



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/2/2

**الحاكمة هوكول تعلن عن إصدار اللوائح النهائية لتقليل انبعاثات الميثان من قطاع النفط والغاز الطبيعي**

**ستعمل ضوابط الانبعاث الجديدة في آبار النفط والغاز الطبيعي ومحطات الضغط والمصادر الأخرى على حماية الصحة العامة ومكافحة تغير المناخ**

**تدعم قانون المناخ الرائد في نيويورك للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري**

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم أن الولاية انتهت من إعداد اللوائح التي ستتطلب تخفيضات كبيرة في غاز الميثان وغيره من الانبعاثات الضارة من أي بنية تحتية للنفط والغاز الطبيعي في ولاية نيويورك. تمثل هذه اللوائح علامة فارقة في تحقيق أجندة الطاقة النظيفة والمناخ الرائدة على مستوى البلاد من خلال تقليل انبعاثات الميثان بأكثر من 14,000 طن متري سنويًا وانبعاثات المركبات العضوية المتطايرة بأكثر من 2,000 طن سنويًا.

**قالت الحاكمة هوكول،** "بينما تواصل نيويورك انتقالنا الطموح والتاريخي بعيدًا عن الوقود الأحفوري، نحن ملتزمون بالحد من انبعاثات البنية التحتية للنفط والغاز التي تساهم في تغير المناخ وتؤثر على الصحة العامة لمجتمعنا. سيؤدي وضع اللوائح الأخيرة على هذه اللوائح إلى تقليل التسرب من منشآت النفط والغاز الطبيعي في نيويورك، وإبقاء ولايتنا في طليعة العمل المناخي."

اللوائح التي وضعت اللوائح الأخيرة عليها اليوم من قبل إدارة المحافظة على البيئة (DEC) تظهر قيادة نيويورك في معالجة أزمة المناخ من خلال تنظيم والسيطرة على الانبعاثات الضارة من تسرب الميثان والتنفيس. يأتي الميثان في المرتبة الثانية بعد ثاني أكسيد الكربون في مساهمته في تغير المناخ بسبب حجمه الكبير في الغلاف الجوي وتأثيراته الإشعاعية القوية.

**قال باسيل سيغوس، مفوض إدارة المحافظة على البيئة (DEC)،** "يوضح هذا الإعلان كيف يمكن للولايات تحقيق تخفيضات مهمة في غازات الاحتباس الحراري وتساعد في التخفيف من الآثار الضارة على الصحة العامة ومواردنا الطبيعية. يحتل موظفو إدارة المحافظة على البيئة (DEC) المتفانون موقع الصدارة في دراسة تأثيرات انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من جميع القطاعات، بما في ذلك تطوير متطلبات البنية التحتية للوقود الأحفوري في اللوائح التي تم الانتهاء منها اليوم. بفضل قيادة الحاكمة هوكول، تعمل نيويورك على تطوير اقتصاد أنظف وأكثر اخضرارًا وتعمل لمطالبة صناعة الوقود الأحفوري بتقليل الانبعاثات."

يوجد في ولاية نيويورك 32 محطة ضغط مسموح بها مع 117 ضاغطة و 27 مصدرًا لتخزين الغاز الطبيعي تحت الأرض وما يقدر بـ 3,000 إلى 4,000 محطة قياس. في عام 2018، تم استخراج 10.6 مليار قدم مكعب من الغاز الطبيعي و 224,717 برميلًا من النفط من 3,411 بئرًا بترول نشطة و 6,729 بئرًا غاز نشطة في الولاية. تساعد الإجراءات التي تم الانتهاء منها اليوم في معالجة انبعاثات الميثان من قطاع النفط والغاز من خلال تقليل ما يعادل أكثر من 1.2 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون، مقارنة بإبعاد أكثر من 230,000 ألف سيارة عن الطرق. تقلل اللوائح النهائية بشكل كبير، وفي كثير من الحالات تحظر، تنفيس الغاز الطبيعي في الغلاف الجوي في الآبار ومحطات الضغط ومواقع التخزين ومحطات القياس والتنظيم. إضافة إلى ذلك، تحتوي اللوائح المقترحة على متطلبات صارمة للكشف عن التسربات وإصلاحها للبنية التحتية للنفط والغاز، فضلًا عن متطلبات الضوابط والعمليات. يمكن العثور على اللوائح النهائية [هنا](#).

هذا الاقتراح هو أحدث خطوة في نيويورك لتقليل انبعاثات غاز الميثان وغازات الاحتباس الحراري الأخرى. في ديسمبر 2020، أعلنت إدارة المحافظة على البيئة (DEC) و NYSEDA عن استخدام الولاية المرتقب لمعدات المراقبة الجوية عالية التقنية لتحديد مواقع وإغلاق آبار النفط والغاز المهجورة التي مضى عليها عقود والتي تسرب غاز الميثان في البيئة. إضافة إلى ذلك، تضع اللوائح التي تم الانتهاء منها في أواخر العام الماضي محددات تتطلب خفض انبعاثات الميثان وغازات الاحتباس الحراري الأخرى على مستوى الولاية بنسبة 40 بالمائة بحلول عام 2030 و 85 بالمائة بحلول عام 2050، بما في ذلك الانبعاثات المرتبطة باستيراد الكهرباء والوقود الأحفوري.

لفرض اللوائح، ستجري إدارة المحافظة على البيئة (DEC) عمليات تفتيش وتقييم الانتهاكات المحتملة واتخاذ الإجراءات المناسبة لضمان الامتثال.

إضافة إلى ذلك، لتحقيق تخفيضات في الانبعاثات على مستوى الولاية بما يتفق مع هذه القاعدة، في 31 يناير، قدمت إدارة المحافظة على البيئة (DEC) تعليقات على قواعد النفط والغاز التي اقترحتها وكالة حماية البيئة الأمريكية، وأوصت بتعزيز هذه القواعد لتشمل متطلبات قانون ولاية نيويورك.

### خطة المناخ الوطنية الرائدة في ولاية نيويورك

يُعد برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك من أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة جُراً في الدولة، ويدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر المراعي للبيئة 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. وهي تعتمد على استثمارات نيويورك غير المسبوقة لتكثيف الطاقة النظيفة، بما في ذلك أكثر من 33 مليار دولار في 102 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في جميع أنحاء الولاية، و 6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و 1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.6 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. دعمت هذه الاستثمارات مجتمعة نحو 158,000 وظيفة في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في 2020، أي زيادة بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ 2011، والتزام بإنتاج 9,000 ميغاواط من الرياح الساحلية بحلول 2035. وبموجب قانون المناخ، ستستكمل نيويورك هذا التقدم وستخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنسبة 85% عن مستويات عام 1990 بحلول عام 2050، مع ضمان توجيه 35% على الأقل، بهدف تحقيق 40% 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 الطاقة المتوفرة للاستخدام النهائي.

###

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](#)