



Do natychmiastowej publikacji: 25.10.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA URUCHOMIENIE NOWEGO, NAJNOWOCZEŚNIEJSZEGO SYSTEMU, KTÓRY POMOŻE MIESZKAŃCOM STANU NOWY JORK PRZYGOTOWAĆ SIĘ NA ZAGROŻENIE W RAZIE POŻARÓW LASÓW

Współpraca w zakresie systemu oceny zagrożenia pożarowego między stanową siecią meteorologicznych Mesonet a Departamentem Ochrony Środowiska zapewnia bardziej wiarygodne informacje o pożarach lasów

Obecnie w całym stanie panuje wysoki poziom zagrożenia pożarowego

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś uruchomienie nowego narzędzia danych pogodowych w czasie rzeczywistym, które pomoże informować mieszkańców stanu Nowy Jork o zwiększonym ryzyku pożarów lasów. Naukowcy z Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork (New York State Department of Environmental Conservation, NYS DEC) oraz New York State Mesonet na Uniwersytecie w Albany wykorzystują dane z ogólnostanowej sieci pogodowej Uniwersytetu w Albany do generowania codziennych ocen zagrożenia pożarowego, aby zapewnić bardziej wiarygodne informacje o pożarach lasów i poprawić bezpieczeństwo publiczne.

„Widzimy na własne oczy skutki zmian klimatycznych, które co roku powodują niebezpieczne sezonowe pożary lasów na całym kontynencie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Chcemy mieć pewność, że administracja stanu posiada najnowsze narzędzia i informacje, aby przygotować się i reagować na pożary, aby zapewnić ochronę naszych społeczności i zasobów”.

Tymczasowy komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Sean Mahar, powiedział: „Dokładne dane mają kluczowe znaczenie dla rozmieszczenia zasobów i informowania społeczności o potencjalnych zagrożeniach, zanim jeszcze pojawią się pożary lasów. Współpraca DEC z New York State Mesonet zapewni lepsze i bardziej wiarygodne informacje o pożarach, aby pomóc w utrzymaniu bezpieczeństwa społeczności poprzez wykorzystanie zasobów Mesonet w celu zwiększenia liczby stacji rejestrujących obserwacje w każdym ze stanowych obszarów oceny zagrożenia pożarowego. Dane te pomogą w opracowaniu nowej, łatwiejszej do odczytania mapy, która przyniesie korzyści mieszkańcom stanu Nowy Jork, gdy pojawią się zagrożenia związane z pożarami lasów”.

Dyrektor New York State Mesonet, June Wang, powiedziała: „Ponieważ klimat staje się coraz cieplejszy, w całych Stanach Zjednoczonych wzrasta częstotliwość i dotkliwość pożarów. Ta nowa współpraca pozwoli w pełni wykorzystać dane pogodowe NYS Mesonet i wiedzę specjalistyczną, zapewniając bardziej szczegółowe i dokładne informacje na temat skali zagrożenia pożarowego”.

Komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych, Jackie Bray, powiedziała: „Pożary stanowią zagrożenie dla ludzi, zwierząt, przyrody i społeczności. To nowe narzędzie oparte na danych pomoże szybciej i dokładniej przekazywać krytyczne informacje społeczeństwu i strażakom, aby zminimalizować zagrożenie stwarzane przez te pożary”.

Dyrektor Ośrodka Badań w zakresie Nauk Atmosferycznych UAlbany i dyrektor wykonawczy NYS Mesonet, Chris Thorncroft, powiedział: „Lokalne dane pogodowe odgrywają kluczową rolę w tym, jak dostosowujemy się do najpoważniejszych skutków zmian klimatu. Jesteśmy dumni, że możemy kontynuować współpracę z naszymi publicznymi i prywatnymi partnerami w całym stanie nad projektami takimi jak ten, które zwiększają odporność mieszkańców stanu Nowy Jork na ekstremalne warunki pogodowe”.

Lokalne informacje o zagrożeniu pożarowym

Sieć [New York State Mesonet](#) to najbardziej zaawansowany i największy w kraju system wczesnego ostrzegania przed zjawiskami pogodowymi. Obejmuje on 127 standardowych stacji meteorologicznych, które pokrywają cały stan, w tym co najmniej jedna stacja znajduje się w każdym hrabstwie i każdej gminie. Każda stacja mierzy temperaturę, wilgotność, prędkość i kierunek wiatru, ciśnienie, opady, promieniowanie słoneczne, głębokość śniegu, informacje o glebie i przesyła obrazy z kamer. Dane są gromadzone w czasie rzeczywistym co pięć minut, zasilając modele prognozowania pogody i narzędzia wspomagające podejmowanie decyzji dla użytkowników w całym stanie Nowy Jork.

