



الحاكمة كاثل هوكول

للنشر فورًا: 2024/12/4

نمو كبير في الوظائف: الحاكمة HOCHUL (هوكول) تعلن عن عدد قياسي من الوظائف الجديدة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك

نمو الوظائف في قطاع الطاقة النظيفة أكثر من الضعف بشكل عام على مستوى الولاية
النمو لا يزال يسير وفقًا للوتيرة الوطنية

يعكس التزام الحاكمة Hochul (هوكول) بدعم التوسع في القوى العاملة في مجال الطاقة النظيفة وضمن تطوير القوى العاملة المتنوعة والمدربة تدريبًا عاليًا

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثل هوكول) اليوم عن نمو قياسي في وظائف الطاقة النظيفة في ولاية نيويورك مع توظيف 178,000 عامل في نهاية عام 2023 - بزيادة قدرها 7,700 وظيفة - وفقًا للنتائج التي توصل إليها تقرير صناعة الطاقة النظيفة في نيويورك لعام 2024. بلغ معدل النمو في الوظائف في قطاع الطاقة النظيفة أكثر من ضعف معدل النمو الإجمالي للوظائف على مستوى الولاية. يُعكس إعلان اليوم التزام ولاية نيويورك المستمر بتوسيع القوة العاملة في مجال الطاقة النظيفة وضمن تطوير جميع قطاعات الاقتصاد لمجموعة متنوعة من العمال المدربين تدريبًا عاليًا وذوي المعرفة لدعم الانتقال المستمر للولاية نحو اقتصاد الطاقة النظيفة.

"يوضح هذا التقرير قيمة التحول إلى الطاقة النظيفة والتأثير الملموس لاقتصاد الطاقة النظيفة المزدهر على معيشة الناس،" قالت الحاكمة Hochul (هوكول). "من خلال مجموعة من المبادرات الشاملة لتطوير القوى العاملة والبرامج التي تزيد من نشر الطاقة النظيفة وتقلل من الانبعاثات من المباني ووسائل النقل والشبكة الكهربائية، نعمل على تعزيز المجتمعات المزدهرة وتوفير فرص عمل جيدة الأجر في جميع أنحاء الولاية."

يوفر [تقرير صناعة الطاقة النظيفة في نيويورك](#) لعام 2024، والذي أصدرته اليوم هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA)، بيانات عن صناعة الطاقة النظيفة في الولاية حتى نهاية عام 2023. يُظهر التقرير نمو اقتصاد الطاقة النظيفة في نيويورك بنسبة 5 بالمائة من عام 2022 إلى عام 2023، وهو أكثر من ضعف معدل النمو الاقتصادي على مستوى الولاية، وأضاف أكثر من 32,000 وظيفة منذ عام 2016، عندما بدأت هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) لأول مرة في تتبع وظائف الطاقة النظيفة.

تشمل النتائج الإضافية الواردة في تقرير هذا العام ما يلي:

- سجلت الوظائف في مجال النقل النظيف والبدائل أسرع معدل نمو بنسبة 16 بالمائة، حيث توسعت بنحو 2,100 وظيفة في 12 شهرًا فقط.
- ارتفعت وظائف شحن السيارات الكهربائية بنسبة 27 بالمائة خلال العام الماضي، وهو ما يمثل أحد أسرع القطاعات نموًا في مجال الطاقة النظيفة.

- ارتفع قطاع إزالة الكربون من المباني وكفاءة الطاقة بنسبة 3 بالمائة، متجاوزًا أعلى مستوياته قبل الوباء، مضيًا ما يقرب من 4,000 وظيفة. يظل هذا القطاع أكبر مصدر للوظائف في مجال الطاقة النظيفة، حيث يعمل فيه أكثر من نصف جميع العاملين في مجال الطاقة النظيفة.
- زادت وظائف تحديث الشبكة وتخزين الطاقة بنسبة 7 بالمائة.
- نمت وظائف توليد الطاقة الكهربائية المتجددة بنسبة 6 بالمائة، مع أكثر من 1,400 وظيفة جديدة.
- حوالي ثلث وظائف الطاقة النظيفة كانت في المجتمعات المحرومة، بما في ذلك 2,200 وظيفة تم إضافتها في عام 2023.

