



الحاكمة كاثي هو كول

لنشر فورًا: 2025/1/30

دعم المستجيبين الأوائل: الحاكمة HOCHUL تسلط الضوء على جهود الولاية لحماية رجال الإطفاء خلال شهر التوعية بسرطان رجال الإطفاء

بروتوكولات الولاية لإزالة التلوث تقلل من تعرض رجال الإطفاء للملوثات السامة بنسبة 85 بالمائة

قدمت الحاكمة Hochul (هوكول) تشريعًا لحظر بيع معدات رجال الإطفاء التي تحتوي على مواد بيرفلورو ألكيل وبولي فلورو ألكيل (PFAS) للحد من التعرض للملوثات الضارة وتخفيف المخاطر الصحية

سلطت الحاكمة Kathy Hochul (كاثي هو كول) اليوم الضوء على جهود بروتوكولات مكتب الولاية للوقاية من الحرائق ومكافحتها (Office of Fire Prevention and Control's) والتي تهدف إلى حماية رجال الإطفاء في نيويورك وعائلاتهم خلال شهر التوعية بسرطان رجال الإطفاء. أظهرت الدراسات أن رجال الإطفاء أكثر عرضة للإصابة بالسرطان من عامة الناس ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى تعرضهم لمستوى متزايد من السموم الموجودة في الدخان عند حرائق المباني. كجزء من خطاب حالة الولاية لعام 2025، أعلنت الحاكمة Hochul (هوكول) عن تشريع جديد يحظر بيع معدات رجال الإطفاء التي تحتوي على المواد الكيميائية الملوثة الناشئة مثل مواد بيرفلورو ألكيل وبولي فلورو ألكيل (Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances, PFAS) في ولاية نيويورك، وذلك لضمان وصول رجال الإطفاء إلى أفضل وأعلى جودة من معدات الحماية المتاحة، مع الحد من التأثير المحتمل على الصحة العامة والبيئة الناجم عن هذه المواد الكيميائية.

"إن الحفاظ على سلامة رجال الإطفاء في ولايتنا بينما يضعون حياتهم على المحك لحماية الناس والمجتمعات في جميع أنحاء نيويورك أمر بالغ الأهمية، وسنواصل بذل كل ما في وسعنا لحمايتهم من السموم الضارة التي يتعرضون لها أثناء العمل." قالت الحاكمة Hochul (هوكول)، "سأستمر في التأكد من حصول رجال الإطفاء والمستجيبين الأوائل على جميع المعدات والموارد التي يحتاجونها لحماية أنفسهم أثناء عملهم لحماية مجتمعاتهم."

قال Jackie Bray (جاكي براي) مفوض قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ في ولاية نيويورك (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services)، "يضع رجال الإطفاء في

نيويورك حياتهم على المحك للحفاظ على سلامة مجتمعاتنا وأحبائنا كل يوم. إن مساعدتهم على الحد من تعرضهم للمواد المسرطنة التي يواجهونها أثناء قيامهم بوظائفهم أمر بالغ الأهمية. سيكون التزامنا بمساعدتهم على التخفيف من مخاطر تعرضهم للخطر وضمان حصولهم على المعرفة والموارد التي يحتاجونها لحماية أنفسهم، أولوية قصوى دائمًا."

ولضمان أن رجال الإطفاء في نيويورك ليسوا على دراية بهذا التهديد فحسب، بل يعرفون أيضًا كيفية الحد من المخاطر التي يتعرضون لها، وضع مسؤولو الإطفاء في الولاية بروتوكولات أساسية لإزالة التلوث من معدات مكافحة الحرائق بعد الاستجابة لحالات الطوارئ، ويواصلون تقديم التدريب والتعليم على مستوى الولاية لتعزيز استخدامها من قبل رجال الإطفاء. منذ عام 2022، خضع أكثر من 3,200 طالب للتدريب في جميع أنحاء ولاية نيويورك.

أظهرت الأبحاث أن أعضاء خدمات الإطفاء يمكنهم اتخاذ خطوات بسيطة وغير مكلفة لتقليل تعرضهم للسموم والمواد المسرطنة الأخرى بنسبة تصل إلى 85 بالمائة من خلال عملية تطهير معدات الإطفاء، واستخدام مناديل التعقيم على الوجه

والبيدين أثناء التواجد في مكان الحريق، والاستحمام بعد الحريق. تعمل هذه التدابير أيضًا على حماية أسرهم من خلال الحد من التعرض غير المقصود عند العودة إلى المنزل من المحطة بعد انتهاء المناوبة أو الاستجابة.

يتعاون مسؤولو مكافحة الحرائق بالولاية مع منسقي مكافحة الحرائق بالمقاطعات في جميع أنحاء الولاية لتحديد مواعيد دورات الحد من تلوث رجال الإطفاء والوقاية من السرطان. أثناء هذه البرامج التدريبية، يقوم مدربو الإطفاء الحكوميون بتوزيع معدات تطهير رجال الإطفاء على الحضور. في كل جلسة، يشاهد رجال الإطفاء عرضًا حيًا لبروتوكولات إزالة التلوث، وفيديو تعليمي يوضح المخاطر التي يواجهها رجال الإطفاء، وتتاح لهم الفرصة لطرح الأسئلة والأجوبة مع موظفي مكتب الوقاية من الحرائق ومكافحتها (Office of Fire Prevention and Control, OFPC). تحتوي المجموعات على معلومات عن إزالة التلوث فور الاستجابة للحادث ومواد مثل دلو بسعة خمسة غالونات ومناديل ما بعد الحريق وخرطوم ومنظف وفرشاة وزجاجة رش. منذ عام 2023، تلقت أكثر من 1,100 محطة إطفاء في ولاية نيويورك مجموعة أدوات إزالة التلوث. بالإضافة إلى ذلك، يقوم مكتب الوقاية من الحرائق ومكافحتها (OFPC) بتوسيع نطاق قائمة فصول تدريب مكافحة الحرائق بالكامل لتشمل قسمًا خاصًا بالتوعية بالسرطان والتنظيف الوقائي.

