



Для немедленной публикации: 10.12.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРИЗЫВАЕТ ЖИТЕЛЕЙ НЬЮ-ЙОРКА СОБЛЮДАТЬ  
ОСТОРОЖНОСТЬ В ПРЕДДВЕРИИ ЗИМНЕГО ШТОРМА**

*Со среды по пятницу в районах к востоку от озер Эри и Онтарио будет наблюдаться озерный эффект; возможно выпадение до двух футов (60 см) снега или более с пиковой интенсивностью снегопада от 2 до 3 дюймов (5 до 7,5 см) в час; сильный ветер с порывами 30-45 миль/час (48 - 72,4 км/ч) может привести к возникновению условий недостаточной видимости.*

*Сильные порывы ветра, проливные дожди и прибрежные наводнения могут вызвать опасные дорожные условия и перебои в подаче электроэнергии на территории штата*

*Агентства штата следят за продвижением шторма и привели в состояние готовности персонал и оборудование*

Сегодня губернатор Кэти Хокул призвала жителей Нью-Йорка соблюдать осторожность, поскольку ожидается, что крупная зимняя штормовая система принесет в Нью-Йорк снегопад из-за эффекта озера, сильный ветер и грозы. Небольшой дождь во вторник перейдет в сильный дождь в среду, а в ночь на среду начнется мокрый снег, который может вызвать наводнение в восточной части Нью-Йорка. Грозы и сильные ветры могут нанести ущерб на севере штата. Со среды по пятницу в районах к востоку от озер Эри и Онтарио может выпасть от двух до трех футов (от 60 до 90 см) снега, так как начнется снегопад, вызванный озерным эффектом, с порывами сильного ветра достигающего 30-45 миль/час (48 - 72,4 км/ч), что может привести к возникновению условий недостаточной видимости, которые повлияют на работу общественного транспорта.

«В связи с приближением этого сильного зимнего шторма я призываю всех жителей Нью-Йорка быть бдительными и принять необходимые меры предосторожности, чтобы оставаться в безопасности, — **сказала губернатор Хокул.** — Ведомства нашего штата отслеживают ситуацию и работают над тем, чтобы обеспечить наличие ресурсов, готовых к реагированию там, где они больше всего нужны. Пожалуйста, продолжайте следить за местными прогнозами и

уделяйте первостепенное внимание своей безопасности и безопасности своих близких».

Начиная с вечера вторника, в южных регионах штата пройдут дожди, а в среду днем и до четверга будет наблюдаться сильный ветер. Сильные порывы ветра и ливень могут вызвать опасные дорожные условия и перебои в подаче электроэнергии. Возможно затопление прибрежной зоны и снос незакрепленных объектов.

Вечером в среду в Южных регионах штата (Southern Tier), Центральном Нью-Йорке (Central New York), Долине р. Мохок (Mohawk Valley) и Северных регионах штата (North Country regions) ожидается сильный снегопад. Плотный мокрый снег может привести к перебоям в подаче электроэнергии и ухудшению видимости во время вечерних поездок.

Снегопад, вызванный озерным эффектом затронет районы к востоку от озер Эри и Онтарио со второй половины дня в среду до ночи пятницы, при этом в районах Буффало (Buffalo) и Уотертауна (Watertown) ожидается выпадение от одного до двух футов (от 30 до 60 см) снега. Сильный ветер повлияет на работу общественного транспорта в среду и четверг, но к пятнице стихнет.

На большей части территории штата продолжают действовать различные оповещения и предупреждения. Полный список погодных оповещений приведен на сайте Национальной метеорологической службы (National Weather Service) по адресу [alerts.weather.gov](https://alerts.weather.gov). Жителям штата Нью-Йорк также рекомендуется подписаться на экстренные оповещения в сервисе NY Alert ([alert.ny.gov](https://alert.ny.gov)) — бесплатной службе рассылки важной информации о чрезвычайных ситуациях на компьютер или мобильный телефон.

### **Действия ведомств**

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

Сотрудники Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Office of Emergency Management) находятся на связи с коллегами на местах и готовы выполнить запросы о предоставлении помощи. Склады штата полностью укомплектованы персоналом и готовы по мере необходимости направлять ресурсы и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Центр наблюдения штата Нью-Йорк (State Watch Center) внимательно следит за прохождением шторма и за его последствиями во всем штате.

