



الحاكمة كاثيري هو كول

للتشر فوراً: 2023/8/1

الحاكمة هو كول تعلن عن مساعدة فيدرالية كبيرة لتقليل تكاليف الطاقة النظيفة لسكان نيويورك

قانون الحد من التضخم يساعد في دعم الطاقة النووية في ولاية نيويورك

سكان نيويورك يحصلون على مئات الملايين من الدولارات من وفورات التكلفة

أعلنت الحاكمة كاثيري هو كول اليوم أنه بفضل قانون خفض التضخم، سيشهد الملايين من سكان نيويورك انخفاضاً في فواتير الخدمات العامة. سيساعد قانون الحد من التضخم (IRA) في دعم محطات الطاقة النووية في نيويورك لتوفير كهرباء خالية من الانبعاثات لسكان نيويورك. سيوفر الائتمان الضريبي الفيدرالي للإنتاج النووي، الذي أقره الكونجرس ووقعه الرئيس بايدن كجزء من قانون الحد من التضخم، دعماً مالياً كبيراً للمفاعلات النووية الأربعة العاملة في نيويورك، وبالتالي تقليل المدفوعات المستقبلية على دافعي أسعار الكهرباء لهذه المرافق في نيويورك.

“لقد كان قانون الحد من التضخم أمراً بالغ الأهمية لمساعدة سكان نيويورك على خفض تكاليف فواتير الخدمات، مع مساعدة الولاية أيضاً على تقليل الانبعاثات ومواجهة التحدي العالمي لتغير المناخ،” قالت الحاكمة هو كول. “نقدّر الشراكة القوية مع الرئيس بايدن وإدارته ووفد الكونجرس الديمقراطي في نيويورك من أجل تعزيز مدينة نيويورك ذات الأسعار المعقولة والأكثر ملاءمة للعيش من خلال القدرة على تحمل تكاليف الطاقة وصفر الانبعاثات من الكهرباء.”

إن أهداف وسياسات قانون الحد من التضخم (IRA) تدعم المبادرات والاستراتيجيات التي سبق أن وضعتها ولاية نيويورك على مدى العقد الماضي. في عام 2016، نفذت لجنة الخدمة العامة لولاية نيويورك معيار الطاقة النظيفة (Clean Energy Standard, CES) وهو أول برنامج في البلاد يحدد التزامات خفض الكربون لإنتاج الكهرباء في نيويورك، وذلك إقراراً بالآثار الضارة لتغير المناخ على الصحة العامة والبيئة والاقتصاد. وفي عام 2019، سنت الولاية قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع أو قانون المناخ، وهو قانون رائد لتغير المناخ يعالج انبعاثات الكربون. يسعى قانون المناخ إلى خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري على مستوى الاقتصاد بنسبة 40 في المائة بحلول عام 2030 وبما لا يقل عن 85 في المائة بحلول عام 2050 من مستويات 1990. يتطلب قانون المناخ أيضاً أن تكون الشبكة الكهربائية للولاية خالية من الانبعاثات بنسبة 100 في المائة بحلول عام 2040.

قال روري إم كريستيان، رئيس لجنة الخدمة العامة في ولاية نيويورك: “أحبي الرئيس بايدن، والحاكمة هو كول، والكونجرس الأمريكي على جهودهم لضمان دعم قانون الحد من التضخم لاستمرار تنفيذ التدابير المهمة لمعالجة تغير المناخ. والأهم من ذلك، مع إجراء الائتمان الضريبي للإنتاج (production tax credit, PTC)، يجب معالجة التأثير المحتمل على المستهلكين في الولايات التي تصرفت بشكل استباقي لمكافحة تغير المناخ من خلال الاعتراف بقيمة الخصائص البيئية المرتبطة بتوليد الكهرباء بدون غازات الاحتباس الحراري في المنشآت النووية.”

