



Для немедленной публикации: 19.01.2025

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ СООБЩАЕТ ЖИТЕЛЯМ НЬЮ-ЙОРКА ОБ
ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ХОЛОДАХ И ЗИМНЕЙ ПОГОДЕ, КОТОРЫЕ БУДУТ
НАБЛЮДАТЬСЯ В ШТАТЕ С СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ ПО СЛЕДУЮЩУЮ
НЕДЕЛЮ**

В городе Нью-Йорк, на Лонг-Айленде и в Уэстчестере выпадет до шести дюймов снега; в районе Среднего Гудзона и Столичном регионе - до восьми дюймов снега.

В столичном регионе и регионе Среднего Гудзона до утра понедельника будут действовать предупреждения о зимних штормах

Предупреждения о снегопадах, вызванных озерным эффектом будут действовать с понедельника по среду в Западном Нью-Йорке, регионе Фингер-Лейкс, Центральном Нью-Йорке и в северных регионах штата вблизи озер Эри и Онтарио

В понедельник, вторник и среду на большей части территории штата ожидается ощущаемая температура 25 градусов по Фаренгейту

Сегодня губернатор Кэти Хокул призвала жителей Нью-Йорка принять меры предосторожности, поскольку на этой неделе в штате ожидается снегопад, вызванные эффектом озера, зимние бури и сильный мороз. Сегодня днем и до вечера в городе Нью-Йорк (New York City), на Лонг-Айленде (Long Island) и в округе Уэстчестер (Westchester) ожидаются сильные снегопады, до шести дюймов (15 см) в наиболее устойчивых зонах. В регионе Среднего Гудзона (Mid-Hudson) и Столичном регионе (Capital Region) сегодня до утра понедельника может выпасть до 8 или более дюймов (20,3 см) снега. Начиная с позднего вечера и до среды, в районах Западного Нью-Йорка, Фингер Лейкс (Finger Lakes), Центрального Нью-Йорка (Central New York) и Северных регионов штата (North Country), расположенных вблизи озер Эри (Erie) и Онтарио (Ontario), ожидаются снегопады, вызванные озерным эффектом, которые могут принести до трех футов (0,9 м) снега в самых интенсивных зонах. Кроме того, начиная с понедельника, на большей части штата Нью-Йорк будет наблюдаться резкое похолодание с возможными отрицательными температурами до 25 градусов по Фаренгейту (-31

по Цельсию). Жителям Нью-Йорка следует следить за местными прогнозами погоды и принять меры по подготовке к зимней погоде и морозам.

«Поскольку в ближайшие дни на территорию штата придут зимние бури, экстремально низкие температуры и снегопады, вызванные озерным эффектом, я поручила агентствам штата мобилизовать ресурсы, чтобы подготовиться к реагированию на сложные погодные условия, — **сказала губернатор Хокул.** — Эти условия создают большие риски для всех, кто находится на открытом воздухе или не может достаточно отапливать свой дом, и я призываю жителей Нью-Йорка принять меры предосторожности, чтобы обезопасить себя и свои семьи».

Полный список погодных оповещений приведен на сайте Национальной метеорологической службы (National Weather Service) по адресу alerts.weather.gov. Жителям штата Нью-Йорк также рекомендуется подписаться на экстренные оповещения в сервисе NY Alert (alert.ny.gov) — бесплатной службе 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) 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. Чтобы ознакомиться с советами по подготовке к зиме, посетите веб-сайт dhses.ny.gov

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

Департамент транспорта штата следит за погодными условиями и подготовил к реагированию 3671 бригадиров и операторов 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.) - Все имеющиеся средства реагирования готовы к развертыванию.

Для оказания помощи в выполнении работ в долине р.Гудзон из других районов штата в регион направлены 30 сотрудников, в том числе 20 операторов снегоуборочной техники, шесть операторов по эксплуатации оборудования и четыре бригадира.

По всему штату развернуто следующее оборудование:

- 1641 большой плужный стеклоочиститель
- 351 большой погрузчик
- 159 средних плужных снегоочистителей
- 52 снегоуборочные машины с подвесными снегоочистителями
- 34 снегомета
- 20 грейдеров

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>.

Транспортное управление Нью-Йорка (Metropolitan Transportation Authority, МТА)

Metropolitan Transportation Authority (MTA) внимательно следит за погодными условиями для обеспечения безопасного и надежного выполнения перевозок. Никаких изменений в расписании на выходные и праздничные дни не предусмотрено. Сотрудники МТА будут готовы отреагировать на любые проблемы, вызванные непогодой. Для предотвращения возможных перебоев в работе, для проверки путей и стрелочных переводов по всей сети будут направлены дополнительные бригады МТА.

Автобусы NYCT будут обслуживаться снегоуборочными машинами по всему городу, а все маршруты в Бронксе (Bronx) и Манхэттене (Manhattan) будут оборудованы цепями для воскресных рейсов. В воскресенье все сочлененные автобусы будут сняты с рейсов. На мостах и в туннелях будут работать дополнительные бригады и оборудование, готовые к быстрому реагированию. Пользователям рекомендуется следить за новостями на сайте new.mta.info, чтобы быть в курсе последних данных, а также соблюдать осторожность при использовании общественного транспорта. Пассажиры могут подписаться на рассылку оповещений в реальном времени, осуществляемую по электронной почте или в виде смс. Эти оповещения также доступны в приложениях МТА и TrainTime.

Thruway Authority

Корпорация Thruway Authority следит за прогнозами погоды и готова направить для ликвидации последствий 688 операторов и бригадиров. Имеющиеся оборудование и ресурсы по всему штату:

- 354 больших и средних плужных снегоочистителя
- 10 дорожных уборочных прицепов
- 65 погрузчиков
- Более 113 000 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](#), [панель Twitter](#), 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 движутся 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.

Дорожное управление (Thruway Authority) 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). На тропах, расположенных на более низких высотах, возможны смешанные условия (снег, лед, грязь и слякоть), в том числе во многих местах в горах Катскилл, где возможно обледенение.

Поскольку на некоторых водоемах начинает образовываться лед, 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 парков, мест отдыха и 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, в бесплатном мобильном приложении [NY State Parks Explorer](#) или по телефону местного офиса Управления парков.

Портовое управление (РА)

Портовое управление отслеживает погодные условия на всех своих объектах. В случае суровой погоды управление регулярно выпускает оповещения о дорожной ситуации и обновляет их по мере необходимости путем электронной рассылки или публикаций в социальных сетях. Для получения последней информации об объектах Управления портов используйте социальные сети, подпишитесь на [оповещения РА](#) или загрузите [одно из мобильных приложений РА](#), включая RidePATH, предлагающее последние новости и оповещения о работе линии PATH в реальном времени.

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 светильники и приборы от розетки, 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
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- 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 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 на сайте <https://www.dhSES.ny.gov/winter-weather-safety>. Для получения любых неэкстренных услуг в штате Нью-Йорк до, во время или после шторма звоните по телефону 211 или посетите сайт <http://www.211nys.org/>.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)