



Для немедленной публикации: 06.02.2025

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРИЗВАЛА ЖИТЕЛЕЙ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В СВЯЗИ С ДВУМЯ СИЛЬНЫМИ ЗИМНИМИ ШТОРМАМИ, ОЖИДАЕМЫМИ НА ТЕРРИТОРИИ ШТАТА ДО ВОСКРЕСЕНЬЯ**

*Порывы ветра до 55 миль/ч ожидаются вечером в Западном Нью-Йорке, регионе Фингер-Лейкс, в Южных регионах, г. Нью-Йорке, на Лонг-Айленде, в регионе Среднего Гудзона, Центральном Нью-Йорке, Северных регионах штата, и Столичном регионе*

*С пятницы по субботу в Центральном Нью-Йорке и долине р. Мохок ожидается снегопад, вызванный озерным эффектом*

*В Столичном регионе, долине р. Мохок и центральном Нью-Йорке с полудня субботы до утра воскресенья возможно выпадение снега высотой до 1 фута*

Сегодня губернатор Кэти Хокул призвала жителей Нью-Йорка соблюдать меры предосторожности, поскольку с пятницы по воскресенье на территории штата прогнозируются два сильных зимних шторма. Первый шторм придет в пятницу и затронет центральный Нью-Йорк (Central New York) и долину р. Мохок (Mohawk Valley). Второй шторм, который ожидается с субботы по воскресенье, будет более масштабным и затронет большую часть штата. В районах, наиболее затронутых непогодой скорость выпадения снега в пятницу составит до двух дюймов (5 см) в час, а в субботу - до одного дюйма (2,5 см) в час, что может создать опасные условия для передвижения. Жителям рекомендуется внимательно следить за местными прогнозами и соблюдать меры предосторожности при поездках в районы, подвергшиеся воздействию стихии.

«С завтрашнего дня на большей части штата ожидаются ветры и снегопады, и моя администрация готова принять меры и оказать помощь нашим местным партнерам, — сказала губернатор Хокул. — Зимняя погода не чужда Нью-Йорку, но я призываю всех убедиться в том, что вы и ваша семья подготовлены, соблюдать осторожность в поездках и продолжать следить за местными прогнозами».

Во время первого шторма на большей части штата до вечера пятницы ожидаются ветры со скоростью до 40 миль (64 км.) в час с порывами до 55 миль (88 км) в час.

Начиная с раннего утра пятницы, снегопады затронут районы от Херкимера (Herkimer) до округа Осуиго (Oswego), где ожидается выпадение четырех дюймов (10 см) снега, а в некоторых районах - до фута (30 см). Ожидается, что максимальная скорость выпадения снега составит до 2 дюймов (5 см) в час, что может повлиять на работу поездов в центральном Нью-Йорке и долине р. Мохок.

Второй шторм начнется в субботу днем и продлится до полудня воскресенья. По всей территории штата пройдут сильные снегопады, которые могут привести к скоплению большого и умеренного количества снега от центрального Нью-Йорка до столичного региона. В этих районах возможно выпадение от четырех до восьми дюймов (от 10 до 20 см) снега. К северу от магистрали Thruway ожидается от трех до шести дюймов (от 7,6 до 15,2 см). Интенсивность снегопада может превышать 1 дюйм (2,5 см) в час. Ожидается, что порывы ветра будут оставаться на уровне ниже 35 миль (56 км) в час с отдельными порывами до 40 миль (64 км) в час. С субботы и до утра воскресенья в г. Нью-Йорке и на Лонг-Айленде снег может смениться смесью дождя и снега.

Предупреждения о снегопадах, вызванных озерным эффектом действуют на севере округа Эри (Erie) и в округе Дженеси (Genesee) до утра вторника, в округах Осуиго (Oswego), Льюис (Lewis) и Джефферсон (Jefferson) до полудня среды, а на юге округа Эри, округах Вайоминг (Wyoming), Шатокуа (Chautauqua) и Каттарогас (Cattaraugus) до утра следующего четверга, причем к востоку от озер Онтарио и Эри возможны значительные скопления снега.

