



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/3/22

الحاكمة هوكول تعلن عن منح للتنمية الاقتصادية تحرك استثمارات رأسمالية بما يتجاوز 20 مليار دولار وتدعم أكثر من 8,300 فرصة عمل

مجلس أمناء هيئة الطاقة في نيويورك (NYPA) يمنح شركة أمازون للطاقة الكهرومائية منخفضة التكلفة لدعم توسع غرب نيويورك بقيمة 550 مليون دولار، مما يوفر 1,000 فرصة عمل في بلدة نياجارا

وافق المجلس أيضًا على منح التنمية الاقتصادية لشركة ميكرون في وسط نيويورك، مما يعزز التصنيع المتقدم في ولاية نيويورك ومسار أشباه الموصلات

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم أن مجلس إدارة هيئة الطاقة في نيويورك قد وافق على تقديم منح للتنمية الاقتصادية لـ 22 شركة ستتحرك استثمارات رأسمالية بما يزيد عن 20 مليار دولار زتدعم 8,336 فرصة عمل - مع خلق 3,930 فلارصة عمل جديدة. من بين العناصر المعتمدة تخصيص الطاقة الكهرومائية من نياجارا لشركة أمازون، أكبر شركة للبيع بالتجزئة عبر الإنترنت في العالم، وتخصيص طاقة ReCharge NY لشركة ميكرون، الشركة المصنعة للذاكرة والتخزين ومقرها الولايات المتحدة ورابع أكبر منتج لأشباه الموصلات في العالم. وافق مجلس أمناء هيئة الطاقة في نيويورك (NYPA) اليوم على تخصيص طاقة كهرومائية منخفضة التكلفة لقرية جرين في مقاطعة تشينانغو في الشطر الجنوبي في إطار برنامج التنمية الاقتصادية الصناعية لهيئة الطاقة. تم تخصيص الطاقة منخفضة التكلفة من خلال برنامج الطاقة [ReCharge NY](#) على مستوى الولاية لبقية مقدمي الطلبات. تتوفر قائمة كاملة بمخصصات الطاقة اليوم في برنامج الطاقة [ReCharge NY](#) [هنا](#).

"ستؤدي منح التنمية الاقتصادية التحويلية هذه المقدمة إلى أمازون وميكرون وغيرها من الشركات في جميع أنحاء الولاية إلى خلق آلاف الوظائف وتحفيز المليارات في النشاط الاقتصادي،" قالت **الحاكمة هوكول**. "تواصل نيويورك تأمين إرثها باعتبارها الولاية الأكثر ملاءمة للأعمال التجارية والصديقة للعمال في البلاد، مع تعزيز الأهداف الجادة لأجندة المناخ الرائدة لدينا - إنشاء إمباير ستيت أكثر اخضرارًا وازدهارًا."

في اجتماع اليوم، وافق مجلس إدارة هيئة الطاقة في نيويورك (NYPA) على تخصيص ما يقرب من 10.7 ميجاوات من الطاقة الكهرومائية لمشروع نياجارا للطاقة منخفض التكلفة لشركة أمازون لدعم بناء الشركة لمركز تخزين وتوزيع للتجارة الإلكترونية بقيمة 550 مليون دولار في بلدة نياجارا التي ستلقى طلبات العملاء عبر الإنترنت وتخزينها وتعبئتها وتليها. سيؤدي المشروع إلى خلق 1,000 فرصة عمل جديدة ودائمة بدوام كامل في المنشأة بالإضافة إلى مئات الوظائف الجديدة في قطاع البناء. توفر محطة نياجارا طاقة كهرومائية منخفضة التكلفة للشركات التي تقع ضمن دائرة نصف قطرها 30 ميلاً عن مشروع نياجارا للطاقة التابع لهيئة الطاقة أو الشركات الموجودة في مقاطعة تشاتاكوا. وترتبط الطاقة الكهرومائية التي تنتجها محطة نياجارا بعشرات الآلاف من الوظائف المتاحة حاليًا في المنطقة.

