



الحاكمة كاشي هوكول

للنشر فورًا: 2023/5/23

**الحاكمة هوكول تعلن أن شركة جنرال إلكتريك فيرونونا ستستثمر 50 مليون دولار لتحديد موقع عملية تشغيل باسناات الرياح البرية في مقاطعة شينيكنادي**

**يدعم المشروع جدول أعمال المناخ الرائد على المستوى الوطني لولاية نيويورك والذي يُعدُّ أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة عدوانية في البلاد**

**شركة جنرال إلكتريك فيرونونا تتعهد بإنشاء ما لا يقل عن 160 وظيفة جديدة في منطقة العاصمة**

أعلنت الحاكمة كاشي هوكول اليوم أن شركة جنرال إلكتريك فيرونونا ستستثمر 50 مليون دولار لتحديد موقع عملية تصنيع باسناات الرياح البرية في شينيكنادي، مما يوفر ما لا يقل عن 160 وظيفة جديدة بدوام كامل وقابلة للتجديد. يأتي هذا الإعلان مكملاً لجهود ولاية نيويورك لتحقيق الريادة الوطنية في تنمية الاقتصاد الأخضر، والحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، ومكافحة التغيرات المناخية.

"تتمتع شركة جنرال إلكتريك بتاريخ طويل ولامع في ولاية نيويورك وكانت رائدة في أحدث الابتكارات لأكثر من قرن،" قالت **الحاكمة هوكول**. "نحن فخورون بشراكتنا مع جنرال إلكتريك فيرونونا لتحقيق رؤية نيويورك في أن تصبح مركزاً صناعياً رائداً لتكنولوجيا الرياح وتقريبنا من تحقيق أهدافنا المناخية الرائدة في البلاد، وتأمين مستقبل أفضل وأنظف للأجيال."

قال سكوت سترازيك، الرئيس التنفيذي لشركة جنرال إلكتريك فيرونونا: "نشدت بالإدارة على إرشادات المحتوى المحلي الأخيرة، والتي تمنحنا اليقين للمضي قدماً في هذا المشروع المثير وننتقل إلى إرشادات داعمة إضافية. نحن فخورون بتوسيع بصمتنا التصنيعية الأمريكية والقوى العاملة لمواصلة بناء وابتكار تكنولوجيا طاقة أنظف، من خلال جلب جميع مكونات توربينات الرياح - وما يقدر بنحو 200 وظيفة جديدة - إلى نيويورك. تُعدُّ هذه الولاية ومنطقة العاصمة جزءاً مهماً من تاريخ جنرال إلكتريك وسيعزز هذا الاستثمار دور شينيكنادي في دفع انتقال الطاقة في المستقبل."

سوف تستثمر شركة جنرال إلكتريك (GE) في تجديدات المرافق والآلات والمعدات الجديدة لدعم إنتاج التوربينات البرية لخط توربينات الرياح البرية بقدرة 6.1 ميجاوات. الباسنة هي جزء من التوربين الذي يضم المكونات التي تحول الطاقة الحركية للرياح إلى طاقة ميكانيكية لتشغيل مولد ينتج الكهرباء. سيتم تركيب خط جميع التصنيع في المبنى حيث تواصل شركة جنرال إلكتريك فيرونونا تصنيع التوربينات البخارية والمولدات. وافقت وكالة إمباير ستيت للتطوير ( Empire State Development, ESD) على تقديم ما يصل إلى 2.5 مليون دولار على شكل ائتمانات ضريبية للوظائف الخضراء على أساس الأداء لدعم إنشاء واستبقاء ما لا يقل عن 160 وظيفة - مع إمكانية خلق 200 فرصة عمل.

قالت **هوب نايت الرئيسة والمديرة التنفيذية والمفوضة لوكالة إمباير ستيت للتطوير**، "تحت قيادة الحاكمة هوكول، تركز وكالة إمباير ستيت للتطوير (ESD) تركيزاً دقيقاً على تنمية الاقتصاد الأخضر وجلب وظائف التصنيع ذات الأجور الجيدة إلى ولاية نيويورك. جنرال إلكتريك (GE) هي شركة عالمية رائدة في تطوير تكنولوجيا الطاقة المتجددة وتوفير الطاقة النظيفة والمتجددة في جميع أنحاء العالم، ونحن سعداء لأنهم سيستثمرون في تنمية إرثهم في شينيكنادي."

قالت دورين إم هاريس الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA): "بينما نعزز نيويورك كرائدة وطنية في تطوير الطاقة المتجددة تحت قيادة الحاكمة هوكول، سنستمر في جذب وتنمية الشراكات بين القطاعين العام والخاص التي تجعل صناعة الطاقة النظيفة تزدهر في ولايتنا الأم أيضًا. يُعدُّ استثمار جنرال إلكتريك فيرنوفا في تصنيع باسناات الرياح فورًا كبيرًا لمنطقة العاصمة التي ستخلق وظائف خضراء جديدة مع دعم انتقالنا للطاقة النظيفة."

