



الحاكمة كاثيري هوكول

للنشر فوراً: 2022/9/21

الحاكمة هوكول تعلن عن طلب استدراج عروض جديدة لمشاريع طاقة متجددة كبيرة الحجم بقدره 2,000 ميجاوات بمجرد الانتهاء، ستكون المشاريع الممنوحة قادرة على تشغيل ما لا يقل عن 600,000 منزل في نيويورك إجمالي مشاريع الطاقة المتجددة على مستوى الولاية قيد التنفيذ الآن لتشغيل 5.5 مليون منزل في نيويورك من المتوقع أن تحفز التنمية ما يقرب من 3 مليارات دولار في استثمارات الطاقة النظيفة وخلق أكثر من 2,000 فرصة عمل مستدامة للأسرة في الاقتصاد الأخضر تسريع التقدم لتحقيق هدف نيويورك للحصول على 70 في المائة من الكهرباء على مستوى الولاية من مصادر متجددة بحلول عام 2030 على الطريق إلى شبكة خالية من الانبعاثات

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكول اليوم عن إطلاق سادس طلب استدراج تنافسي لنيويورك لمشاريع الطاقة المتجددة الجديدة واسعة النطاق بقدره 2,000 ميجاوات. ستمتع المشاريع بالقدره على تشغيل ما لا يقل عن 600,000 منزل في نيويورك والحفاظ على التوتيرة المتوقعة للفرص المتعاقد عليها مع الولاية لجهات تطوير الطاقة المتجددة في القطاع الخاص. وبمجرد اختيارها، من المتوقع أن يحفز تطوير هذه المشاريع ما يقرب من 3 مليارات دولار من استثمارات الطاقة النظيفة ويخلق أكثر من 2,000 فرصة عمل مستدامة للأسرة في الاقتصاد الأخضر. إن جلب المزيد من الطاقة النظيفة إلى الشبكة يسرع التقدم نحو تحقيق هدف نيويورك المتمثل في الحصول على 70 في المائة من الكهرباء على مستوى الولاية من مصادر متجددة بحلول عام 2030.

"الطاقة المتجددة هي العمود الفقري لنهج نيويورك الشامل لتنظيف شبكتنا الكهربائية وتوفير للصناعة مساراً موثقاً به للانضمام إلى انتقال الطاقة النظيفة لصالح جميع سكان نيويورك،" قالت الحاكمة هوكول. "إن الشراكات القوية بين القطاعين العام والخاص التي تم تشكيلها لبناء هذه المشاريع ستسمح لنا ليس فقط بخفض الانبعاثات بشكل كبير في كفاحننا ضد التغيرات المناخية، ولكن ستؤدي إلى آلاف الوظائف الخضراء الجديدة، ومليارات الدولارات في النمو الاقتصادي، وضخ الاستثمار الخاص في المجتمعات المحلية."

من خلال إجراء اليوم، تعمل نيويورك على تسريع جدول أعمال الطاقة النظيفة الأكثر طموحاً والتي تقودها الولاية في الولايات المتحدة، حيث تتعاقد مع أكثر من 120 مرفقاً جديداً للطاقة المتجددة الأرضية واسعة النطاق بما في ذلك مزارع الطاقة الشمسية ومزارع الرياح البرية ومرافق الطاقة الكهرومائية - والتي تم إقران بعضها بتخزين الطاقة. ومن المتوقع أن تولد المشاريع المختارة من خلال هذا الطلب ما يقرب من 4.5 مليون ميجاوات ساعة من الكهرباء المتجددة سنوياً، وهو ما يكفي من الطاقة المتجددة لتقليل انبعاثات الكربون بمقدار 2 مليون طن متري - أي ما يعادل إزالة نصف مليون سيارة من الطريق سنوياً.

تتوقع هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) إخطار الجهات المطورة الفائزة في ربيع عام 2023. لن تبدأ المدفوعات هذه المنح حتى تحصل المشاريع على جميع التصاريح والموافقات المطلوبة وتبدأ العمل لتزويد نيويورك بالطاقة.

قالت دورين إم هاريس الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك: "انطلاقاً من مجموعة الجوائز التاريخية في وقت سابق من هذا العام، تمضي نيويورك قدماً بكامل قوتها بينما نتطلع إلى بناء المزيد من مشاريع الطاقة المتجددة على نطاق واسع في جميع أنحاء الولاية في مسيرتنا نحو هدف الطاقة المتجددة للولاية وما بعدها. نلتزم الحاكمة هوكول بضمان أن يكون للمجتمعات المحلية صوت في تطوير هذه المشاريع، وتتطلع هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) إلى العمل مع الجهات المطورة المختارة والبلديات المضيفة لضمان تقدم هذه المشاريع بشكل مسؤول وتقديم فوائد مجتمعية واقتصادية كبيرة."