#### **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 3527 операторов и бригадиров по всему

штату. Все полевые сотрудники готовы к участию в работах. Персонал может быть объединен в бригады экстренного реагирования любого типа (для уборки снега, дренажа, с древоизмельчителем, для загрузки и буксировки, для обрезки и погрузки и т. п.). 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:

- 1626 больших снегоуборочных машин
- 338 больших погрузчиков
- 151 средний плужный снегоочиститель
- 52 снегоуборочные машины с подвесными снегоочистителями
- 35 снегометов
- 20 грейдеров

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

Автомобилисты могут получать информацию о дорожной ситуации в реальном времени по телефону 511 или на сайте официальной системы данных о дорожной обстановке в штате Нью-Йорк по адресу [511ny.org](https://www.511ny.org).

### **Thruway Authority**

Thruway Authority следит за прогнозами погоды и готово направить для ликвидации последствий 692 оператора и бригадира. Имеющиеся оборудование и ресурсы по всему штату:

- 330 больших и средних плужных снегоочистителей
- 10 дорожных уборочных прицепов
- 63 погрузчика
- Более 117 тыс. тонн запасов соли

Для оповещения автомобилистов о зимних погодных условиях на автомагистрали Thruway используются знаки с переменными сообщениями (Variable Message Signs, VMS) и информация в социальных сетях (X и Facebook).

В зимний сезон 2024–2025 годов впервые более 250 тяжелых снегоуборочных машин Дорожного управления 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) — это часто 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.

Thruway Authority рекомендует автомобилистам загрузить бесплатное мобильное приложение, которое доступно для устройства iPhone и Android. Это приложение предоставляет 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 Thruway в [Facebook](#), [X](#) и [Instagram](#) или посетите [веб-сайт Thruway](#).

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

Коммунальные компании штата Нью-Йорк готовы при необходимости задействовать около 5600 сотрудников для работ по оценке ущерба, ликвидации последствий, ремонту и восстановлению по всему штату Нью-Йорк. В их число входят 50 привлеченных рабочих, привлеченных компаниями Con Edison и 50 привлеченных рабочих привлеченных компаниями Orange & Rockland 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 вместе с партнерскими агентствами готово координировать направление ресурсов и всех имеющихся сил (в том числе пильщиков) в пострадавшие районы для подготовки к возможным работам по ликвидации последствий снегопадов и сильного ветра.

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 [веб-сайте Отдела водных ресурсов \(Division of Water\) «Технические и рабочие](#)

[инструкции: свалка снега» \(Technical and Operational Guidance Series: свалка снега».](#)

Из-за непредсказуемой зимней погоды и штормов возможно осложнение обстановки 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). На тропях, расположенных на более низких высотах, возможны смешанные условия (снег, лед и слякоть), в том числе во многих местах в горах Катскилл, где возможно обледенение троп.

Поскольку на некоторых водоемах начинает образовываться лед, DEC советует любителям отдыха на природе перед прогулкой [прочитать правила безопасности при выходе на лед](#).

Кроме того, при посещении отдаленных районов следует придерживаться рекомендаций [Hike Smart](#) и соблюдать надлежащие правила безопасности. Планируйте походы соответственно. В экстренных случаях звоните 911. 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. Посетителям парков рекомендуется проверять актуальную информацию о времени работы, открытия и закрытия парков на веб-сайте [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov), в бесплатном мобильном приложении NY State Parks Explorer или по телефону местного офиса Управления парков.

### **Советы по безопасности**

#### **Поездки**

Вот наиболее важные рекомендации по безопасному вождению:

- Следите за прогнозами погоды для вашего района и для района, в который вы намерены ехать.
- Воздержитесь от необязательных поездок.
- Если все же вам нужно ехать, удостоверьтесь, что в вашем автомобиле имеется комплект вещей на случай чрезвычайных ситуаций, таких как шерстяные одеяла, лопата, фонарь с запасными элементами питания,

дополнительный комплект теплой одежды, комплект цепей противоскольжения, кабели для пускозарядного устройства, готовые к употреблению высококалорийные пищевые продукты и кусок ярко окрашенной ткани, который можно использовать в качестве флага бедствия.

