



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2024/9/24

الحاكمة هوكول تعلن عن الموافقة على مشروعين رئيسيين للطاقة المتجددة في ولاية نيويورك

من المتوقع أن تخلق مشاريع الطاقة المتجددة أكثر من 380 فرصة عمل  
وتزود 123,000 منزلًا بالطاقة

مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) يوافق على 18 مشروعًا كبيرًا للطاقة المتجددة منذ عام 2021

احتفالًا بأسبوع المناخ، أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم أن مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء في ولاية نيويورك (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission) أصدر تصاريح تحديد المواقع النهائية لمشروع مركز ريتش رود للطاقة الشمسية (Road Solar Energy Center) وشركة براتسبرغ للرياح (Prattsburgh Wind LLC). ستوفر مزرعة الطاقة الشمسية ومزرعة الرياح، اللتان تقعان في مقاطعة سانت لورانس ومقاطعة ستوبين على التوالي، 387 ميغاوات من الطاقة النظيفة والمتجددة لشبكة الكهرباء في نيويورك، مما يوفر الطاقة لأكثر من 123,000 منزل متوسط الحجم. ستساهم كلتا المنشأتين بشكل كبير في تحقيق الأهداف المناخية الطموحة للولاية مع توفير فوائد اقتصادية للمجتمعات المحلية.

"يُعدُّ هذان المشروعان الضخمان للطاقة المتجددة مثالين رئيسيين على التقدم الذي أحرزناه في الانتقال إلى اقتصاد الطاقة النظيفة،" قالت الحاكمة هوكول. "مع إصدار تصاريح تحديد المواقع هذه، فإننا نخلق وظائف ذات رواتب جيدة في المنطقة الشمالية والمنطقة الجنوبية، مع توفير الطاقة النظيفة المستدامة لعائلاتنا وأعمالنا التجارية."

يقدّر مطورو مشروع ريتش رود سولار أن مزرعة الطاقة الشمسية بقدرة 240 ميغاوات - والتي سيتم استكمالها بنظام تخزين طاقة البطاريات (battery energy storage system, BESS) بقدرة 20 ميغاوات إضافية تقع في بلدة كانتون بمقاطعة سانت لورانس - ستولد طاقة نظيفة قادرة على تشغيل أكثر من 61,000 منزل متوسط الحجم. ستنتج مزرعة براتسبرج للرياح، وهي مشروع رياح بقدرة 147 ميغاوات يمتد عبر بلدات براتسبرج وأفوكا وكوهوكتون وهوارد وويلر في مقاطعة ستوبين، طاقة تكفي لما يقدر بنحو 62,000 منزل وفقًا لمطورها.

يمثل إعلان اليوم التصريحين الثاني والثالث لمرافق الطاقة المتجددة الرئيسية التي أصدرها مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) هذا الشهر. ترفع هذه المشاريع مجتمعة إجمالي عدد مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق التي وافق عليها مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) إلى 18 مشروعًا منذ عام 2021، وهو ما يمثل أكثر من 2.7 جيجاوات من الطاقة النظيفة. تأتي هذه الموافقات خلال أسبوع المناخ في نيويورك، مما يسלט الضوء على قيادة الولاية المستمرة في النهوض بمبادرات الطاقة النظيفة وتعزيز التزامها بالعمل على تحقيق أهداف الولاية المتعلقة بالمناخ.

قالت جيسكا والدورف، المديرية التنفيذية المؤقتة لمكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة ونقل الكهرباء (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission): "يُظهر إعلان اليوم التزام الولاية المستمر بالتحول إلى الطاقة النظيفة وتحديد مواقع موارد الطاقة المتجددة وتطويرها بشكل مسؤول. سيدعم إصدار مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) لتصاريح مشروع مركز ريتش رود للطاقة الشمسية ومشروع براتسبرج توفير كميات كبيرة من الطاقة النظيفة للشبكة الكهربائية وفوائد المجتمع المحلي، مع التخفيف من الآثار البيئية السلبية الكبيرة."

**قال المفوض المؤقت لإدارة المحافظة على البيئة في ولاية نيويورك ( New York State Department of Environmental Conservation ) شون ماهاار:** "إن تنفيذ مشاريع تطوير طاقة الرياح والطاقة الشمسية مثل المشاريع التي تم الإعلان عنها اليوم في مقاطعتي سانت لورانس وستيوبين هو جزء مهم من التزام الحاكم هوكول بتعزيز اقتصاد الطاقة النظيفة وتحقيق أهداف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع. تنتمي إدارة (DEC) على الحاكم ومكتب (ORES) لجهودهم لتسريع نشر الطاقة الخضراء ومواجهة تحديات تغير المناخ لضمان مستقبل أكثر اخضرارًا لجميع سكان نيويورك."

**قالت مارغريت ويلز، المديرية التنفيذية للحالف من أجل الطاقة النظيفة في نيويورك:** "إن كل ميجاوات من الطاقة النظيفة يدخل الخدمة يمثل انتصارًا لسكان نيويورك في معركتهم ضد تغير المناخ، ويجلب فوائد اقتصادية دائمة لولايتنا. نشكر الولاية ومكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) على منح تصاريح تحديد المواقع هذه ونتطلع إلى اليوم الذي يتم فيه تشغيل المحول وتدفق الطاقة من هذه المشاريع المهمة."