- أعرب العاملون في مجال الطاقة النظيفة عن رضا وظيفي أعلى من غيرهم من العاملين في مجال الطاقة في نيويورك، حيث أفاد 65 بالمائة من العاملين في مجال الطاقة النظيفة بأنهم "راضون جدًا" عن حياتهم المهنية.
 - 93 بالمائة من العاملين في مجال الطاقة النظيفة يتوقعون التقدم الوظيفي في الأشهر الـ 12 المقبلة.
 - في المتوسط، تدفع الوظائف الأساسية في مجال الطاقة النظيفة أجورًا أعلى بنسبة 12 بالمائة؛ وتدفع الوظائف المتوسطة في مجال الطاقة النظيفة أجورًا أعلى بنسبة 7 بالمائة، مقارنة بالوظائف نفسها خارج قطاع الطاقة النظيفة.
 - تسعة من كل 10 من أصحاب العمل في مجال الطاقة النظيفة يقدمون إعانات الرعاية الصحية.

قالت Doreen M. Harris (دورين م. هاريس)، الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority)، "إن النمو الذي نشهده في سوق العمل في مجال الطاقة النظيفة في نيويورك يعكس زخمنا والتزامنا الثابت بالحد من الانبعاثات وحماية البيئة في ولاية نيويورك. كما يوضح تقرير صناعة الطاقة النظيفة، فقد أضاف قطاعا المباني والنقل أكبر عدد من الوظائف العام الماضي، مما يعزز تأثير تركيزنا الشديد على معالجة هذين القطاعين اللذين يساهمان بشكل كبير في تلوث الهواء في جميع أنحاء الولاية."

قالت Hope Knight (هوب نايت)، الرئيسة والمديرة التنفيذية والمفوضة في وكالة إمباير ستيت للتطوير (Empire State Development)، "إن تدريب القوى العاملة في مجال الطاقة النظيفة هو أولوية لولاية نيويورك، كما أن مسار المواهب الماهرة هو عامل جذب رئيسي للشركات التي تختار تنمية عملياتها. في ظل قيادة الحاكم Hochul (هوكول)، تعمل استثمارنا المستمرة في صناعات الطاقة النظيفة والبنية التحتية والابتكار على بناء الاقتصاد الأخضر في الولاية الآن وفي المستقبل."

قالت Roberta Reardon (روبرتا ريردون)، مفوضة إدارة العمل في ولاية نيويورك (New York State Department of Labor)، "توفر وظائف الطاقة النظيفة أجورًا وإعانات جيدة ورضا وظيفيًا عاليًا وفرصًا للنمو. تعمل هذه الوظائف الخضراء الجديدة على تعزيز الاقتصادات المحلية هنا في نيويورك. من توظيف القوى العاملة إلى التدريب المتخصص للعمال الذين ينتقلون إلى الوظائف الخضراء، تقدم إدارة العمل ثروة من الموارد للمساعدة في تعزيز اقتصاد الطاقة النظيفة في الولاية في المستقبل."

قال Rory Christian (روري كريستيان)، رئيس لجنة الخدمات العامة في ولاية نيويورك (New York State Public Service)، "أحد أهم مكونات سوق الطاقة النظيفة الرائدة في البلاد التي نعمل على إنشائها هي الوظائف ذات الأجور الجيدة التي ستكون ضرورية لبناء نظام الطاقة النظيفة. الحاكم Hochul (هوكول) تجسد ما يعنيه أن تكون قائدًا يساعد في خلق هذه الفرص الوظيفية الرائعة."