- Если у вас есть мобильный телефон или другое устройство связи (рация и т. п.), следите, чтобы аккумулятор был всегда заряжен, и берите это устройство с собой во время поездок. Если вы застрянете, вы сможете позвонить в службу помощи и сообщить спасателям место своего нахождения.
- Основной причиной гибели и травм во время снежных бурь являются дорожно-транспортные происшествия. Прежде чем сесть за руль, убедитесь, что автомобиль очищен от льда и снега. Хороший обзор — ключ к безопасному вождению. Запланируйте остановки и соблюдайте увеличенную дистанцию между автомобилями. Проявляйте повышенную бдительность и помните, что за сугробами могут находиться маленькие дети. Всегда выбирайте скорость движения в соответствии с состоянием дороги и погодными условиями.
- Автомобилисты должны помнить, что снегоуборочные машины движутся со скоростью не более 35 миль в час (56 км/ч), что во многих случаях ниже указанного ограничения скорости.
- Часто при работе на межштатных автомагистралях снегоуборочные машины идут борт о борт, так как это самый эффективный и безопасный способ одновременной уборки нескольких дорожных полос.
- Автомобилисты и пешеходы должны также помнить, что угол обзора у водителей снегоуборочных машин ограничен, а большие габариты и вес таких машин весьма затрудняют возможность маневра или быстрой остановки. Снег, летящий из-под плуга такой машины, может сильно ограничивать видимость или вообще сводить ее к нулю.
- Автомобилисты не должны пытаться обгонять снегоуборочные машины или следовать вплотную за ними. Для обеспечения максимальной безопасности автомобилистам нужно следовать за снегоуборочными машинами, соблюдая большую дистанцию, чтобы ехать по уже убранной и посыпанной солью полосе. Никогда не пытайтесь объехать снегоуборочную машину во время ее работы.

### **Перебои в снабжении электроэнергией**

- Позвоните в свою коммунальную компанию и узнайте график проведения ремонтных работ в вашем районе.
- В случае отключения электроэнергии выключите или отсоедините от розетки светильники и приборы, чтобы предотвратить перегрузку цепи при восстановлении электроснабжения; оставьте включенным один светильник, чтобы увидеть, когда восстановят подачу электроэнергии.
- Если во время зимнего шторма отключилось отопление, для сохранения тепла закройте двери в ненужные помещения.

## **Сообщите об отключении электроэнергии по следующему телефону:**

- Central Hudson: 800-527-2714
- Компания Con Edison: 800-752-6633
- Компания National Grid: 800-867-5222
- Компания NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- Компания PSEG-LI: 800-490-0075
- Компания RG&E: 800-743-1701

## **Советы по безопасности при обращении с отопительными приборами**

Используйте только безопасные источники альтернативного тепла, такие как камин, небольшая дровяная или угольная печь с хорошей вентиляцией или переносные обогреватели.

При использовании альтернативных источников тепла (камина, дровяной печи и т. п.) всегда обеспечивайте необходимую вентиляцию. Следите за тем, чтобы занавески, полотенца и прихватки находились вдали от горячих поверхностей.

Имейте у себя огнетушитель и установите детекторы дыма и проверяйте, что они работают.

Если вы пользуетесь керосиновыми обогревателями в дополнение к основному обогревающему устройству или в качестве аварийного варианта, необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- Соблюдайте инструкции производителя.
- Используйте только указанный тип топлива для данного обогревателя.
- Заправляйте обогреватель топливом только вне помещения и только после того, как он остынет.
- Следите, чтобы обогреватель находился на расстоянии не менее 3 футов (90 см) от мебели и других легковоспламеняющихся предметов.
- При использовании обогревателя соблюдайте противопожарные меры и обеспечивайте необходимую вентиляцию.

Другие советы по безопасности в зимний период можно прочитать по адресу [dhSES.ny.gov/safety](https://dhSES.ny.gov/safety). Для получения любых неэкстренных услуг в штате Нью-Йорк до, во время или после шторма звоните по телефону 211 или посетите сайт [www.211nys.org/](https://www.211nys.org/).

## **Об Управлении по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций**

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (DHSES) обеспечивает руководство, координацию и поддержку мер по

профилактике, защите, готовности, реагированию, восстановлению и ликвидации последствий в случае стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций. Для получения дополнительной информации следите за новостями @NYSDHSES в [Facebook](#), [Instagram](#), и [X](#) (ранее Twitter) или на сайте [dhSES.ny.gov](https://dhSES.ny.gov).

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](https://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](https://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение  
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)