



الحاكمة كاثيري هوشول

لنشر فوراً: 2021/27/8

أطلقت الحاكمة هوشول "GET THERE GREEN!" حملة لتشجيع النقل النظيف والأخضر

تحت حملة أسبوع المناخ 2021 سكان نيويورك على الاستفادة من خيارات النقل الأكثر استدامة

يشمل التعهد والملصقات ووسائل التواصل الاجتماعي

يدعم أهداف نيويورك المناخية الطموحة لتحقيق خفض بنسبة 40 بالمائة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بحلول عام 2030 وخفض بنسبة 85 بالمائة بحلول عام 2050

أطلقت الحاكمة كاثيري هوشول اليوم حملة "Get There Green" كجزء من مشاركة ولاية نيويورك في أسبوع المناخ 2021 الذي يمتد من 20 سبتمبر إلى 26 سبتمبر. سيساعد هذا الجهد في تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري المتغيرة للمناخ من خلال تشجيع سكان نيويورك على استخدام شكل مستدام من وسائل النقل لرحلة واحدة على الأقل خلال أسبوع المناخ. تشمل وسائل النقل المستدامة المشي، وركوب الدراجة، واستخدام النقل الجماعي، [مشاركة السيارات](#)، قيادة مركبة كهربائية، أو استخدام أي شكل من أشكال النقل بخلاف القيادة بمفردها في مركبة تعمل بالوقود الأحفوري. تدعم Get There Green خفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 40 بالمائة بحلول عام 2030 و 85٪ بحلول عام 2050 من مستويات عام 1990.

قالت الحاكمة هوشول: "تتخذ نيويورك إجراءات وطنية رائدة للتصدي لتهديد تغير المناخ من خلال قانون قيادة المناخ وحماية المجتمع. لتحقيق الأهداف الطموحة لولايتنا، يجب علينا تقليل الانبعاثات من قطاع النقل، إطلاق حملة Get There Green خلال أسبوع المناخ 2021 هي طريقة رائعة لمساعدة سكان نيويورك في جميع أنحاء الولاية على فهم ما يمكنهم فعله لدعم هذه الأهداف وتقليل آثار الكربون الخاصة بهم. من المشاركة في استخدام السيارات في منطقة العاصمة، وركوب مترو الأنفاق في المدينة، وركوب دراجتك في بينغامتون، كل شخص لديه خيارات للوصول إلى هناك بطرق صديقة للبيئة للمساعدة في مكافحة تغير المناخ".

وكالات الدولة والسلطات التي تقود حملة Get There Green! وجهود التوعية تشمل الرؤساء المشاركين لمجلس GreenNY - وزارة الخارجية للحفاظ على البيئة، هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك، مكتب الخدمات العامة، وهيئة الطاقة في نيويورك.

للمشاركة، يمكن لسكان نيويورك [النقر هنا للتعهد بالرحلة \(الرحلات\) التي سيأخذونها باستخدام النقل المستدام أثناء الحدث](#)، ومتابعة التزامهم خلال أسبوع المناخ. يتم تشجيع المشاركين أيضاً على السماح للأصدقاء والجيران بمعرفة رحلاتهم الصديقة للبيئة من خلال نشر تجربتهم على وسائل التواصل الاجتماعي باستخدام الهاشتاق #GTG21. يمكن لسكان نيويورك العثور على المزيد من الموارد حول كيفية الاستفادة من وسائل النقل الأكثر استدامة من خلال زيارة [موقع Get There Green](#).

أطلقت ولاية نيويورك مجلس GreenNY ليكون بمثابة مصدر رئيسي لدعم الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. يعمل الرؤساء المشاركون معاً للاستفادة من الموارد، وإنشاء التوجيه، وتسهيل تلبية الوكالات لأهداف الدولة الطموحة المتعلقة بالمناخ والاستدامة. لدعم الجهود وتشجيع سكان نيويورك لأخذ Get There Green! تعهد ووكالات وسلطات الدولة بإجراء

توعية عامة، بما في ذلك ملصق ووسائل التواصل الاجتماعي في الفترة التي تسبق أسبوع المناخ 2021. نشجع الشركاء المهتمين بالترويج للحدث لدى أصحاب المصلحة على الاتصال بـ [مجلس GreenNY](#) لتلقي مجموعة أدوات ترويجية.

قال باسيل سيغوس، مفوض مجلس التنمية الاقتصادية والرئيس المشارك لمجلس العمل المناخي: "يفضل استثمارات الولاية المستمرة في وسائل نقل أنظف وأكثر صداقة للبيئة، أصبح لدى سكان نيويورك طرق أكثر من أي وقت مضى للانتقال بشكل أكثر استدامة من الألف إلى الياء بينما نستعد لأسبوع المناخ 2021، ليس هناك وقت أفضل لاكتشاف طرق جديدة وممتعة للالتفاف وتقليل بصمتنا الكربونية. "Get There Green" يعزز جهود الولاية المستمرة للترويج لخيارات النقل الأكثر استدامة، فضلاً عن جهود وزارة ولاية نيويورك للحفاظ على البيئة المستمرة لتشجيع سكان نيويورك على الخروج".