قال السيناتور Kevin Parker (كيفن باركر)، رئيس قسم الطاقة، "يصف التقرير الذي صدر اليوم بوضوح كيف أن دعم الاقتصاد الأخضر في ولاية نيويورك يخلق فرص عمل وفرصًا في جميع أنحاء هذه الولاية. من خلال تدريب القوى العاملة لدينا والاستثمار في الصناعات والشركات التي تركز على تقنيات وحلول الطاقة النظيفة، فإننا نستفيد من البيئة ونوفر مستقبلًا أكثر استدامة لنا جميعًا."

قال Benjamin Boykin II (بنجامين بويكين الثاني) رئيس رابطة مقاطعات ولاية نيويورك (New York State Association of Counties, NYSAC)، "يؤكد التقرير الذي صدر اليوم ما تراه المقاطعات على أرض الواقع في مجتمعاتنا: أنه من خلال العمل بشكل تعاوني مع الحاكمة Hochul (هوكول) وشركائنا في الولاية للاستثمار في الطاقة المتجددة، يمكننا المضي قدماً نحو الاستقلال في مجال الطاقة النظيفة والقيام بدورنا في مكافحة تغير المناخ مع خلق فرص العمل وتعزيز الاقتصادات المحلية. تفخر المقاطعات بكونها في طليعة الانتقال إلى الطاقة النظيفة، حيث تقوم ببناء مصفوفات الطاقة الشمسية على أراضي المقاطعة، وكهربية أساطيل المركبات، وتحسين كفاءة الطاقة في المباني العامة. بينما تقف رابطة مقاطعات ولاية نيويورك (NYSAC) على أعتاب ذكرى مرور 100 عام على تأسيسها، نحن واثقون من أنه من خلال العمل معاً مع مقاطعاتنا، يمكن لولايتنا العظيمة أن تواصل قيادة الطريق في مواجهة التحديات الكبرى في مجال الطاقة التي يجب علينا مواجهتها معاً."

قالت Amy Desjardins (إيمي ديسجاردينز) المديرية التنفيذية لمعهد تنمية القوى العاملة (WDI)، "يشيد معهد تنمية القوى العاملة (Workforce Development Institute, WDI) بهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) لإصدار تقرير صناعة الطاقة النظيفة لهذا العام. يركز عملنا في مجال الطاقة والمناخ على الشراكات مع النقابات العمالية في القطاعين العام والخاص، والصناعات التحويلية، وصناعات البناء والتشييد، بالإضافة إلى الشركات المصنعة المبتكرة والمنظمات المجتمعية ذات الأهداف الخاصة. تساعدنا شراكتنا مع هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) على فهم الاتجاهات الناشئة في العديد من جوانب تطوير القوى العاملة في مجال الطاقة. بفضل هذه المعلومات المتوفرة على مستوى الولاية، يمكننا العمل بشكل أفضل مع شبكة شركائنا لإعداد القوى العاملة في نيويورك لفرص العمل الرائدة في قطاع الطاقة."

قالت Jennifer Lawrence (جينيفر لورانس) المديرية التنفيذية لمركز المشاريع الاجتماعية والتدريب (SEAT)، "يأتي الشباب إلى مركز المشاريع الاجتماعية والتدريب (Social Enterprise and Training Center, SEAT) بحثاً عن اكتساب مهارات قابلة للتسويق والعثور على عمل. يلتقي مركز المشاريع الاجتماعية والتدريب (SEAT) يوميًا بالشباب الذين يرغبون في العمل والمساهمة في تحول الطاقة في نيويورك. تعتبر هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) شريكاً أساسياً في مساعدة السكان غير المستغلين في العثور على مسار لمهنة ذات معنى وفرصة حقيقية."

ولتعزيز مسار نيويورك للعمال المهرة وضمان الانتقال العادل والمنصف إلى شبكة خالية من الانبعاثات، خصصت هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) أكثر من 180 مليون دولار لمبادرات تطوير القوى العاملة والتدريب. سنتلقى هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) مبلغ 1.5 مليون دولار لمبادرات التدريب كجزء من [البرنامج الوطني للبنية التحتية للمركبات الكهربائية \(National Electric Vehicle Infrastructure Program\)](#)، والذي سيدعم تدريب سكان نيويورك على تركيب محطات الشحن وصيانتها.

