



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 23/7/2022

الحاكمة هوكول تعلن عن جهود مشتركة بين الوكالات للمساعدة في حماية سكان نيويورك من مخاطر الحرارة الشديدة

تعزيز توجيه الحاكم في خطاب حالة الولاية لتطوير خطة عمل الحرارة شديدة الارتفاع على مستوى الولاية

مبادرات الوكالات تمنح الأولوية لحماية المجتمعات المحرومة من آثار ارتفاع درجات الحرارة

[راجع التقرير الكامل للتوصيات المؤقتة هنا](#)

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم عن إجراءات ستتقدم بها وكالات وسلطات الولاية للمساعدة في معالجة آثار الحرارة الشديدة على المجتمعات المحرومة وسكان نيويورك الآخرين المعرضين لتأثيرات درجات الحرارة المرتفعة بشكل متزايد بسبب التغيرات المناخية. إن هذه الإجراءات مستمدة من توجيهات الحاكمة في خطاب حالة الولاية لعام 2022 لتطوير خطة عمل الحرارة شديدة الارتفاع من خلال تنسيق الاستثمارات والجهود بين الوكالات للمساعدة في التخفيف من آثار المناخ على المجتمع وتحديد أولويات المساعدة للمجتمعات المحرومة المتأثرة بالحرارة على الخطوط الأمامية. تمثل التوصيات المؤقتة الصادرة اليوم المرحلة الأولى من خطة عمل أكثر شمولاً للحرارة الشديدة التي ستحدد الإجراءات التي تقودها الولاية والتي تعالج الدوافع الهيكلية للحرارة الشديدة وتأثيرها غير المتناسب على المجتمعات الأكثر ضعفاً في نيويورك.

"تهدد الحرارة الشديدة حياة وسبل عيش العديد من سكان نيويورك كل عام، ولكن بشكل خاص أولئك الذين يعيشون في المجتمعات المحرومة والمجتمعات الملونة"، قالت الحاكمة هوكول. "ستزداد العواصف الشديدة والحرارة الشديدة مع التغيرات المناخية، ومن الأهمية بمكان أن تضع نيويورك خططاً منسقة وفعالة لمعالجة التعرض للحرارة. تساعد التوصيات التي تم الإعلان عنها اليوم في البناء على الإجراءات الجارية بالفعل لحماية السكان الأكثر ضعفاً والمتضررين بشكل غير متناسب هذا الصيف، ولسنوات قادمة."

في وقت سابق من هذا العام، وجهت الحاكمة هوكول وزارة المحافظة على البيئة (DEC) وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) لإعداد خطة عمل للحرارة الشديدة استجابة لتكرار وشدة أحداث الحرارة الشديدة الناجمة عن التغيرات المناخية. شكلت وزارة المحافظة على البيئة (DEC) وهيئة أبحاث وتطوير الطاقة في ولاية نيويورك (NYSERDA) مجموعة العمل المعنية بخطة الحرارة شديدة الارتفاع (EHAPWG)، التي تتألف من أكثر من 20 وكالة حكومية تعمل معاً على خطوات فورية عبر جميع حكومات الولاية، والتي ستبدأ في معالجة التفاوتات الشديدة في درجات الحرارة في المجتمعات المحرومة.

تتضمن التوصيات المرحلية الصادرة اليوم إجراءات للتنفيذ السريع لتلبية الاحتياجات الملحة بينما تواصل مجموعة العمل تطوير جهود منسقة طويلة الأجل تركز على التخفيف من حدة الحرارة والتفاوتات المجتمعية المنهجية التي تؤدي إلى تفاقم آثارها. تلقت التوصيات المؤقتة مدخلات من أصحاب المصلحة الرئيسيين، بما في ذلك ممثلي [المجتمعات المحرومة](#) والمجموعات السكانية المعرضة للحرارة. تركز الخطة بشكل خاص على المجتمعات المتأثرة بشكل غير متناسب بالتلوث البيئي والتغيرات المناخية وتحدد الثغرات في النهج الحالي للولاية للتخفيف من آثار الحرارة الشديدة على مجالات العمل والترفيه والمجتمعات المحرومة.

قال باسيل سيغوس، مفوض وزارة المحافظة على البيئة: "من أخطر نتائج التغيرات المناخية أن ارتفاع درجات الحرارة يهدد صحة ورفاهية مجتمعاتنا. ستواصل وزارة المحافظة على البيئة الاستجابة لنداء الحاكم لنشر استراتيجيات مبتكرة في المجتمعات المحرومة الأكثر عرضة لخطر الأمراض المرتبطة بالحرارة. إن هذه الإجراءات، عندما تقترن بجهودنا الرائدة للتخفيف من آثار التغيرات المناخية العديدة، ستساعد في إنقاذ الأرواح وتعزيز المساواة والعدالة المناخية في جميع أنحاء الولاية."

