



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2024/1/9

الحاكمة هوكول تعلن عن خطة لتوفير الطاقة وإجراءات لتسريع مستقبل الطاقة النظيفة

يحدد مقترح الولاية خطة القدرة على تحمل تكاليف الطاقة لتوفير ما يصل إلى نصف مليون أسرة في نيويورك بما يصل إلى 500 دولار سنوياً

يقدم قانون RAPID لتبسيط إنشاء البنية الأساسية للنقل من أجل شبكة مرنة وموثوقة ونظيفة

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم عن خطة شاملة للقدرة على تحمل تكاليف الطاقة وإجراءات لتسريع مستقبل الطاقة النظيفة في نيويورك كجزء من خطاب حالة الولاية لعام 2024. يحدد الاقتراح العديد من الإجراءات التي ستوفر لنصف مليون أسرة في نيويورك ما يصل إلى 500 دولار سنوياً على فواتير الخدمات وتسهل انتقال نيويورك إلى الطاقة النظيفة. إضافة إلى ذلك، قدمت الحاكمة هوكول قانون العمل المتجدد من خلال الربط البيئي للمشاريع ونشرها (Renewable Action Through Project Interconnection and Deployment, RAPID) الذي سيعمل على تبسيط بناء البنية التحتية للنقل من أجل شبكة مرنة وموثوقة ونظيفة.

"من خلال اتخاذ إجراءات جريئة لنشر الطاقة المتجددة بسرعة والانتقال بعيداً عن الوقود الأحفوري، فإننا لا نرسم المسار نحو ولاية نيويورك أكثر نظافة وصحة فحسب، بل نجري أيضاً تغييرات مهمة من شأنها تقليل التكاليف على الفئات الأكثر ضعفاً من سكان نيويورك"، قالت **الحاكمة هوكول**. "ستظل القدرة على تحمل تكاليف الطاقة تمثل أولوية قصوى في جدول أعمالنا بشأن المناخ لأننا بحاجة إلى مكافحة تغير المناخ وحماية جميع سكان نيويورك."

أجندة القدرة على تحمل تكاليف الطاقة

جعلت الحاكمة هوكول القدرة على تحمل التكاليف أولوية قصوى في جدول أعمالها للطاقة على مدار العامين الماضيين، مما أدى إلى توفير متوسط قدره 1,400 دولار لكل عميل مرافق مؤهل. مع استمرار نيويورك في قيادة الطريق فيما يتعلق بالمناخ، تتخذ الحاكمة هوكول خطوات تاريخية من شأنها أن تؤدي إلى توفير ما يصل إلى 500 دولار لأكثر من نصف مليون أسرة في نيويورك. تشمل الإجراءات ما يلي:

- **تقديم تشريعات لدعم التخطيط المسؤول والفعال للانتقال إلى نظام الغاز.** سيعمل قانون انتقال الغاز بأسعار معقولة على تمكين إدارة الخدمة العامة (Department of Public Service, DPS) ولجنة الخدمة العامة (Public Service Commission, PSC) من توجيه شركات المرافق لإدارة التحول إلى مصادر الطاقة النظيفة بطريقة مسؤولة وبأسعار معقولة. سيحمي هذا التشريع عملاء المرافق من تحمل تكلفة الاستثمارات غير المبررة في البنية التحتية للوقود الأحفوري، وسيضع قواعد ومبادئ توجيهية جديدة تنطبق على تمديد خدمة الغاز بما يتماشى مع قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع، ولن يؤثر على التوفير الآمن والموثوق للخدمة للعملاء الحاليين.
- **إطلاق نظام الطاقة الشمسية للجميع على مستوى الولاية،** وهو برنامج مبتكر سيجمع بين برنامجين ناجحين تابعين للولاية - برنامج القدرة على تحمل تكاليف الطاقة الذي تديره المرافق وبرنامج الطاقة الشمسية المجتمعية - لتوفير الطاقة النظيفة بكفاءة للأسر ذات الدخل المنخفض. يمكن للبرنامج الجديد تقديم رصيد فاتورة الكهرباء بقيمة 40 دولار سنوياً لأكثر من 800,000 أسرة.

- إطلاق مبادرة توفير الطاقة الذكية، مما يسمح لسكان نيويورك بتوفير فواتير الخدمات عن طريق إدارة الاستخدام اليومي للطاقة بشكل أفضل. بالنسبة إلى الأسر المشاركة، ستساعد التكنولوجيا الذكية في جدولة فترات الاستخدام الكبير للطاقة عندما يكون الطلب على الكهرباء وتكاليفها في أدنى مستوياتها. اعتمادًا على المرافق والأسرة، يمكن لسكان نيويورك المشاركين الذين يمتلكون سيارات كهربائية توفير ما يصل إلى 200 دولار سنويًا، ويمكن لسكان نيويورك الذين لديهم مضخات حرارية توفير ما بين 100 إلى 500 دولار سنويًا.
- توجيه DPS لتسخير الابتكار من خلال بدء إجراءات شبكة المستقبل في نيويورك. ستؤدي هذه الإجراءات إلى تقديم خطة شبكة المستقبل في نيويورك بحلول نهاية العام والتي ستحدد الاستثمارات التي تبني شبكة نظيفة ومرنة وبأسعار معقولة.

تسريع إنشاء البنية التحتية للإرسال للحصول على شبكة مرنة وموثوقة ونظيفة

لتلبية الحاجة الملحة لتحقيق أهداف قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع بالولاية، وبناء نقل كهربائي، وتحسين عملية الربط البيئي، يقترح الحاكم هوكول قانون العمل المتجدد من خلال الربط البيئي للمشاريع ونشرها (RAPID).

ينشئ قانون (RAPID) مركزًا شاملاً للمراجعة البيئية والترخيص لمرافق الطاقة المتجددة ونقل الطاقة الرئيسية داخل مكتب مواقع الطاقة المتجددة (Office of Renewable Energy Siting, ORES) في (DPS). سوف تغذي عملية السماح بالنقل في الولاية الآن إطارًا قانونيًا واضحًا يوازن بين الشفافية وحماية البيئة والحاجة إلى اتخاذ قرارات سريعة، مع الاستمرار في الاستجابة لتعليقات المجتمع والاعتبارات البيئية.

إضافةً لذلك، ستوجه الحاكم هوكول (DPS) لفتح إجراء لتحسين الربط البيئي لموارد الطاقة الموزعة. ستأخذ الإجراءات بعين الاعتبار الحوافز والعقوبات والآليات الأخرى الخاصة بمرافق ولاية نيويورك لتسهيل الربط البيئي بشكل أسرع وأكثر كفاءة.

وضع حجر الأساس لأكبر مرآب يعمل بالطاقة الشمسية في نيويورك

أصدرت الحاكم هوكول أيضًا توجيهًا لهيئة موانئ نيويورك ونيوجيرسي لبدء إنشاء أكبر مشروع للطاقة الشمسية إضافة إلى التخزين في موقع العملاء في ولاية نيويورك: مظلة مرآب للطاقة الشمسية في مطار جون كينيدي، وهو أيضًا أكبر مرآب للطاقة الشمسية في ولاية نيويورك. ستشمل تركيبات الطاقة الشمسية المجهزة بقدرة 12.3 ميغاواط 7.5 ميغاواط من تخزين البطاريات مما سيساعد على تقليل استخدام طاقة المطار خلال فترات الذروة. سيعمل المشروع على تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة بحوالي 6,000 طن متري سنويًا وسيوفر فوائد الطاقة النظيفة للمطار والأحياء ذات الدخل المنخفض القريبة في كوينز.

###

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