تمتلك نيويورك مجموعة قوية من 120 مشروعًا واسع النطاق للطاقة المتجددة والنقل، والتي من المتوقع أن توفر أكثر من 14,200 ميغاواط من الطاقة النظيفة الجديدة للشبكة عند اكتمالها — وهو ما يكفي لتشغيل ما يقرب من خمسة ملايين ونصف المليون منزل في نيويورك. إن التزام الولاية ببناء تحول جديد للطاقة الخضراء، بقيادة 250 ميلاً من الترقيات الرئيسية الجديدة الجارية بالفعل في جميع أنحاء الولاية، ومع خطوط نقل Clean Path New York و Champlain Hudson Power Express المعتمدة في أبريل/نيسان، سيسمح لخط الأنابيب الحالي لمصادر الطاقة المتجددة بتشغيل أكثر من 66 في المائة من كهرباء نيويورك من مصادر متجددة بمجرد تشغيلها. سيتم تعزيز محطة الطاقة المتجددة هذه من خلال استئراج العروض التنافسي السادس لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA)، والذي تم الإعلان عنه في سبتمبر/أيلول الماضي، والذي يدعو إلى توفير 2,000 ميغاواط أو أكثر من مشاريع الطاقة المتجددة الجديدة واسعة النطاق، والتي تحافظ على وتيرة يمكن التنبؤ بها للفرص المتعاقد عليها من قبل الولاية لمطوري الطاقة المتجددة من القطاع الخاص. تتوقع هيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) الإعلان عن المنح في صيف عام 2023.

قال رئيس الهيئة التشريعية لمقاطعة شينيكادي، أنتوني جاسنسكي: "ترحب مقاطعة شينيكادي بهذا الاستثمار بقيمة 50 مليون دولار و200 وظيفة جديدة للمبنى 273 في مركز شركة جنرال إلكتريك الرئيسي. أود أن أشكر الحاكمة هوكول ووكالة إمباير ستيت للتطوير على جهودهم المتميزة لتقديم خط إنتاج توربينات الرياح الجديد هذا والوظائف ذات الأجر الجيدة لمجتمعنا. كما نشكر الرئيس التنفيذي لشركة جنرال إلكتريك فيرنوفا سكوت سترازيك وفريقه للطاقة المتجددة على اختيار مقاطعة شينيكادي لتلقي هذه المهمة الجديدة المهمة حيث تقود جنرال إلكتريك فيرنوفا الطريق في التحول إلى مستقبل الطاقة الخضراء."

قال عمدة شينيكادي، غاري مكارثي: "منذ أول يوم لي في منصب العمدة، عملت بشكل وثيق مع جنرال إلكتريك (GE) وموظفي الشركة المتفانين للحفاظ على قدرة حرم شينيكادي على المنافسة حتى تتمكن من جذب استثمارات جديدة وخطوط إنتاج جديدة. اليوم، نشكر الحاكمة هوكول ووكالة إمباير ستيت للتطوير وشركة جنرال إلكتريك فيرنوفا على هذه الأخبار الرائعة بأن حرم جنرال إلكتريك هنا في شينيكادي سيساعد في بناء الجيل القادم من توربينات الرياح. هذا يعني أن شينيكادي ستكون جزءًا أساسيًا من تحول الطاقة الجاري هنا في ولاية نيويورك وحول العالم."

### 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، تسيير نيويورك على طريق تحقيق قطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040، بما في ذلك توليد 70 بالمائة 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 المباعة في الولاية بأن تكون خالية من الانبعاثات بحلول عام 2035. تستمر الشراكات 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 كافة أنحاء الولاية للمساعدة في استهداف تلوث الهواء ومكافحة تغير المناخ.

### نبذة عن جنرال إلكتريك للطاقة المتجددة

تمتلك شركة جنرال إلكتريك للطاقة المتجددة، وهي جزء لا يتجزأ من محطة جنرال إلكتريك فيرنوفا لأعمال الطاقة، ما يقرب من 13 مليار دولار أمريكي وتجمع بين واحدة من أوسع المحافظ في صناعة الطاقة المتجددة لتوفير حلول شاملة لعملائنا الذين يطالبون بطاقة خضراء موثوقة وبأسعار معقولة. من خلال الجمع بين الرياح البرية والبحرية، والشفرات، والطاقة المائية، والتخزين، والطاقة الشمسية على نطاق المرافق، وحلول الشبكات بالإضافة إلى مصادر الطاقة المتجددة الهجينة وعروض الخدمات الرقمية، قامت شركة جنرال إلكتريك للطاقة المتجددة بتركيب أكثر من 400 جيجاوات من الطاقة المتجددة النظيفة وتجهيز أكثر من 90 في المائة من المرافق في جميع أنحاء العالم بحلول الشبكة الخاصة بها. ومع وجود حوالي 36,000 موظف في أكثر من 80 دولة، تخلق جنرال إلكتريك للطاقة المتجددة قيمة للعملاء الذين يسعون إلى تزويد العالم بالكترونات خضراء ميسورة التكلفة وموثوقة ومستدامة.

تركز جنرال إلكتريك فيرنوفا، وهي مسرعة ديناميكية تتألف من أعمالنا التجارية في مجال الطاقة والطاقة المتجددة والخدمات المالية الرقمية والطاقة، على دعم تحولات العملاء خلال التحول العالمي في مجال الطاقة.

###

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

[إلغاء الاشتراك](#)