كما منح مجلس إدارة هيئة (NYPA) أكثر من 150 ميجاوات من الطاقة منخفضة التكلفة بموجب برنامج الطاقة [ReCharge NY](#)، بما في ذلك تخصيص 140 ميجاوات من الطاقة منخفضة التكلفة لشركة ميكرون. بالإضافة إلى ذلك، وافق مجلس إدارة هيئة (NYPA) على 404 ميجاوات من طاقة عامل التحميل العالي التي ستشتريها هيئة (NYPA) لشركة ميكرون من سوق الطاقة.

وكانت الحاكمة هوكول قد **أعلنت** لأول مرة عن قرار شركة ميكرون ببناء مجمع ضخم جديد في مقاطعة أونونداغا في أكتوبر/تشرين الأول 2022. وفي أغسطس/آب 2022، **وقعت** الحاكمة هوكول على القانون التشريعي **Green CHIPS** الأول من نوعه في البلاد الذي يهدف إلى خلق فرص عمل وتحفيز النمو الاقتصادي والحفاظ على حماية بيئية مهمة مع تحويل نيويورك إلى مركز لتصنيع أشباه الموصلات.

سيتم توجيه منح الطاقة منخفضة التكلفة المتبقية إلى الشركات في منطقة العاصمة، والبحيرات الإصبعية، والشطر الجنوبي، والمنطقة الشمالية، ومدينة نيويورك، ووسط نيويورك، وغرب نيويورك، وهدسون فالي، ولونغ آيلاند.

قال جون آر كولمل رئيس هيئة الطاقة في نيويورك والمقيم في بوفالو: "يرتبط إرث الطاقة الكهرومائية في نياجارا ارتباطاً وثيقاً بالنمو الاقتصادي والنشاط الحيوي في غرب نيويورك. سيعتمد استثمار أمازون في نياجارا فولز على هذا الإرث، حيث سيخلق أكثر من 1,000 فرصة عمل ويعزز الاقتصاد الإقليمي باستثمارات تزيد عن نصف مليار دولار."

قال الرئيس المؤقت لهيئة الطاقة في نيويورك جوستين إي دريسكول: "يضمن الاستثمار التاريخي لشركة ميكرون مكانة نيويورك كرائدة عالمية في تصنيع أشباه الموصلات. من خلال الاستفادة من الطاقة الكهرومائية النظيفة والمتجددة، تجذب هيئة الطاقة صناعات الغد إلى ولايتنا، مما يحفز النمو الاقتصادي التحويلي الذي سترك تأثيراً دائماً للأجيال القادمة من سكان نيويورك."

قالت هوب نايت الرئيسة والمديرة التنفيذية ومفوضة وكالة إمباير ستيت للتطوير: "إن هذه المنح المعتمدة من هيئة (NYPA) ستشجذ التنمية الاقتصادية في جميع أنحاء ولاية نيويورك، مما يعزز خلق فرص العمل والاستثمار. نحن نعيد تنشيط النمو والفرص لجميع سكان نيويورك من خلال دعم شركة ميكرون والمشاريع التحويلية الأخرى."

وافق مجلس أمناء هيئة (NYPA) اليوم على تخصيص 250 ميجاوات من الطاقة الكهرومائية منخفضة التكلفة لقريبة جرين في مقاطعة تشينانغو في الشطر الجنوبي في إطار برنامج التنمية الاقتصادية الصناعية لهيئة الطاقة.

ستقوم شركة **Cocojune**، وهي شركة أغذية مقرها نيويورك ومتخصصة في إنتاج زبادي جوز الهند العضوي باستخدام مكونات نباتية، ببناء منشأة جديدة في قرية جرين وتجهيزها بالآلات حشو الزبادي ومعدات التعبئة والتغليف. سيدعم مخصص الطاقة الكهرومائية الذي تمت الموافقة عليه في اجتماع مجلس الإدارة اليوم توسيع وتحفيز استثمارات رأسمالية بما يقرب من 700,000 دولار وخلق 24 فرصة عمل في المنطقة.

يتألف برنامج التنمية الاقتصادية الصناعية من 54 ميجاوات من أكثر من 768 ميجاوات من الطاقة الكهرومائية المخصصة للأنظمة التعاونية الكهربائية البلدية والريفية البالغ عددها 51 نظاماً حول ولاية نيويورك. يمكن تخصيص الطاقة في إطار البرنامج للأنظمة البلدية الفردية لتلبية الحمل الكهربائي المتزايد الناتج عن الأعمال الجديدة المؤهلة أو توسيع الأعمال التجارية في مناطق خدماتها.

