تعهد المجتمعات الذكية مناخيًا.

أطلقت وزارة حماية البيئة (DEC) برنامج الاعتماد في عام 2014 لتوثيق إنجازات المجتمعات التي تتخذ إجراءات مناخية والاحتفال بها. يوجد الآن 81 مجتمعًا ذكيًا مناخيًا معتمدًا في ولاية نيويورك. للحصول على الاعتماد، يجب على المجتمع إنشاء فريق عمل نشيط ومعني بتغير المناخ يضم السكان وممثلي البلديات. تستكمل معظم المجتمعات المعتمدة قوائم موجودات غازات الاحتباس الحراري التي تقدر الانبعاثات على المستوى المحلي وتساعد القادة المحليين على تحديد أفضل السبل لمساعدة ولاية نيويورك على تلبية متطلبات الحد من غازات الاحتباس الحراري الطموحة لقانون المناخ. مدينة وودستوك، على سبيل المثال، خفضت انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من منشأتها الحكومية بأكثر من 40 في المائة بين عامي 2011 و 2019. للمزيد من المعلومات، انظر [تقارير الشهادات على الانترنت](#) التي تصف جميع الإجراءات التي اتخذها كل مجتمع معتمد للحصول على الشهادة.

تشارك المجتمعات الخمسة عشرة المعترف بها اليوم من قبل الحاكمة هوكول أيضًا في برنامج [مجتمعات الطاقة النظيفة](#) لهيئة ولاية نيويورك لأبحاث وتطوير الطاقة (NYSERDA) الذي يساعد الحكومات المحلية على تنفيذ إجراءات الطاقة النظيفة وتوفير تكاليف استهلاك الطاقة. في الواقع، تم تصنيف 12 من أصل 15 كمجتمعات طاقة نظيفة بالإضافة إلى كونها مجتمعات معتمدة في الذكاء المناخي.

قالت الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة ولاية نيويورك لأبحاث وتطوير الطاقة (NYSERDA) والرئيسة المشاركة لمجلس العمل المناخي دورين م هاريس: "تهانينا لجميع المجتمعات الذكية مناخيًا المعتمدة حديثًا وكذلك المجتمعات التي واصلت التزامها بإعطاء الأولوية للاستعداد لتغير المناخ لضمان صمود مجتمعاتها وسلامة سكانها. هنا في نيويورك، شهدنا الدمار والتدمير الذي يصاحب تغير المناخ والإنجازات التي يتم الاعتراف بها اليوم تُظهر التعاون والقيادة على المستوى المحلي وهو أمر بالغ الأهمية للنهوض بالطاقة المتجددة وجهود كفاءة الطاقة التي تحقق نتائج مناخية ذات مغزى للأجيال اليوم وغداً."

دان هول، عمدة مدينة جلينز فولز قال: "يعد برنامج المجتمعات الذكية مناخيًا أداة إدارية فعالة تسمح للمجتمعات بتقييم تأثيرها

على الكوكب وتقدم خطوات استباقية يمكنها اتخاذها لمعالجة تغير المناخ على المستوى المحلي. يسر مدينة جلينز فولز ويشرفها أن تحصل على تقدير لجهودها في الحد من انبعاثات الكربون ومعالجة وتخفيف آثار تغير المناخ باستخدام برنامج المجتمعات الذكية مناخياً (CSC) كمخطط للعمل".

قالت راشيل سيبر رئيسة مجلس المشرفين في مقاطعة وارن: "هناك القليل من الأشياء الأكثر أهمية للاقتصاد المحلي لمقاطعة وارن من حماية الموارد الطبيعية التي اجتذبت الزوار والمقيمين هنا لعدة قرون. نحن موطن بحيرة جورج وعدد لا يحصى من الكنوز البيئية الإضافية، ولهذا السبب تعتبر مقاطعة وارن مشاركاً نشطاً في برنامج المجتمعات الذكية مناخياً. ترحب مقاطعة وارن بالحكمة هو كول في مجتمعنا للترويج لهذه المبادرة وتطلع إلى العمل مع إدارتها في هذا والفرص الأخرى لتعزيز اقتصادنا المحلي."

برنامج NYSERDA لمجتمعات الطاقة النظيفة

المجتمعات التي تكمل على الأقل أربعة إجراءات محددة من قبل NYSERDA كإجراءات عالية التأثير يتم تصنيفها ضمن مجتمعات الطاقة النظيفة وتكون مؤهلة للحصول على منح للمساعدة في نشر استراتيجيات منخفضة الكربون. تشمل فرص المنح اعتماد قانون الطاقة NYStretch، والقيام بحملة أو أكثر من حملات مجتمع الطاقة النظيفة، ومنح إضافية يتم فيها تضمين مجتمع محروم بولاية نيويورك.

يجوز لحكومات المدن والبلدات والقرى والمقاطعات المؤهلة التقدم للحصول على منح على أساس متجدد، حتى 31 ديسمبر 2025 أو حتى نفاذ التمويل. يتم توفير الأموال من خلال صندوق الطاقة النظيفة والمبادرة الإقليمية لغازات الاحتباس الحراري.

يتوفر منسقو مجتمع الطاقة النظيفة مجاناً لمساعدة المجتمعات على تطوير أهداف الطاقة النظيفة وتحديد أولوياتها، والوصول إلى موارد سهلة الاستخدام مثل وثائق الإرشاد ودراسات الحالة والاستفادة من التمويل المتاح وفرص المساعدة التقنية. للمزيد من المعلومات حول مجتمعات الطاقة النظيفة، تفضل بزيارة <http://www.nyserda.ny.gov/cec>.

برامج وزارة حماية البيئة لتمويل المجتمعات الذكية مناخياً

تلقت أربعة من المجتمعات المعتمدة اليوم تمويلاً من خلال برنامج منح المجتمعات الذكية مناخياً من وزارة حماية البيئة. هذا البرنامج للمنح المطابقة على أساس 50/50، الذي تأسس في عام 2016، يدعم البلديات في استكمال إجراءات الاعتماد وتنفيذ المشاريع التي تقلل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتبني القدرة على التكيف في مواجهة الطقس القاسي. على سبيل المثال، تلقت مقاطعة إيربي منحتين للذكاء المناخي بلغ مجموعهما حوالي 680,000 دولار.

حصلت سبعة من المجتمعات المعتمدة اليوم على جوائز في إطار برنامج وزارة حماية البيئة للمركبات الخالية من الانبعاثات (ZEV) في السنوات السابقة. يقدم برنامج المركبات الخالية من الانبعاثات منحةً لتثبيت محطات شحن السيارات الكهربائية للاستخدام العام وخصومات على شراء أو تأجير السيارات الكهربائية لأساطيل البلدية. على سبيل المثال، حصلت قرية هاستينغز أون هدسون على جوائز بلغت قيمتها الإجمالية 28,500 دولار في إطار برنامج المركبات الخالية من الانبعاثات.

تفضل بزيارة موقع ويب وزارة حماية البيئة للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج التمويل هذه.

خطة المناخ الرائدة في ولاية نيويورك هي أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة صرامة في الولاية، وتدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر 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 21 مليار دولار في 91 مشروعاً متجدداً واسع النطاق في جميع أنحاء الولاية، و 6.8 مليار دولار لتقليل انبعاثات المباني، و 1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر

من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.2 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر 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. ستبني نيويورك على هذا التقدم وستخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85 في المائة عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيه 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 توفير الطاقة للاستخدام النهائي.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)