وتشمل الأحكام البارزة في هذا الاستدراج على سبيل المثال لا الحصر:

- توفير فرص عمل ومزايا للمجتمعات المحرومة من خلال التقييم الإيجابي للمشاريع التي يمكن أن تعزز الفوائد بشكل ملموس لهذه المجتمعات المحرومة تاريخياً، وتشجيع التزامات تنمية القوى العاملة والشراكات مع منظمات العمل والتجارة بقوة
- وضع حد أدنى لمتطلبات شراء الحديد والصلب في الولايات المتحدة لتشجيع استخدام الصلب المحلي في بناء منشآت الطاقة الشمسية وطاقة الرياح ومطالبة الجهات المطورة بتوفير الفرص لموردي الصلب في الولايات المتحدة للمشاركة في صناعة الطاقة المتجددة، بما يتماشى مع الغرض من قانون نيويورك تشتري السلع الأمريكية (New York Buy American).
- مطالبة العمال المرتبطين ببناء أي منشأة ممنوحة بدفع الأجر السائد المعمول به لضمان جودة البناء وضمان وظائف تدعم الأسرة لسكان نيويورك.
- تشجيع الجهات المطورة الملزمة باستخدام الأعمال المملوكة للأقليات والنساء (MWBEs) والأعمال التجارية المملوكة للمحاربين القدامى المعوقين عن الخدمة (SDVOB).
- تحفيز مقدمي المقترحات على تجنب التنمية في الأراضي الزراعية عالية الجودة، والالتزام بتدابير الاستخدام المشترك لدعم العمليات الزراعية المستمرة وكذلك التمويل لدعم العمليات الزراعية الإقليمية.
- ضمان مشاركة المجتمعات التي ستستضيف المشاريع الممنوحة بنجاح مشاركة كاملة في عملية التنمية، وأن يُظهر مقدمو المقترحات التزاماً بالمشاركة المجتمعية المتكررة والنشطة.
- مواصلة تشجيع المقترحات التي تجمع بين الطاقة المتجددة وتكنولوجيات تخزين الطاقة بفعالية من حيث التكلفة، بما في ذلك التقييم التفصيلي للمقترحات التي تنص على إنشاء مرافق تخزين في المناطق التي تخدمها الحفريات في المقام الأول في الولاية لمكافحة الآثار الحادة للتلوث الذي تحملته المجتمعات المحرومة بشكل غير متناسب.

تشمل المشاريع المؤهلة أي مشروع متجدد واسع النطاق يمكن اعتماده كتقنية متجددة من **المستوى 1** ودخوله حيز التشغيل بعد 1 يناير/كانون الثاني 2015. يجب أن تظهر المشاريع المشاركة التي لم يتم تشغيلها بعد دليلاً على قدرتها على الوصول إلى التشغيل التجاري في مايو/أيار 2025، مع خيار التمديد حتى مايو/أيار 2028.

يمكن لمقدمي العروض الراغبين التقدم بطلب على [صفحة الويب الخاصة بطلبات العروض من المستوى 1 لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك \(NYSERDA\)](#). من المقرر تقديم طلبات الأهلية للخطوة الأولى في 16 نوفمبر/تشرين ثاني 2022 بحلول الساعة 3:00 مساءً بالتوقيت الشرقي. سيتم عقد ندوة عبر الإنترنت في 6 أكتوبر/تشرين أول 2022 الساعة 1:00 مساءً بالتوقيت الشرقي لتقديم مزيد من المعلومات حول هذا الاستدراج. يمكن للمهتمين بالندوة عبر الإنترنت [الاشتراك في صفحة التسجيل في الندوة عبر الإنترنت](#) ونشجعهم على التسجيل وإرسال الاستفسارات مقدماً إلى عنوان البريد الإلكتروني [RES@nyserdera.ny.gov](mailto:RES@nyserdera.ny.gov).

قالت روبرتا ريردون مفوضة وزارة العمل بولاية نيويورك: "صناعة الطاقة المتجددة هي مستقبل خلق قوة عاملة مستدامة وذات أجور جيدة. سيعمل الاستثمار الخاص على تنشيط المجتمعات المحلية وتنشيط اقتصاد ولاية نيويورك. مشاريع الطاقة المتجددة هذه مكسب كبير لسكان نيويورك."

ومع تقدم الولاية نحو هدف الطاقة المتجددة لعام 2030 وما بعدها، ستواصل التأكيد على المشاركة مع المجتمعات المضيفة حيث يتم تطوير المشاريع وتعزيزها. تقدم NYSERDA الموارد والمساعدة الفنية دون تكلفة لمساعدة الحكومات المحلية

على فهم كيفية إدارة تطوير الطاقة النظيفة المسؤولة في مجتمعاتهم، بما في ذلك التعليمات والأدوات خطوة بخطوة لتوجيه تنفيذ الطاقة النظيفة، بما في ذلك تصريح العمليات، وضرائب الممتلكات، وتحديد المواقع، وتقسيم المناطق، وغيرها.