صناعة أشباه الموصلات المتنامية في نيويورك

كما أعلنت الحاكمة هوكول أيضاً عن 45 مليون دولار لشركة **GO SEMI**، والتي تم الإعلان عنها كجزء من خطاب حالة الولاية لعام 2023 في أعقاب إعلان مايكرون التاريخي أنها ستستثمر 100 مليار دولار لبناء أكبر منشأة لتصنيع قطع الذاكرة في العالم في كلاي التي تقع في مقاطعة أونونداغا في نيويورك. يُقدر أن الاستثمار سيوفر ما يصل إلى 50,000 وظيفة في منطقة وسط نيويورك وقد أصبح ممكناً بفضل قانون **CHIPS** الفيدرالي وقانون العلوم وتشريعات **Green CHIPS** في نيويورك والتي وقعتها الحاكمة في عام 2022. ستقوم وكالة تطوير إمباير ستيت بإدارة إدارة المكتب الجديد ويعمل به خبراء من إدارة الشؤون الداخلية وهيئة أبحاث الطاقة في ولاية نيويورك وهيئة تطوير الطاقة وإدارة العمل وإدارة النقل وإدارة الحفاظ على البيئة و **NY CREATES** وهيئة الطاقة في نيويورك ومكتب تجديد المنازل والمجتمعات وجامعة ولاية نيويورك. سيقود **GO SEMI** الجهود ويركزها على تنفيذ مشروع مايكرون؛ وتطوير وتعزيز السياسات لجذب صناعة أشباه الموصلات وسلسلة التوريد الخاصة بها؛ وتنسيق تنمية القوى العاملة والاستثمارات المجتمعية بين الشركاء المحليين والولائيين والاتحاديين والشركاء من القطاع الخاص؛ وقيادة الجهود لخلق القوى العاملة ذات المهارات العالية المطلوبة وجذبها والاحتفاظ بها؛ ودعم التنمية المتמסקة التي تركز على مبادئ النمو الذكي.

خطة المناخ الوطنية الرائدة في ولاية نيويورك

يدعو جدول أعمال المناخ الرائد في ولاية نيويورك إلى انتقال منظم وعادل يخلق وظائف مستدامة للأسرة، ويواصل 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. واسترشادًا ببعض مبادرات المناخ والطاقة النظيفة الأكثر صرامة في البلاد، تسير نيويورك على طريق تحقيق قطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040، بما في ذلك توليد 70 في المائة 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 35 مليار دولار في 120 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في كافة أنحاء الولاية، و6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.8 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. تدعم هذه الاستثمارات وغيرها أكثر من 165,000 فرصة عمل في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في عام 2021 ونموًا بنسبة 2,100 في المائة 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 والشاحنات الجديدة المبيعة في الولاية بأن تكون خالية من الانبعاثات بحلول عام 2035. تستمر الشركات في تعزيز العمل المناخي في نيويورك مع ما يقرب من 400 مجتمع ذكي مناخي مسجل و100 مجتمع ذكي معتمد، 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.

حول هيئة الطاقة في نيويورك (NYPA)

تُعد (NYPA) أكبر مؤسسة حكومية عامة تعمل في مجال الطاقة الكهربائية في الولاية، حيث تقوم بتشغيل 16 مرفقًا من مرافق توليد الطاقة ودوائر كهربائية لخطوط النقل يتجاوز طولها 1400 ميل. وتتميز أكثر من 80 بالمائة من منتجات الكهرباء في (NYPA) بأنها طاقة كهرومائية نظيفة ومتجددة. ولا تلجأ (NYPA) إلى استخدام أموال الضرائب أو القروض الائتمانية المقدمة من الولاية. ولكنها تموّل عملياتها من خلال بيع السندات والأرباح التي تحققها بقدر كبير بفضل المبيعات في قطاع الكهرباء. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة www.nypa.gov وتابعنا على [تويتر](https://www.facebook.com/nypa) و [أنستغرام](https://www.instagram.com/nypa) و [تيمر ولينكد إن](https://www.youtube.com/channel/UCqK8qK8qK8qK8qK8qK8qK8q).

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)