Полный список погодных оповещений приведен на сайте Национальной метеорологической службы (National Weather Service) по адресу <https://alerts.weather.gov/search?area=NY>. Жителям штата Нью-Йорк рекомендуется подписаться на сервис NY Alert по адресу <https://alert.ny.gov/> — бесплатную службу рассылки важной информации о чрезвычайных ситуациях на компьютер или мобильный телефон.

### **Готовность ведомств**

#### **Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций штата Нью-Йорк (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services)**

Сотрудники Отдела по чрезвычайным ситуациям (Office of Emergency Management) при Управлении находятся в контакте с коллегами на местах и готовы ответить на запросы о помощи. Склады штата полностью укомплектованы персоналом и готовы по мере необходимости направлять ресурсы и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Сотрудники Центра наблюдения штата Нью-Йорк (State Watch Center) внимательно следят за прохождением шторма и за его последствиями во всем штате. [Советы по подготовке к зимней погоде можно найти здесь.](#)

#### **Департамент транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation)**

Департамент транспорта следит за погодными условиями и готов задействовать в

работах по ликвидации последствий 3701 оператора и бригадира по всему штату. Все полевые сотрудники готовы к участию в работах. Вся имеющаяся уборочная спецтехника приведена в состояние готовности, а операторы, бригадиры и механики во всех населенных пунктах в пострадавших районах будут работать круглосуточно для выполнения первоочередных снегоуборочных работ.

По всему штату развернуто следующее оборудование:

- 1639 больших плужных снегоочистителей
- 350 больших погрузчиков
- 158 средних плужных снегоочистителей
- 52 снегоуборочные машины с подвесными снегоочистителями
- 34 снегомета
- 19 грейдеров

По мере необходимости в течение всего периода будет осуществляться оценка потребности в дополнительных ресурсах.

Автомобилисты могут получать информацию о дорожной обстановке в реальном времени по телефону 511 или на сайте официальной системы данных о дорожной обстановке в штате Нью-Йорк по адресу <https://www.511ny.org/#:Alerts>.

### **Дорожное управление (Thruway Authority)**

Дорожное управление следит за прогнозами погоды и готово направить для ликвидации последствий 689 операторов и бригадиров. Имеющиеся оборудование и ресурсы по всему штату:

- 347 больших и средних плужных снегоочистителей
- 9 снегоуборочных машин с подвесными снегоочистителями
- 65 погрузчиков
- Более 98 000 тонн запасов соли

Для оповещения автомобилистов о зимних погодных условиях на автомагистрали Thruway используются знаки с переменными сообщениями (Variable Message Signs, VMS) и возможности социальных сетей ([X](#) и [Facebook](#)).

В этом зимнем сезоне впервые более 250 тяжелых снегоуборочных машин управления Thruway оборудованы зелеными предупредительными огнями в дополнение к стандартным желтым аварийным огням. Зеленые огни предназначены для улучшения видимости и повышения безопасности во время работы зимой, особенно при слабой освещенности и в плохую погоду. Напоминаем водителям, что снегоуборочные машины на Thruway двигаются со скоростью около 35 миль в час (56 км/ч), что во многих случаях ниже установленного ограничения скорости, чтобы разбрасываемая соль оставалась на полосах движения и не разлеталась за пределы проезжей части. Для автомобилистов безопаснее всего следовать на достаточном расстоянии после

снегоуборочных машин, где дорожное полотно уже расчищено и обработано солью.

Дорожное управление предлагает водителям загрузить свое бесплатное [мобильное приложение](#) для устройств на платформах iPhone и Android. Это приложение предоставляет автомобилистам в реальном времени информацию о дорожной ситуации, камерах и навигации во время поездки. Автомобилисты также могут подписаться на электронную рассылку [TRANSalert](#) и следить за новостями аккаунта [@ThruwayTraffic](#) в X для получения актуальной информации о дорожной ситуации на автомагистрали Thruway.