**قال James Cable (جيمس كابل)، مدير مكافحة الحرائق بالولاية،** "يهدف هذا التدريب إلى زيادة الوعي بمخاطر السرطان التي يواجهها رجال الإطفاء وتقديم خطوات بسيطة يمكن لرجال الإطفاء اتخاذها للحد من تلك المخاطر على أنفسهم وعائلاتهم. هدفنا هو توفير مجموعة أدوات إزالة التلوث لكل محطة إطفاء في الولاية."

إذا لم يتم تطهير معدات مكافحة الحرائق بشكل صحيح بعد الحريق، فإن رجال الإطفاء يخاطرون بتعرض مراكز الإطفاء ومنازلهم للمواد الكيميائية الضارة، مما قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بزملائهم في العمل وأفراد أسرهم. وفقًا لدراستين أجراهما المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH)، يتم حاليًا تشخيص إصابة رجال الإطفاء بالسرطان بمعدل أعلى بنسبة 10 بالمائة تقريبًا من عامة الناس ويعانون من الوفيات المرتبطة بالسرطان بمعدل أعلى بنسبة 15 بالمائة تقريبًا.

لمكافحة هذه الاتجاهات، أنشأ قسم الأمن الداخلي وخدمات الطوارئ (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) ومكتب الوقاية من الحرائق ومكافحتها (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) بروتوكولات أساسية غير مكلفة والتي من شأنها أن تقطع شوطًا طويلاً في الحد من تعرض رجال الإطفاء للمواد الكيميائية الضارة الموجودة غالبًا في الدخان.

في حالة التعرض أثناء الاستجابة يجب على رجال الإطفاء القيام بما يلي:

- تنفيذ التطهير الشامل في مكان الحادث ووقف التعرض ووقف انتشار الملوثات إلى الجهاز والمحطة.
- أثناء التواجد في مكان الحادث يجب استخدام مناديل ما بعد الحريق لتقليل التعرض.
- الاستحمام في أسرع وقت ممكن وارتداء ملابس نظيفة.
- غسل الأدوات والمعدات والأجهزة بعد الحرائق.
- نقل المعدات في حاويات غير مسامية مثل كيس القمامة الشفاف.
- ارتداء معدات نظيفة فقط بما في ذلك الخوذة.

يمكن لرجال الإطفاء المهتمين بحضور أو استضافة جلسة تعليمية الاطلاع على [تقويم التدريب](#) الخاص بمكتب الوقاية من الحرائق ومكافحتها أو الاتصال بمنسق الحرائق في مقاطعتهم.

كجزء من خطاب حالة الولاية لعام 2025، أعلنت الحاكمة Hochul (هوكول) عن تشريع جديد لحظر بيع معدات رجال الإطفاء التي تحتوي على مواد ملوثة ناشئة من البيروفلورو ألكيل والبولي فلورو ألكيل (PFAS) في ولاية نيويورك، وذلك لضمان وصول رجال الإطفاء إلى أفضل وأعلى جودة من معدات الحماية المتاحة، مع الحد من التأثير المحتمل على الصحة العامة والبيئة الناجم عن هذه المواد الكيميائية. ولحماية أنفسهم، يعتمد رجال الإطفاء على معدات حماية متخصصة مصممة لتحمل درجات الحرارة المرتفعة وطررد الماء والزيت. ولسوء الحظ، كانت هذه المعدات الأساسية تحتوي لسنوات عديدة على

الملوثات الناشئة من مادة البيرفلورو ألكيل والبولي فلورو ألكيل ( per-and polyfluoroalkyl substances, PFAS). وقد كشفت الأدلة المتطورة عن المخاطر المحتملة الناجمة عن التعرض لمواد البيرفلورو ألكيل والبولي فلورو ألكيل (PFAS)، مما أثار المخاوف بشأن صحة وسلامة رجال الإطفاء على المدى الطويل حتى مع استمرارنا في العمل على الحد من إطلاق هذه المادة الملوثة في الهواء والأراضي والمياه في نيويورك. سيدخل التشريع حيز التنفيذ في عام 2028.

### حول مكتب الولاية للوقاية من الحرائق ومكافحتها

يقدم مكتب الوقاية من الحرائق مجموعة واسعة من الخدمات الأساسية لعناصر مكافحة الحرائق والمستجيبين للطوارئ والوكالات الحكومية المحلية والولاية والكلية العامة والخاصة ومواطني نيويورك للمساعدة في ضمان سلامة جميع الأطراف المعنية. يعمل مكتب الوقاية من الحرائق ومكافحتها (OFPC) على تعزيز السلامة العامة من خلال تدريب رجال الإطفاء والتعليم والوقاية من الحرائق والعمليات الخاصة وبرامج الإنقاذ الفني.

### معلومات عن قسم الأمن الوطني وخدمات الطوارئ

يوفر قسم ولاية نيويورك للأمن الداخلي وخدمات الطوارئ القيادة والتنسيق والدعم للوقاية من الكوارث وحالات الطوارئ الأخرى والحماية منها والاستعداد لها والاستجابة لها والتعافي منها والتخفيف من حدتها. لمزيد من المعلومات، ابحث عنا على فيسبوك أو تابعنا على تويتر أو انستغرام أو زُر موقعنا الإلكتروني.

###

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](#)