قالت دورين إم هاريس الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك: “سيساعد هذا الدعم الفيدرالي المهم للرئيس بايدن، الذي أصبح ممكناً بفضل قانون الحد من التضخم التاريخي، على ضمان استمرار محطات نيويورك في المساهمة في أهدافنا الرائدة في مجال المناخ والطاقة النظيفة مع تعظيم الفرصة لتقديم وفورات كبيرة في

التكاليف لسكان نيويورك على مستوى الولاية. لطالما كانت Constellation Energy شريكًا في جهود الولاية لتوفير كهرباء موثوقة وبعيدة الانبعاثات لشبكة الكهرباء كجزء من محافظتها المتنوعة من الموارد النظيفة."

في أغسطس/آب 2016، بعد إجراء إداري كامل، أنشأت لجنة الخدمات العامة (PSC) متطلبات انتماء الانبعاثات الصفرية (Zero Emission Credit, ZEC) في نيويورك للحفاظ على سمات الانبعاثات النووية الصفرية. وتنفيذًا لمتطلبات انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC)، فوضت لجنة الخدمات العامة (PSC) هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) بإبرام عقود متعددة السنوات لشراء انتماءات انبعاثات صفرية من المرافق النووية المؤهلة التي أثبتت الضرورة العامة. أكدت لجنة الخدمات العامة (PSC) على أن أربعة مفاعلات تعمل بالطاقة النووية هي مفاعل Ginna ومفاعل Fitzpatrick ومفاعل Nine Mile Point بوحديته 1 و2 تلبي معايير الضرورة العامة. تم إبرام عقود انتماء الانبعاثات الصفرية مع هيئة (NYSERDA) على حساب مساهمات الطاقة النظيفة التاريخية التي يمكن التحقق منها لكل منشأة، وإيرادات السوق غير الكافية المتوقعة من قبل كل منشأة، ومزايا وتكاليف انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC) مقارنة ببدائل الطاقة النظيفة الأخرى، وتأثير دافع معدل مدفوعات انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC).

عندما بدأ برنامج انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC)، أدرجت لجنة الخدمات العامة (PSC) أيضًا أنه يمكن تعديل البرنامج في المستقبل إذا قدمت الحكومة الفيدرالية لاحقًا دعمًا ماليًا لمنشآت الطاقة النووية. يوفر الانتماء الضريبي الفيدرالي الذي تم سنه مؤخرًا مثل هذا الدعم.

يُبرم عقد انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC) لكل منشأة على ست مراحل مدتها سنتان، حيث بدأت المرحلة الأولى في 1 أبريل/نيسان 2017. يتم تحديد سعر انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC) في كل مرحلة من خلال سعر انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC) الأساسي الذي يعكس التكلفة الاجتماعية للكربون للحكومة الفيدرالية، والتي يمكن تعديلها بالخفض وتحديث مع بداية المرحلة الرابعة في 1 أبريل/نيسان 2023.

تنص عقود انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC) صراحة على أنه سيتم تعديل مدفوعات انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC) لتغيير القانون الذي يغير بشكل جوهري الفوائد الاقتصادية الأصلية للعقد، مثل الانتماء الضريبي الفيدرالي الذي يهدف إلى الإنتاج النووي مثل الانتماء الضريبي للإنتاج وفق قانون الحد من التضخم (IRA). عندما تبدأ شركة Constellation في المطالبة بانتماء ضريبي فيدرالي للإنتاج بعكس ملكيتها في وحدات توليد الطاقة النووية في شمال ولاية نيويورك في إقرارها الضريبي للشركات في عام 2025 للسنة الضريبية 2024، سيتم استخدام الانتماء الضريبي للإنتاج (PTC) لتقليل مدفوعات انتماء الانبعاثات الصفرية (ZEC). ستقلل لجنة الخدمات العامة (PTC) التكاليف التي يتحملها عملاء الكهرباء في نيويورك، وبالتالي توفير مئات الملايين من الدولارات، في وقت مبكر من عام 2025.

تمتلك شركة Constellation Energy أو تتحكم في مفاعلات الطاقة النووية الأربعة العاملة في ولاية نيويورك الواقعة في مواقع Ginna و Fitzpatrick و Nine Mile بوحديته 1 و2 على بحيرة أونتاريو.

###

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

[الغاء الاشتراك](#)