



Для немедленной публикации: 25.10.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ЗАПУСКЕ НОВОЙ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ, КОТОРАЯ ПОМОЖЕТ ЖИТЕЛЯМ НЬЮ-ЙОРКА ПОДГОТОВИТЬСЯ К ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ**

*Партнерство по созданию системы оценки пожарной опасности между New York State Mesonet и Департаментом охраны окружающей среды штата Нью-Йорк позволит обеспечить получение более надежной информации о лесных пожарах*

*На сегодняшний день пожарная опасность на всей территории штата остается «высокой»*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о создании нового инструмента для получения погодных данных в режиме реального времени, который поможет информировать жителей Нью-Йорка о повышенном риске возникновения лесных пожаров. Исследователи Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк и New York State Mesonet при Университете Олбани используют данные метеорологической сети Университета Олбани для составления ежедневной оценки пожарной опасности, чтобы предоставить более достоверную информацию о лесных пожарах и повысить уровень общественной безопасности.

«Мы в реальном времени наблюдаем последствия изменения климата: из года в год по всему континенту возникают опасные сезоны лесных пожаров, — **сказала губернатор Хокул.**— Мы хотим обеспечить штат новейшими инструментами и информацией для подготовки к лесным пожарам и их ликвидации, чтобы гарантировать защиту наших сообществ и ресурсов».

**Временно исполняющий обязанности руководителя Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк Шон Мэйхар (Sean Mahar):** «Еще до возникновения пожаров в дикой природе точные данные крайне важны для развертывания ресурсов и оповещения населения о потенциальных опасностях. Партнерство Департамента DEC с New York State Mesonet позволит получить расширенную и достоверную информацию о лесных пожарах для обеспечения безопасности населения, используя возможности Mesonet для увеличения количества станций, регистрирующих наблюдения в каждой из зон рейтинга пожарной опасности штата. Эти данные помогут создать новую, более удобную

для чтения карту, которая будет полезна жителям Нью-Йорка при возникновении опасности лесных пожаров».

**Директор New York State Mesonet Джун Ванг (June Wang):** «В связи с изменением климата в сторону потепления частота и тяжесть пожаров в США возрастает. Благодаря этому новому сотрудничеству будут использованы все возможности метеорологических данных и опыта NYS Mesonet, что позволит создать более подробную и точную шкалу оценки пожарной опасности».

**Начальник Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (DHSES) Джеки Брей (Jackie Bray):** Лесные пожары угрожают людям, животным, природе и населенным пунктам. Новый инструмент обработки данных поможет быстрее и точнее донести важную информацию до населения и пожарных, чтобы свести к минимуму опасность, создаваемую этими лесными пожарами».

**Директор Исследовательского центра наук об атмосфере (Atmospheric Sciences Research Center) Университета Олбани и исполнительный директор NYS Mesonet Крис Торнкрофт (Chris Thorncroft):** «Данные о погоде на местах должны сыграть решающую роль в процессе адаптации к наиболее серьезным последствиям изменения климата. Мы гордимся тем, что продолжаем работать с нашими государственными и частными партнерами по всему штату над проектами, подобными этому, направленными на повышение устойчивости жителей Нью-Йорка к экстремальным погодным условиям».

### **Информация о пожароопасной погоде на местах**

[New York State Mesonet](#) - это самая современная и самая крупная в стране система раннего предупреждения о погоде. Она насчитывает 127 станций для наблюдения за погодой, которые охватывают весь штат, включая как минимум одну в каждом округе и боро. На каждом участке измеряется температура, влажность, скорость и направление ветра, давление, осадки, солнечная радиация, высота снежного покрова, информация о почве, а также предоставляются изображения с камер. Данные собираются в режиме реального времени каждые пять минут и используются в моделях прогнозирования погоды и инструментах поддержки принятия решений для пользователей по всему Нью-Йорку.

Служба прогнозирования пожаров Департамента DEC выпускает и обновляет карту пожарной опасности, на которой Нью-Йорк разделен на несколько зон пожарной опасности, а затем оценивает каждую из них по шкале риска возникновения лесных пожаров - от низкого до экстремального.

Расширение сбора данных помогает выявить местные колебания пожарной опасности по всему штату, что позволяет общественным лидерам, специалистам по чрезвычайным ситуациям и обычным жителям Нью-Йорка принимать меры по предотвращению пожаров и снижению ущерба. Данные будут находиться в

открытом доступе и содержать круглогодичные рейтинги пожарной опасности, а также, в сочетании с прогнозами погоды Департамента DEC, другие экологические и метеорологические параметры пожарной погоды для всех зон пожарной опасности в Нью-Йорке.

### **Повышение готовности к лесным пожарам**

Карты пожарной опасности публикуются одновременно на веб-сайте Департамента DEC и на странице данных о пожарной опасности в штате Нью-Йорк от Mesonet (New York State Mesonet Fire Danger Products).

Подобно существующей системе RAWs, New York State Mesonet будет предоставлять национальной системе управления погодной информацией, которая служит платформой для [Национальной системы оценки пожарной опасности](#), данные, необходимые для публикации данных о пожарной опасности в регионах.

На общедоступном веб-сайте New York State Mesonet можно найти текущую и статистическую информацию о пожароопасной погоде, которая обновляется ежедневно. Проект финансируется Департаментом DEC в рамках гранта Лесной службы Департамента сельского хозяйства США на снижение риска пожаров (Department of Agriculture Forest Service Wildfire Risk Reduction Grant).

[Страница данных New York State Mesonet о пожарной опасности](#) доступна [здесь](#).

[Карта пожарной опасности Департамента DEC](#) доступна [здесь](#). На странице по-прежнему будет размещаться карта пожарной опасности, а также конкретная информация о категориях и зонах пожарной опасности.

### **Пожарная опасность на всей территории штата остается «высокой»**

В результате недавней засухи по всему штату установился «высокий» уровень пожарной опасности. Высокий уровень пожарной опасности означает, что все горючие вещества (мертвые ветви, мелкие веточки и т. п.) легко воспламеняются и пожары легко возникают по многим причинам, включая оставленные без присмотра костры и горящий кустарник. Пожары могут разрастаться, и их трудно контролировать, если не удалось их загасить, пока они еще были небольшими. В остальной части штата Нью-Йорк установлен умеренный уровень пожарной опасности. [Обновленная карта пожарной опасности](#) размещена на [сайте DEC](#). Хотя общештатный запрет на выжигание растительности больше не действует, сжигание кустарника следует осуществлять только при большой необходимости. Сжигание мусора и листьев в штате Нью-Йорк запрещено круглый год.

**Открытое сжигание в штате Нью-Йорк запрещено со следующими исключениями:**

- Разрешается разводить костры высотой до 3 футов (90 см) и длиной, шириной или диаметром до 4 футов (120 см).
- Разрешается разводить небольшие костры для приготовления пищи.
- Разрешается разводить ритуальные или праздничные костры. Сжигание флагов и религиозных предметов на небольших кострах разрешается, если это не запрещено иным образом в законодательстве или действующих нормах.
- В кострах можно сжигать только древесный уголь или сухую, чистую, необработанную и неокрашенную древесину.
- Костры нельзя оставлять без присмотра, а после использования их необходимо полностью загасить.

Подробную информацию о пожарной безопасности и мерах предотвращения пожаров, см. на [веб-сайте FIREWISE New York департамента DEC](#).

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)