



الحاكمة كاثير هوكول

للتشر فوراً: 2024/5/16

الحاكمة هوكول تعلن عن توفير الطاقة الشمسية على مستوى الولاية لجميع البرامج

سيوفر برنامج الطاقة الشمسية لجميع توفير الطاقة النظيفة بكفاءة للأسر ذات الدخل المنخفض

الهدف المتمثل في تقديم ما لا يقل عن 40 دولار من أرصدة الفواتير السنوية لأكثر من 800,000 أسرة في جميع أنحاء الولاية

تعمل لجنة الخدمة العامة PSC على تحسين برنامج الإنشاء الموزع للمجتمع الذي يتم الاشتراك فيه

أعلنت الحاكمة كاثير هوكول اليوم أن لجنة الخدمة العامة لولاية نيويورك (Public Service Commission, PSC) اعتمدت برنامج الطاقة الشمسية لجميع على مستوى الولاية والذي سيحفز بشكل كبير تطوير المزيد من مشاريع تخزين الطاقة الشمسية والتجزئة في نيو ولاية يورك. من الآن فصاعداً، ستم إدارة برنامج الطاقة الشمسية لجميع على مستوى الولاية من قبل كل من المرافق المملوكة للمستثمرين والتي تخدم عملاء برنامج القدرة على تحمل تكاليف الطاقة الكهربائية (energy affordability program, EAP). إضافة إلى ذلك، اتخذت (PSC) إجراءات لتحسين برنامج الجيل الموزع للمجتمع (Community Distributed Generation, CDG) الذي تم الاشتراك فيه في نيويورك.

"نحن نضمن حصول عدد أكبر من سكان نيويورك على الطاقة الشمسية النظيفة أكثر من أي وقت مضى حتى نتمكن من بناء مستقبل صحي"، قالت الحاكمة هوكول. "سيولد برنامج الطاقة الشمسية لجميع على مستوى الولاية فوائد كبيرة لصحتنا وبيئتنا واقتصادنا ولآلاف سكان نيويورك الذين سيشهدون انخفاضاً في فواتير الكهرباء."

قال روري إم. كريستيان، رئيس (PSC)، "سيعمل برنامج الطاقة الشمسية لجميع الذي تمت الموافقة عليه اليوم على مستوى الولاية على تقليل تكاليف تركيب الطاقة الشمسية وزيادة الكفاءات التشغيلية وتوفير الوصول العادل إلى الطاقة الشمسية المجتمعية. إن تركيز المبادرة على القدرة على تحمل تكاليف الطاقة يتناسب مع سياسة الطاقة الشمسية المجتمعية المتوازنة من خلال إعطاء الأولوية للفوائد للأسر ذات الدخل المنخفض ودفع نمو الطاقة الشمسية المجتمعية. ستسمح هذه المبادرة أيضاً لمشاريع تخزين (CDG) بالمشاركة في البرنامج - مما يؤدي إلى إنشاء إستراتيجية شراء بسيطة توفر توفيراً في الفواتير للعملاء ذوي الدخل المنخفض - كل ذلك مع توفير فوائد مفيدة للشبكة."

سيجمع النموذج المبسط والفعال من حيث التكلفة لبرنامج الطاقة الشمسية على مستوى الولاية لجميع بين برنامجين حكوميين ناجحين — برنامج القدرة على تحمل تكاليف الطاقة الذي تديره المرافق (EAP) والطاقة الشمسية المجتمعية القائمة على السوق — لتوفير توفير الطاقة النظيفة بكفاءة للأسر ذات الدخل المنخفض. سيبدأ البرنامج الجديد بتقديم رصيد فاتورة الكهرباء لعملاء (EAP) الذين يقيمون في مجتمع محروم مع الهدف النهائي المتمثل في تقديم ما لا يقل عن 40 دولار من أرصدة الفواتير السنوية لأكثر من 800,000 أسرة بمجرد نضوج البرنامج بالكامل. تدعم الإجراءات المتخذة اليوم تصميم برنامج طويل الأجل يدفع النمو المستمر للطاقة الشمسية والتخزين في المجتمع ويوجه فوائد هذا النمو إلى المقيمين ذوي الدخل المنخفض في ولاية نيويورك.

يقوم البرنامج بتجميع الأرصد المرتبطة بتوليد الطاقة المتجددة وتوزيع تلك الأرصد على فواتير عملاء (EAP). سيوفر سوق الطاقة الشمسية المجتمعي القوي للعملاء ذوي الدخل المنخفض فرصة المشاركة في كل من برنامج تحمل تكاليف الطاقة للجميع (EAP Solar for All) ومشروع (CDG) مما يوفر للعملاء ذوي الدخل المنخفض وفورات إضافية في الطاقة الشمسية المجتمعية إضافة إلى خصومات فاتورة (EAP) الخاصة بهم.

إضافة إلى ذلك، منحت (PSC) اليوم مطوري (CDG) المرونة لتقديم ما يصل إلى ثلاثة معدلات توفير مختلفة لمشاركي (CDG) المتقدمين. وخلال عام واحد، سيطلب من المرافق المملوكة للمستثمرين في الولاية تنفيذ القدرة على السماح بمعدلات توفير متعددة بناءً على تكلفة إمداد الكهرباء لمشروع (CDG). لن يؤدي هذا الإجراء إلى تنمية صناعة الطاقة الشمسية في ولاية نيويورك فحسب، بل وسيسمح لعدد أكبر من الأسر بما في ذلك الأسر ذات الدخل المنخفض بالاستفادة من مشاريع الطاقة الشمسية المجتمعية في جميع أنحاء الولاية.

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. تسير نيويورك أيضاً 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 28 مليار دولار في 61 مشروعاً واسعاً 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 اعتباراً 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 أيضاً 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 مجتمعاً ذكياً مناخياً معتمداً، 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](#)