Działający w ramach DEC Wydział Prognozowania Pożarów Leśnych (Wildfire Predictive Services) wydaje i aktualizuje mapę zagrożenia pożarowego, która dzieli teren stanu Nowy Jork na wiele obszarów oceny zagrożenia pożarowego, a następnie ocenia każdy z nich w skali ryzyka pożaru od niskiego do ekstremalnego.

Lepsze gromadzenie danych pomaga zidentyfikować lokalną zmienność zagrożenia pożarowego w całym stanie, umożliwiając liderom społeczności, menedżerom kryzysowym i zwykłym mieszkańcom stanu Nowy Jork dostosowanie ich działań w celu zapobiegania pożarom i zmniejszania szkód. Stosowne informacje będą publicznie dostępne, oferując całoroczne oceny zagrożenia pożarowego oraz, w połączeniu z prognozami pogody DEC, inne zmienne środowiskowe i meteorologiczne dotyczące sprzyjających wystąpieniu pożarów warunków atmosferycznych dla wszystkich obszarów oceny zagrożenia pożarowego w stanie Nowy Jork.

Poprawa gotowości na wypadek pożaru lasów

Mapy zagrożenia pożarowego są publikowane jednocześnie na stronie internetowej DEC i w zakładce dotyczącej danych na temat zagrożenia pożarowego na stronie New York State Mesonet.

Podobnie jak w przypadku obecnego systemu RAWS, New York State Mesonet pełni funkcję krajowego systemu zarządzania informacjami o pogodzie, który stanowi podstawę informacji dla [Krajowego Systemu Oceny Zagrożenia Pożarowego](#), zapewniając dane niezbędne do publikowania regionalnych danych dla oceny zagrożenia pożarowego.

Publiczna strona internetowa dostępna za pośrednictwem New York State Mesonet oferuje codziennie aktualizowane, bieżące i historyczne informacje o warunkach atmosferycznych sprzyjających wystąpieniu zagrożenia pożarowego. Projekt jest finansowany przez DEC w ramach grantu na obniżenie ryzyka pożarów obszarów leśnych (Wildfire Risk Reduction Grant), którym zarządza Wydział Służby Leśnej (Forest Service) Departamentu Rolnictwa Stanów Zjednoczonych (U.S. Department of Agriculture).

[Strona informacji o zagrożeniach pożarowych w ramach sieci New York State Mesonet](#) jest dostępna [tutaj](#).

[Strona DEC z mapami zagrożenia pożarowego](#) jest dostępna [tutaj](#). Będzie ona nadal zawierać mapę zagrożeń pożarowych, a także szczegółowe informacje o ocenach i obszarach oceny zagrożenia pożarowego.

W całym stanie panuje wysoki poziom zagrożenia pożarowego

Ostatnio występujące, suche warunki w całym stanie powodują wysoki poziom zagrożenia pożarowego. Wysoki stopień zagrożenia pożarowego oznacza, że występuje duże ryzyko zapalenia się drobnych, nieożywionych materiałów. Istnieje też duża możliwość powstania pożarów z większości znanych przyczyn, takich jak wypalanie zarośli czy palenie ognisk. Pożary mogą stać się intensywne i trudne do opanowania, o ile nie zostaną ugaszone na początkowym etapie. W pozostałej części stanu Nowy Jork obowiązuje umiarkowany poziom zagrożenia pożarowego. [Uaktualniona mapa zagrożenia pożarowego](#) jest dostępna na [stronie DEC](#). Mimo że ogólnostanowy zakaz wypalania zarośli już nie obowiązuje, nie należy wypalać roślin, o ile nie jest to absolutnie konieczne. Przypominamy, że w stanie Nowy Jork obowiązuje całoroczny zakaz spalania śmieci i liści.

W stanie Nowy Jork obowiązuje zakaz rozpalania ognia na otwartych przestrzeniach, z następującymi wyjątkami:

- Dozwolone są ogniska o wysokości mniejszej niż trzy stopy i długości, szerokości lub średnicy mniejszej niż cztery stopy.
- Dozwolone są małe ogniska do przygotowywania posiłków.

- Dozwolone są ogniska ceremonialne lub związane z uroczystościami. Można spalać flagi lub przedmioty religijne w małych źródłach ognia, o ile nie jest to zabronione przez prawo lub przepisy.
- Spalać można wyłącznie węgiel drzewny lub suche, czyste, niepoddane obróbce i niepomalowane drewno.
- Ognia nie wolno pozostawiać bez nadzoru i zawsze należy go całkowicie ugasić.

Więcej informacji na temat bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zapobiegania pożarom można znaleźć na prowadzonej przez [DEC stronie internetowej FIREWISE](#).

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)