من المهم أن تضع هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) البرامج التدريبية كأولوية للسكان الأكثر حرماً في الولاية، حيث يتم تخصيص حوالي 40% من التمويل للمبادرات التي تخدم الأفراد ذوي الدخل المنخفض، والمحاربين القدامى، والأفراد ذوي الإعاقة والآباء الوحيدين والمسجونين سابقاً والأفراد من المجتمعات المحرومة. تساعد هذه البرامج في دمج العمال الجدد والحاليين في صناعة الطاقة النظيفة. كما تمول هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) العديد من الجهود لبناء الوعي الوظيفي في مدارس رياض الأطفال حتى الصف الثاني عشر (K-12) وتدريب المعلمين على فرص العمل في مجال الطاقة النظيفة، بما في ذلك العمل مع شركة Roadtrip Nation لإنتاج [فيلم](#) وثائقي حول وظائف الطاقة النظيفة والذي وصل إلى ملايين سكان نيويورك.

وكجزء من التزاماتها، تدعم جهود تنمية القوى العاملة في (NYSERDA) برامج المسار الوظيفي التي توفر التعليم والتدريب والخدمات للمساعدة في وضع العمال الجدد في مهن الطاقة النظيفة مثل التدفئة والتهوية وتكييف الهواء عالية الكفاءة (high-efficiency heating, ventilation, and air conditioning, HVAC)، وكهربية المباني، وكفاءة الطاقة وطاقة الرياح البحرية، بالإضافة إلى تحسين مهارات العمال الحاليين وإعادة تأهيلهم لوظائف الطاقة النظيفة.

منحت هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) بالفعل ما يقرب من 94 مليون دولار لدعم الشراكات المهمة مع النقابات العمالية والكليات والجامعات والمنظمات غير الربحية والمصنعين والجمعيات التجارية وغيرها، لضمان تدريب العمال من خلال دورات التعليم المستمر وبرامج الشهادات وبرامج الدرجات العلمية والتدريب الداخلي والتدريب المهني والتدريب أثناء العمل. ستساعد هذه الجهود في تدريب وإعداد أكثر من 40,000 شخص من سكان نيويورك للحصول على فرص عمل متزايدة في مجال الطاقة النظيفة ومساعدة شركات الطاقة النظيفة في توظيف وتعيين وتدريب العمال. حتى الآن، تم تدريب ما يقرب من 34,000 عامل جديد وحالي.

بالإضافة إلى ذلك، وفي إطار الاعتراف بالدور المهم الذي تلعبه النقابات العمالية في تدريب القوى العاملة في مجال الطاقة النظيفة في المستقبل، يتوفر تمويل تنافسي بقيمة 45 مليون دولار لدعم التوسع في التدريب المنتسب للنقابات لمرحلة ما قبل التدريب المهني والمتدربين وعمال الرحلات/ وبرامج التدريب المهني. لمزيد من المعلومات حول كيفية قيام هيئة (NYSERDA) بتعزيز القوى العاملة القوية في مجال الطاقة النظيفة، يرجى الدخول إلى موقع ويب هيئة [NYSERDA](http://www.nyserdanyc.org).

أجندة المناخ لولاية نيويورك

تدعو أجندة المناخ في ولاية نيويورك إلى انتقال عادل وبأسعار معقولة إلى اقتصاد الطاقة النظيفة الذي يخلق فرص عمل مستدامة للأسرة، ويعزز النمو الاقتصادي من خلال الاستثمارات الخضراء، ويوجه ما لا يقل عن 35 بالمائة من الفوائد إلى المجتمعات المحرومة. تبذل نيويورك مجموعة من الجهود لتحقيق اقتصاد خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2050، بما في ذلك قطاعات الطاقة والمباني والنقل والنفايات.

###

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 رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)