**قال عضو الجمعية مايكل كوسيك:** "بينما تستمر نيويورك في تحقيق أهدافها الصارمة في مجال الطاقة النظيفة، فإنني أثنى على الحاكمة هوكول لإطلاق فرصة عامة أخرى لمشاريع الطاقة المتجددة على نطاق المرافق التي ستضمن تشغيل الكهرباء في الولاية بشكل متزايد من خلال موارد الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. وسيعزز إعلان اليوم هذا التقدم مع تحفيز الاستثمار الخاص والوظائف الخضراء الجديدة في المجتمعات المحلية في جميع أنحاء الولاية."

**قالت جولي تيغي، رئيسة رابطة نيويورك للناخبين عن الحفاظ على البيئة:** "تشيد رابطة هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك بالطلب التنافسي السادس لولاية نيويورك لمشاريع إضافية للطاقة المتجددة واسعة النطاق. توضح الوظائف المتوقعة لاستدامة الأسرة البالغة 2,000 فرصة عمل والتي سيتم إنشاؤها نتيجة لذلك التزام الحاكمة هوكول العميق بتنمية اقتصاد الطاقة الخضراء الذي يعمل لصالح الطبقة الوسطى في نيويورك، وتعني الطاقة النظيفة الإضافية التي تزيد عن 2,000 ميجاواط أن نيويورك ستواصل مسيرتها الثابتة نحو شبكة طاقة خالية من الانبعاثات."

**قال زاك دوفرسن المدير التنفيذي لجمعية صناعات الطاقة الشمسية في نيويورك:** "يسر تحالف صناعات الطاقة الشمسية في ولاية نيويورك (NYSEIA) أن يرى ولاية نيويورك تواصل الوفاء بوعدها بالاستفادة من تطوير الطاقة المتجددة الخاصة في بناء شبكة كهربائية أنظف وأكثر استدامة. ستضيف مشاريع الطاقة النظيفة الممنوحة من خلال عملية طلب تقديم العروض والتي يمكن التنبؤ بها في هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) إلى أكثر من 12,000 وظيفة للطاقة الشمسية في ولايتنا، وتزيد من الاستثمارات والفرص في المجتمعات المحلية، وتسريع تقدمنا نحو أهداف الولاية الطموحة لقيادة المناخ وحماية المجتمع في نيويورك (CLCPA). نحن ممتنون لقيادة الحاكمة هوكول والجهود الحثيثة التي تبذلها الوكالات التنفيذية في نيويورك في العمل من أجل بناء مستقبل أنظف للجيل القادم."

**قالت آن رينولدز المديرية التنفيذية للتحالف من أجل الطاقة النظيفة في نيويورك:** "من المنطقي تمامًا أن تطلق نيويورك هذا الطلب القادم لمشاريع طاقة الرياح والطاقة الشمسية خلال أسبوع المناخ بمدينة نيويورك، حيث أن بناء مشاريع جديدة للطاقة المتجددة هو أساس خطة نيويورك لمعالجة تغير المناخ. ستتنافس جهات تطوير الطاقة النظيفة الآن على عقد طويل الأجل مع نيويورك. وبهذه الطريقة، يجب أن تفوز المشاريع الأفضل تصميمًا والأفضل سعرًا وأن يتم بناؤها، مما يخلق وظائف بناء وطاقة نظيفة لسكان نيويورك."

بمجرد اختيارها، ستضيف هذه المشاريع مسارًا قويًا لمشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في نيويورك، والتي من المتوقع أن توفر أكثر من 14,200 ميجاواط من الطاقة النظيفة للشبكة عند اكتمالها - وهو ما يكفي لتشغيل ما يقرب من خمسة ملايين ونصف مليون منزل في نيويورك. إن التزام الولاية ببناء نقل جديد للطاقة الخضراء، بقيادة 250 ميلاً من الترقبات الرئيسية الجديدة الجارية بالفعل في جميع أنحاء الولاية، ومع خطوط نقل مشروع Clean Path New York ومشروع Champlain Hudson Power Express المعتمدة في أبريل/نيسان، سيسمح للمسار الحالي من مصادر الطاقة المتجددة بتشغيل أكثر من 66 في المائة من كهرباء نيويورك من مصادر متجددة بمجرد تشغيلها.

### برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك

يُعد برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك من أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة جُراً في الدولة، ويدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر المراعي للبيئة 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. وهي تعتمد على استثمارات نيويورك غير المسبوقة لتكثيف الطاقة النظيفة، بما في ذلك أكثر من 35 مليار دولار في 120 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في جميع أنحاء الولاية، و 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و 1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.6 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. دعمت هذه الاستثمارات مجتمعة نحو 158,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في 2020، أي زيادة بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ 2011، والتزام بإنتاج

9,000 ميغاواط من الرياح الساحلية بحلول 2035. وبموجب قانون المناخ، ستستكمل نيويورك هذا التقدم وستخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85% عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيه 35% على الأقل، بهدف تحقيق 40% 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 الطاقة المتوفرة للاستخدام النهائي.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418