### **Департамент коммунального обслуживания штата Нью-Йорк (New York State Department of Public Service)**

Коммунальные компании штата Нью-Йорк готовы при необходимости задействовать около 5500 сотрудников для работ по оценке ущерба, ликвидации последствий, ремонту и восстановлению по всему штату Нью-Йорк. Сотрудники агентства будут контролировать работу коммунальных компаний во время шторма и следить за тем, чтобы коммунальные компании направляли соответствующие ресурсы в наиболее пострадавшие регионы.

### **Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)**

Все сотрудники полиции штата получили инструкции сохранять бдительность и при необходимости усиливать патрулирование в пострадавших районах. Все полноприводные автомобили готовы к работе, и вся спецтехника, включая вездеходы и снегоходы, приведена в состояние готовности и готова к работе.

### **Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC)**

Полицейские, лесничие, персонал экстренных служб и региональные сотрудники DEC находятся наготове и следят за развитием ситуации и прогнозами погоды. DEC в сотрудничестве с партнерскими агентствами готов координировать направление ресурсов и всех имеющихся сил (в том числе сотрудников экстренных служб) в пострадавшие районы для подготовки к возможным работам по ликвидации последствий снегопадов.

DEC напоминает должностным лицам, отвечающим за уборку и вывоз снега, что необходимо использовать передовые практики управления, чтобы уменьшить риск наводнений и ухудшения качества воды вследствие попадания в нее содержащихся в снеге загрязняющих веществ (соли, песка, масел, мусора и других отходов). Сброс снега в местные ручьи и потоки может стать причиной образования ледяных заторов, которые могут вызвать затопление.

Государственные и частные операторы по уборке снега должны помнить об этих проблемах безопасности во время и после шторма. Подробную информацию см. на [сайте Отдела водных ресурсов \(Division of Water\) «Технические и рабочие инструкции: свалка снега»](#).

Из-за непредсказуемой зимней погоды и штормов возможно возникновение непредвиденных опасных условий в районе гор Адирондак (Adirondacks) и Катскилл (Catskills) и других удаленных районах. В целях комфорта и безопасности посетители этих мест должны иметь соответствующую одежду и оборудование для снега, гололеда и холода. Глубина снежного покрова в районе Адирондак сильно различается, причем самый глубокий снег лежит на возвышенностях в районе Высоких пиков (High Peaks) и в других горах высотой более 3000 футов (914 м). Большинство маршрутов, расположенных на более низких высотах, подвержены обледенению, в том числе и многие маршруты в горах Катскилл.

Поскольку некоторые водоемы уже замерзли, Департамент DEC советует любителям отдыха на природе перед прогулкой [прочитать правила безопасности при выходе на лед](#).

Туристам рекомендуется временно отказаться от посещения всех троп, проходящих на большой высоте, а также троп, пересекающих реки и ручьи. Туристам в окрестностях Адирондакских гор рекомендуется следить за актуальной информацией о состоянии троп, сезонных закрытиях дорог и общей информацией об отдыхе на веб-страницах [Информация об условиях в Адирондакских горах \(Adirondack Backcountry Information\)](#).

При посещении отдаленных районов следует придерживаться рекомендаций [Hike Smart](#) и соблюдать надлежащие правила безопасности. Планируйте походы соответственно. В экстренных случаях звоните 9-1-1. Если вам требуется помощь лесничих, звоните по телефону 1-833-NYS-RANGERS.

### **Управление по вопросам парков, мест отдыха и сохранения исторического наследия (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)**

Полиция парков штата Нью-Йорк (New York State Park Police) и сотрудники парков находятся наготове и внимательно следят за погодными условиями и их последствиями. Оборудование реагирования заправляется топливом, тестируется и готовится к использованию при ликвидации последствий бури. Перед посещением парков проверяйте актуальную информацию о времени работы, открытии и закрытии парков, которую можно узнать на сайте <https://parks.ny.gov>, в [бесплатном мобильном приложении](#) или по телефону в офисе местного парка.

###

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](#)