



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 23/4/2025

خلال أسبوع الأرض، سلطت الحاكمة هوكول الضوء على جامعة أونيونتا التابعة إلى جامعة ولاية نيويورك SUNY باعتبارها أول جامعة في الولاية تعمل على تشغيل جزء من حرمها الجامعي بالطاقة المحلية من خلال برنامج هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك NYSERDA

أول معاملة من نوعها بين هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك وجامعة ولاية نيويورك (SUNY) هي نموذج قابل للتكرار لمستخدمي الطاقة الآخرين؛ تشجع على تقليل البصمة الكربونية وتدعم مشاريع الطاقة المتجددة المحلية في جميع أنحاء الولاية

سُتستخدم الطاقة النظيفة المحلية لتشغيل أربعة قاعات سكنية تضم 200 سرير في حرم أونيونتا

أعلنت الحاكمة Kathy Hochul (كاثي هوكول) اليوم أن جامعة ولاية نيويورك في أونيونتا (SUNY Oneonta) هي أول حرم جامعي في جامعة ولاية نيويورك (SUNY) تشتري شهادات الطاقة المتجددة (Renewable Energy Certificates, REC) من المستوى 1 من برنامج المبيعات التطوعية لهيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (New York State Energy Research and Development Authority, NYSEDA). بعد هذا الشراء نموذجاً لمستخدمي الطاقة - العملاء التجاريين والصناعيين والمؤسسيين - لتكراره في جميع أنحاء الولاية وسيوفر ما يكفي من الطاقة النظيفة من مصادر محلية لتشغيل أربعة قاعات سكنية تضم 200 سرير في حرم جامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيونتا بالكامل.

"تواصل ولاية نيويورك إظهار التزامها بتعزيز حلول الطاقة النظيفة والاستدامة،" قالت الحاكمة Hochul (هوكول). "أشيد بجامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيونتا لتزويد حرمها الجامعي بالطاقة النظيفة. لا يعمل هذا البرنامج على تقريب الجامعة خطوة واحدة نحو تحقيق الحياد الكربوني فحسب، بل إنه يوفر أيضاً نموذجاً يمكن للجامعات الأخرى في جامعة ولاية نيويورك اتباعه."

تم تنفيذ برنامج البيع المسبق الطوعي لشهادات الطاقة المتجددة (REC) من المستوى 1 من قبل هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSEDA) في عام 2023 بهدف خلق فرصة لأي منظمة - بما في ذلك عملاء المرافق التجارية والصناعية والمؤسسية - لشراء شهادات الطاقة المتجددة (REC) عالية الجودة من المستوى 1 من نيويورك التي حصلت عليها هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSEDA) من خلال عملية تنافسية. تمثل شهادات الطاقة المتجددة من المستوى 1 السمات البيئية لميغاواط واحد في الساعة (megawatt hour, MWh) من الطاقة المستمدة من الموارد المتجددة مثل طاقة الرياح والطاقة الشمسية. بالنسبة لهذا البرنامج، يجب أن تكون المصادر مؤهلة لمعيار الطاقة المتجددة (Renewable Energy Standard, RES) وأن تأتي من مولدات الطاقة المتجددة الجديدة التي بدأت العمل في 1 من يناير/كانون الثاني 2015 أو بعده. من خلال شراء شهادات الطاقة المتجددة (REC)، ستحصل SUN Oneonta على 1,000 ميغاواط في الساعة (MWh) من الطاقة المتجددة المحلية الجديدة في عام 2025.

من خلال المشاركة في برنامج هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSEDA)، يمكن للمنظمات تقليل بصمتها الكربونية ودعم مشاريع الطاقة المتجددة المحلية في جميع أنحاء ولاية نيويورك.

قالت Doreen M. Harris (دورين إم. هاريس) رئيسة هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك والمديرة التنفيذية لها، "إن تأمين الطاقة المتجددة من مصادر محلية لجميع سكان نيويورك، وخاصة للعديد من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وغيرهم ممن يعيشون ويعملون في الحرم الجامعي، يشكل جزءًا أساسيًا من قيادة ولاية نيويورك في مجال الطاقة. "تفتخر هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) بتعاونها مع جامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيوستا وتتطلع إلى العمل مع مستخدمي الطاقة الآخرين، مثل مؤسسات التعليم العالي، من خلال هذا البرنامج في المستقبل."