**قالت جولي تيغي، رئيسة رابطة ناخبي المحافظة على البيئة في نيويورك:** "مع تزايد آثار تغير المناخ التي تزداد سوءًا يومًا بعد يوم، لم يعد بإمكاننا الاكتفاء بالحديث عن الطاقة المتجددة، بل علينا أن نقدم مشاريع حقيقية على أرض الواقع، ولهذا السبب نحن سعداء للغاية لرؤية الحاكم هوكول وفريق مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) يوافقون على مشروع مركز ريتش رود للطاقة الشمسية ومزرعة براتسبرج للرياح. معًا، يمثل وعدهم بتوفير 387 ميجاوات من الطاقة النظيفة خطوة مهمة أخرى في مسار نيويورك نحو الوفاء بالتزامات قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع ( Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA ) والانتقال إلى الاقتصاد القائم على الطاقة النظيفة الذي نحتاجه."

اعتُبر طلب إنشاء مزرعة ريتش رود للطاقة الشمسية مكتملاً في 3 يناير/كانون الثاني، وأصدر مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) مسودة تصريح في 4 مارس/أذار. وقد تم اتباع عملية مراجعة شاملة وشفافة وفي الوقت المناسب تضمنت فترة للتعليقات العامة وجلسات استماع. ستحتوي المنشأة على ثلاث مصفوفات شمسية كهروضوئية مثبتة على الأرض على أنظمة أرفف أحادية المحور للتعقب، ومحطة تجميع فرعية بجهد 34.5 كيلوفولت إلى 345 كيلوفولت، ومحطة تحويل للربط البيئي. سيوفر تشييد المنشأة أكثر من 300 وظيفة بدوام كامل، مع توفير أربع وظائف دائمة أثناء التشغيل. ومن المتوقع أن يوفر المشروع 24 مليون دولار في شكل مدفوعات مباشرة لبلدة كانتون ومقاطعة سانت لورانس والمناطق التعليمية المحلية على مدار الـ35 عامًا القادمة.

اعتُبر طلب مزرعة براتسبرج لطاقة الرياح مكتملاً في 30 أكتوبر/تشرين الأول 2023، مع مسودة تصريح صادرة عن مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES) في 29 ديسمبر/كانون الأول 2023. سيتضمن المشروع 36 توربينًا للرياح والبنية الأساسية ذات الصلة عبر ما يقرب من 53 فدانًا من الأراضي الريفية في المقام الأول. سيولد المشروع أكثر من 1.2 مليون دولار سنويًا من الإيرادات الضريبية للبلديات المحلية وأكثر من 500,000 دولار في شكل مدفوعات مباشرة من عقود الإيجار واتفاقيات الجوار لملاك الأراضي. بالإضافة إلى ذلك، سيوفر المشروع 81 وظيفة في الموقع أثناء الإنشاء وثمانين وظائف بدوام كامل أثناء التشغيل.

يُعد كلا المشروعين جزءًا لا يتجزأ من استراتيجية نيويورك الأوسع نطاقًا لتحقيق أهداف قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع التي تنص على توفير الكهرباء المتجددة بنسبة 70 في المائة بحلول عام 2030 وقطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040. وبالإضافة إلى ذلك، تمت الموافقة على كلا المشروعين في أقل من الإطار الزمني المطلوب بموجب القانون وهو عام واحد.

لمزيد من المعلومات حول مشروع الطاقة الشمسية في ريتش رود ومشروع طاقة الرياح في براتسبورج، بالإضافة إلى المنشآت الأخرى التي سمح بها مكتب تحديد مواقع الطاقة المتجددة (ORES)، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لمكتب (ORES) على <https://dps.ny.gov/ores-permit-applications>.

**خطة المناخ الوطنية الرائدة في ولاية نيويورك**

يدعو جدول أعمال ولاية نيويورك للمناخ إلى انتقال منظم وعادل يخلق فرص عمل مدعومة عائلياً، ويواصل تعزيز الاقتصاد الأخضر في جميع القطاعات، ويضمن توجيه 35 في المائة كحد أدنى، مع هدف 40 في المائة، من فوائد استثمارات الطاقة النظيفة إلى المجتمعات المحرومة. تعمل نيويورك، مسترشدة ببعض مبادرات المناخ والطاقة النظيفة الأكثر صرامة في البلاد، على تعزيز مجموعة من الجهود - بما في ذلك برنامج نيويورك كاب أند إنفست (-New York Cap-and-Invest, NYCI) والسياسات التكميلية الأخرى - للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 40 في المائة بحلول عام 2030 و85 في المائة بحلول عام 2050 مقارنة بمستويات عام 1990. وتسير نيويورك أيضاً على طريق الوصول إلى 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 28 مليار دولار في 61 مشروعاً واسعاً للطاقة المتجددة والنقل في جميع أنحاء الولاية، ومبلغ 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، ومبلغ 3.3 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وما يقرب من 3 مليارات دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 2 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. تدعم هذه الاستثمارات وغيرها أكثر من 170,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك اعتباراً من عام 2022 وأكثر من 3,000 في المائة من النمو في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ عام 2011. للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتحسين جودة الهواء، اعتمدت نيويورك أيضاً لوائح المركبات عديمة الانبعاثات، بما في ذلك مطالبة جميع سيارات الركاب الجديدة والشاحنات الخفيفة المباعة في الولاية بأن تكون خالية من الانبعاثات بحلول عام 2035. تتواصل الشراكات لتعزيز العمل المناخي في نيويورك مع أكثر من 400 مجتمع مسجل وأكثر من 130 مجتمعاً ذكياً مناخياً معتمداً، وأكثر من 500 مجتمع للطاقة النظيفة، وأكبر مبادرة لمراقبة الهواء في المجتمعات المحلية في الولاية في 10 مجتمعات محرومة في جميع أنحاء الولاية للمساعدة في استهداف تلوث الهواء ومكافحة تغير المناخ.

###

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  
سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكم: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)