قالت دورين إم هاريس الرئيسة والمديرة التنفيذية لهيئة أبحاث وتطوير الطاقة بولاية نيويورك: "يعد الوصول المستدام وبأسعار معقولة إلى خيارات التبريد الداخلية والخارجية حاجة ملحة للعديد من سكان نيويورك المعرضين للخطر، خاصة مع درجات الحرارة المرتفعة للغاية التي نشهدها في جميع أنحاء الولاية الآن. يُعد هذا الجهد التعاوني المشترك بين الوكالات خطوة مهمة للتخفيف من أعباء الطاقة والصحة التي تسببها موجات الحرارة هذه، والتوصيات المطروحة اليوم هي مجرد بداية لخطة عمل شاملة نهائية من شأنها توفير الصمود والحماية واسعة النطاق في مواجهة الظواهر الجوية القاسية المتكررة نتيجة للتغيرات المناخية."

تشمل التوصيات المؤقتة إجراءات لإعداد المجتمعات لحالة طوارئ بسبب الحرارة ومعالجة الآثار والاحتياجات الحادة المرتبطة بالحرارة الشديدة هذا الصيف. تحدد التوصيات ستة مجالات فرص للعمل: التخطيط والتنسيق ومساحات التبريد العامة وأنظمة وبروتوكولات التحذير من الحرارة الصحية والشراكات المجتمعية والإسكان والتبريد. تشمل الإجراءات الفورية التي يجري تنفيذها والتخطيط لها خلال تطوير خطة عمل الحرارة شديدة الارتفاع (EHAP):

- توسيع نطاق توافر مراكز التبريد والملاجئ من خلال تحديد الشركاء المحتملين لتوفير مرافقهم كمراكز تبريد، وتعزيز استخدامها، وتوسيع نطاق الوصول إلى حدائق الولاية ومناطق السباحة والأماكن الترفيهية وغيرها من مرافق الولاية التي توفر الحماية من الحرارة الشديدة.
- تطوير أحكام موحدة للظروف الجوية الحارة للمساعدة في تحسين التواصل مع المستهلكين ومنع انقطاع الاتصال أثناء أحداث الطقس الحار.
- تحسين الوصول إلى برامج كفاءة الطاقة والظروف الجوية الحالية وتوسيع برنامج الإعانة على دفع تكاليف الطاقة المنزلية (HEAP) المتاح لسكان نيويورك المؤهلين من ذوي الدخل المنخفض والمتوسط لمشاريع تدفئة وتبريد منازلهم.
- استكشاف قدرة الولاية طويلة الأجل على التخفيف من آثار عبء تكلفة الطاقة المرتبطة بالتبريد والكهرباء لإعطاء مزيد من الاعتبار للآثار الصحية لعبء الطاقة على الأسر ذات الدخل المنخفض.
- تطوير خطة تكيف مع الحرارة الشديدة، مع التركيز على المجتمعات المحرومة وزيادة قدرة منظمات الإصحاح البيئي ومجموعات المجتمع الأخرى على التعاون وإيجاد حلول محلية لتقديم الخدمات التي تساعد في التخفيف من آثار الحرارة الشديدة.
- تحسين أنظمة التنبيه للحرارة الشديدة و/أو الرطوبة وضمان استخدام لغة واضحة ومتسقة ودقيقة.
- تشكيل فريق تنسيق طوارئ في الأحوال الجوية الحارة ووضع ملحق خاص بمخاطر الحرارة الشديدة لخطة الولاية الشاملة لإدارة الطوارئ بحلول 1 يونيو/حزيران 2023.
- تقديم تقييم شامل للموارد والقدرات الحالية للمساعدة في ضمان التنفيذ الفعال للإجراءات الموصى بها قصيرة وطويلة الأجل.

مع الحرارة الشديدة هذا الأسبوع، فإن وكالات ولاية نيويورك على استعداد للمساعدة في الحفاظ على سلامة سكان نيويورك. يقوم قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ في ولاية نيويورك بمراقبة الأحوال الجوية وتنسيق الاستجابة. تعمل إدارة الخدمة العامة بولاية نيويورك مع المرافق لضمان استعدادها لمؤشرات الحرارة التي تصل إلى المائة. ستصدر كل من وزارة المحافظة على البيئة (DEC) ووزارة الصحة (DOH) إرشادات حول جودة الهواء عندما يتوقع خبراء الأرصاد الجوية في وزارة المحافظة على البيئة (DEC) أن تتجاوز مستويات التلوث، سواء الأوزون أو الجسيمات الدقيقة، قيمة مؤشر جودة الهواء 100. يمكن العثور على معلومات حول توقعات جودة الهواء لولاية نيويورك [هنا](https://www.dec.ny.gov/energy/125801.html). للحصول على معلومات إضافية حول تأثيرات الحرارة الشديدة، اذهب إلى <https://www.dec.ny.gov/energy/125801.html>.

###

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