قال John B. King Jr. (جون ب. كينج جونيور)، مستشار جامعة ولاية نيويورك، "من خلال خطة عمل جامعة ولاية نيويورك SUNY للمناخ والاستدامة، فإن الحرم الجامعي مثل جامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيوستا يجري اليوم تغييرات سيكون لها تأثير مباشر على استدامة الطاقة في المستقبل والمجتمعات المحيطة التي نخدمها. ونحن نشيد بجامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيوستا لكونها أول من انضم إلى برنامج الحاكمة (هوكول) لشراء شهادات الطاقة المتجددة من المستوى 1، وأنا أتطلع إلى الدروس المستفادة من هذه المبادرة حتى تتمكن المزيد من كليتنا وجامعاتنا من فهم كيفية دمج شهادات الطاقة المتجددة (REC) على أفضل وجه في برامج الطاقة النظيفة الخاصة بهم."

قال Alberto Cardelle (ألبرتو كارديلي) رئيس جامعة ولاية نيويورك في أونيوستا، "في دوري كرئيس مشارك لمجلس الاستدامة بجامعة ولاية نيويورك SUNY، أتحت لي الفرصة للعمل جنبًا إلى جنب مع القادة في جميع أنحاء نظام جامعة ولاية نيويورك لتطوير خطة عمل جامعة ولاية نيويورك SUNY للمناخ والاستدامة. إن شراء شهادات الطاقة المتجددة من المستوى 1 هو أحد الإجراءات الإيجابية التي نتخذها في جامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيوستا لقيادة الطريق في معالجة تغير المناخ والاستدامة. إن مجتمع الحرم الجامعي لدينا، من الطلاب إلى أعضاء هيئة التدريس والزوار، يقدر الاستدامة ويدرك أنها واحدة من قيمنا الأساسية كمؤسسة."

قال Brian Miller (برايمان ميلر) عضو الجمعية التشريعية، "أشيد بجامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيوستا لكونها رائدة بين مؤسسات جامعة ولاية نيويورك SUNY في استخدام الطاقة النظيفة ذات المصدر المحلي. من خلال أن تصبح أول حرم جامعي يزود قاعات السكن بالطاقة بالكامل باستخدام برنامج المبيعات التطوعية التابع إلى هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) من خلال شراء شهادات الطاقة المتجددة من المستوى 1، فإنهم يقدمون مثالاً قوياً لما هو ممكن عندما نعطي الأولوية للاستدامة والابتكار والتأثير المحلي." "هذا نموذج يمكن للمؤسسات ومستخدمي الطاقة في جميع أنحاء نيويورك أن يتطلعوا إليه بينما نعمل نحو مستقبل أنظف وأكثر مرونة."

يعد هذا الشراء جزءًا من الخطة الرئيسية للطاقة النظيفة لجامعة ولاية نيويورك SUNY في أونيوستا والتي ترسم خارطة طريق لتحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2045. إن تحويل الجامعة لمباني الحرم الجامعي إلى تقنية المضخات الحرارية وشراء شهادات الطاقة المتجددة (REC) تلك إضافة إلى إنتاج الطاقة الشمسية في الموقع من شأنه أن يساعد في تعويض استخدام جامعة ولاية نيويورك في أونيوستا للكهرباء.

إن هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) هي الإدارة المركزية لعمليات شراء وبيع شهادات الطاقة المتجددة (REC) من المستوى 1 في نيويورك وتدعم إمدادات متنوعة من الطاقة النظيفة من خلال برنامجها من المستوى الأول. يمكن للمشاركين في هذا البرنامج الحصول على الفوائد البيئية من المشاريع الجارية حاليًا على الفور.

تتوفر معلومات إضافية حول البرنامج على موقع هيئة أبحاث الطاقة وتطويرها في ولاية نيويورك (NYSERDA) الإلكتروني [هنا](#).

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 والنفائيات.

###

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 في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)