قالت الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك والرئيس المشارك لمجلس العمل المناخي دورين م. هاريس: "بينما ننتقل إلى تزويد عالمنا بالطاقة النظيفة والمتجددة، يمكن لجميع سكان نيويورك أداء دورهم بشكل فردي في مكافحة تغير المناخ من خلال الاختيار لاختيار خيارات نقل أكثر استدامة خلال أسبوع المناخ. نحن نشجع الجميع على إجراء تغيير في السفر منخفض الانبعاثات أو عدمه، و "Get there Green!" هذا الأسبوع وطوال العام، سواء كان ذلك من خلال قوة الدواسة أو النقل العام أو شراء سيارة كهربائية".

قال مفوض مكتب الخدمات العامة، روان ديستيتو: "من خلال تشجيع ممارسات التنقل الخضراء خلال أسبوع المناخ، تساعد وكالات وسلطات الولاية في المساهمة في أهداف الاستدامة الشاملة لولاية نيويورك. حملة "Get There Green!" هي طريقة رائعة لزيادة الوعي حول انبعاثات غازات الاحتباس الحراري والطرق لجميع سكان نيويورك للمساعدة في تقليل تلك الانبعاثات على مدار العام. هنا في مكتب الخدمات العامة، نشجع موظفي الدولة على الاستفادة من رفوف الدراجات في منشأتنا ومحطات شحن السيارات المتوفرة في وسط مدينة ألباني وحررم هاريمان الجامعي".

قال الرئيس والمدير التنفيذي لهيئة الطاقة في نيويورك، جيل سي كوينونيس: "لقد قطعت ولاية نيويورك التزاماً هاماً لزيادة قابلية النقل الكهربائي. يُعد أسبوع المناخ وقتاً رائعاً للاحتفال بالخيارات الخالية من الانبعاثات للحياة اليومية والتنقل والسفر. تعمل برامج هيئة الطاقة في نيويورك- بما في ذلك شبكة الشحن السريع القوية Evolve NY وكهرباء حافلات النقل - على تسهيل الوصول إلى Get There Green أكثر من أي وقت مضى".

قال الرئيس بالإناية والرئيس التنفيذي لشركة هيئة النقل الحضرية MTA، جانو لير: "عندما تقوم برحلة على MTA، فإنك تمنع أكثر من 10 أرطال من غازات الاحتباس الحراري من الدخول إلى الغلاف الجوي مقارنة بالقيادة، في المتوسط، ونحن نعمل على إمداد أسطول حافلاتنا بالكهرباء وتقليل بصمتنا لزيادة هذا العدد بشكل أكبر. كانت ولاية نيويورك تقليدياً لديها أقل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري لكل شخص في البلاد - ويرجع ذلك في جزء كبير منه إلى الملايين من الناس الذين يركبون MTA كل يوم. إن استخدام النقل العام هو إحدى الطرق التي يمكن لأي شخص أن يساهم بها في مكافحة تغير المناخ".

يمثل النقل حالياً 36 في المائة من غازات الاحتباس الحراري في ولاية نيويورك، أكثر من توليد الكهرباء والنفايات والمبردات والزراعة مجتمعة. لتشجيع سكان نيويورك على استخدام وسائل النقل المستدامة على مدار العام، استثمرت الولاية في النقل المستدام، بما في ذلك البنية التحتية لركوب الدراجات / المشي وممشى إمباير ستيت من ألباني إلى بوفالو ومدينة نيويورك إلى الحدود الكندية.

بالإضافة إلى ذلك، تدعم ولاية نيويورك من خلال مبادرة تنشيط وسط المدينة تحويل مناطق وسط المدينة لتسهيل المشي أو ركوب الدراجات على الناس. استثمرت الولاية أيضاً في سلامة المشاة من خلال خطة عمل سلامة المشاة في ولاية نيويورك، وهي مبادرة متعددة الوكالات مدتها خمس سنوات بقيمة 110 مليون دولار تم إطلاقها في عام 2016 لجعل الشوارع أكثر أماناً للمشاة. المبادرات والبرامج الأخرى المصممة لتحقيق هدف Charge NY المتمثل في 10,000 محطة لشحن المركبات الكهربائية بحلول نهاية عام 2021 و 850,000 مركبة عديمة الانبعاثات بحلول عام 2025 قيد التنفيذ بالفعل. تعمل هيئة الطاقة في نيويورك على تطوير شبكة شحن على مستوى الولاية [Evolve NY](#) شبكة شحن أثناء السفر الرئيسي للممرات وفي المناطق الحضرية لجعل الشحن السريع أكثر سهولة وملاءمة وتشجيع المسافرين على قيادة المركبات الكهربائية. بموجب برنامج الخصم النظيف من هيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك، تم إصدار أكثر من 35 مليون دولار من الخصومات المرتبطة بأكثر من 25,000 عملية شرائية للسيارات الكهربائية اعتباراً من يونيو من هذا العام.

بالإضافة إلى الرؤساء المشاركين في مجلس نيويورك الأخضر لقسم المحافظة على البيئة، وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك و هيئة الطاقة في نيويورك و مكتب الخدمات العامة. تشمل الوكالات والسلطات المشاركة مكتب الدولة للشيوخ، ووزارة الزراعة والأسواق، وهيئة حديقة أديرونك، ومجلس الفنون، وهيئة بوفالو للاستقرار المالي، ومجلس الانتخابات، وهيئة مدينة باتري بارك، وهيئة النقل بمنطقة العاصمة، هيئة النقل الإقليمية المركزية في نيويورك، إدارة الخدمة المدنية، لجنة التخطيط والسياسات المشتركة بينس بارينز المركزية، جامعة مدينة نيويورك، هيئة التنمية للبلد الشمالي، سلطة السكن الجامعي نيويورك، قسم خدمات العدالة الجنائية، إدارة الخدمات المالية، قسم حقوق الإنسان، قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ، إدارة المركبات ذات المحركات، قسم الميزانية، إدارة الإصلاحات والإشراف المجتمعي، وزارة الصحة، إدارة الولاية، وزارة النقل، وزارة الخدمة العامة، الاستقرار المالي في مقاطعة إيربي، أو ثورتي، مركز إيربي كاونتي الطبي، مؤسسة المرافق البيئية، إمباير ستيت للتنمية، مجلس الرقابة المالية، لجنة الألعاب، مكتب الحاكم لعلاقات الموظفين، المنازل وتجديد المجتمع، مؤسسة خدمات التعليم العالي، منطقة تنظيم نهر هدسون - بلاك ريفر، طريق وادي نهر هدسون الأخضر، مكتب المفتش العام، خدمات تكنولوجيا المعلومات، مركز العدل، اللجنة المشتركة للأخلاقيات العامة، وزارة العمل، هيئة لونج آيلاند للطاقة، قسم الشؤون العسكرية والبحرية، هيئة النقل الحضرية، هيئة النقل الحدودية في نياجر، الهيئة المالية المؤقتة لمقاطعة ناسو، مركز جاكوب ك. جافيتس - مؤسسة تشغيل مركز مؤتمرات نيويورك، هيئة جسر نيويورك، صندوق التأمين في ولاية نيويورك، مكتب خدمات إدمان الكحول والمواد المخدرة، مكتب خدمات الطفل والأسرة، جسر أوغدينسبيرغ وهيئة الميناء، مكتب الصحة العقلية، مكتب الحقائق، الترفيه والمحافظة على التاريخ، مكتب ذوي الإعاقات التنموية، هيئة التنمية الإقليمية الأولمبية، مكتب المساعدة المؤقتة والإعاقاة، مجلس علاقات التوظيف العامة، هيئة ميناء أوسويغو، مؤسسة تشغيل جزيرة روزفلت بولاية نيويورك، خدمة النقل الإقليمي، نظام النقل الإقليمي لمنطقة روتشستر الكبرى، هيئة المشروبات الكحولية بالولاية، وجامعة ولاية نيويورك، وإدارة الضرائب والمالية، وهيئة الطرق السريعة، وشرطة نيويورك، وشركة الأمم المتحدة للتنمية، وقسم شؤون المحاربين القدامى، ومجلس تعويض العمال، ومؤسسة مقاطعة ويستستستر.

خطة المناخ الرائدة في ولاية نيويورك هي أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة عدوانية في الدولة، وتدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر 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. تستند أيضاً إلى استثمارات غير مسبوقة لدى نيويورك لزيادة إنتاج الطاقة النظيفة، ويشمل ذلك ضخ ما يزيد عن 21 مليار دولار في 91 مشروعاً كبير الحجم للطاقة المتجددة في جميع أنحاء الولاية، و6.8 مليارات دولار لخفض انبعاثات المباني، و1.8 مليون دولار لزيادة إنتاج الطاقة الشمسية، وأكثر من مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.2 مليار دولار في التزامات البنوك الخضراء في نيويورك. وبصورة مجمعة، تدعم هذه الاستثمارات أكثر من 150,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في 2019، أي زيادة بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ 2011، والالتزام بإنتاج 9,000 ميغاواط من الرياح البحرية بحلول 2035. ستنبي نيويورك على هذا التقدم وستخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85 في المائة عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيه 35 في المائة على الأقل بهدف تحقيق 40 في المائة 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 توفير الطاقة للاستخدام النهائي.

يمكن لسكان نيويورك [معرفة المزيد حول تأثيرات تغير المناخ](#)، والطرق الأخرى التي يمكنهم من خلالها المساعدة في خفض انبعاثاتهم على موقع قسم المحافظة على البيئة الإلكتروني.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)