



Для немедленной публикации: 11.01.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПОРУЧИЛА ВЕДОМСТВАМ ШТАТА ПОДГОТОВИТЬСЯ К ОЖИДАЕМЫМ НА ЭТИХ ВЫХОДНЫХ СИЛЬНЫМ ВЕТРАМ И СНЕГОПАДАМ ИЗ-ЗА ЭФФЕКТА ОЗЕРА, КОТОРЫЕ МОГУТ СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ СНЕЖНОЙ БУРИ

Губернатор опубликовала [видеообращение](#) к жителям штата Нью-Йорк, в котором рассказала о мерах по подготовке к шторму и призвала жителей штата соблюдать бдительность накануне экстремальной непогоды

Начиная с субботы ожидаемый шторм, сопровождающийся сильными ветрами, морозом и снегопадами из-за эффекта озера, может привести к отключениям электроэнергии и возникновению потенциально опасных для жизни условий

Шторм также может привести к внезапным и прибрежным наводнениям в долине Среднего Гудзона, в городе Нью-Йорке и на Лонг-Айленде

Прогнозы относительно силы снегопадов и прохождения полосы снежного эффекта озера будут уточняться

Губернатор направила 100 военнослужащих Национальной гвардии Нью-Йорка в Западный регион штата Нью-Йорк для помощи в ликвидации последствий шторма

Жителям штата Нью-Йорк рекомендуется подготовиться к возможным отключениям электроэнергии, опасным условиям на дорогах и другим последствиям суровой зимней погоды

Жители штата Нью-Йорк могут подписаться на экстренные оповещения [здесь](#)

Сегодня губернатор Кэти Хокул поручила ведомствам штата начать подготовку к ликвидации последствий шторма в связи с тем, что в эти выходные сильные ветры и снегопады из-за эффекта озера могут создать опасные условия снежной бури у берегов озер Эри и Онтарио. Губернатор также выпустила видеообращение к жителям штата Нью-Йорк, в котором рассказала о последних

прогнозах и призвала к осторожности в связи с приближением шторма к штату Нью-Йорк.

ВИДЕОЗАПИСЬ обращения можно посмотреть на канале YouTube [здесь](#) и в формате воспроизведения на телевизоре (h.264, mp4) [здесь](#).

«Жители штата Нью-Йорк должны сохранять бдительность, так как приближается еще один зимний шторм, который может иметь серьезные последствия, — **сказала губернатор Хокул.** — Чтобы быстро и эффективно принять меры по ликвидации последствий шторма, мы направляем специалистов, готовим спецтехнику и публикуем заблаговременные предупреждения».

После еще одного сильного шторма, который ожидается на большей части территории штата в пятницу и принесет с собой снегопады, дожди и сильные ветры, в субботу прогнозируется резкое снижение температуры ниже нуля, что создаст идеальные условия для снежного эффекта озера. Хотя синоптики пока не могут точно предсказать общий объем осадков и точные места прохождения полос снежного эффекта озера, во время этого шторма возможны порывы ветра силой от 35 до 70 миль в час (15–32 м/с), что создаст реальную угрозу отключений электроэнергии.

Сочетание снежного эффекта озера, сильных ветров и низких температур может создать потенциально опасные для жизни условия в районах вдоль побережья озер Эри и Онтарио. Жители штата Нью-Йорк должны серьезно отнестись к предупреждению об этом шторме и уже сейчас начать готовиться на случай худшего сценария.

Начиная с вечера пятницы по территории штата пройдет еще один зимний шторм, который будет сопровождаться снегопадами, дождями (местами со снегом), сильными ветрами, заморозками, холодными ветрами и снежным эффектом озера и может вызвать наводнения в прибрежных районах. В районах вдоль побережья Великих озер ожидаются сильные снегопады интенсивностью до 5 см (2 дюймов) в час и более. Хотя на большей части территории штата ожидаются порывы ветра силой 13–20 метров в секунду (30–45 миль в час), возможны порывы силой до 31 метра в секунду (70 миль в час) в Западном регионе штата Нью-Йорк и силой до 22–29 метров в секунду (50–65 миль в час) в районах к востоку от озера Онтарио, что создает реальную угрозу отключений электроэнергии. Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) уже выпустила предупреждения о сильном ветре для этих районов.

В субботу утром начнется понижение температуры сначала в западной и затем в восточной части штата, что может вызвать ледяные ветры в Западном регионе, регионе Фингер-Лейкс, Центральном и Юэном регионах, долине Мохок и Северном регионе штата. Со второй половины дня субботы и до конца выходных ожидаются снегопады из-за эффекта озера. В районах прохождения самых сильных полос снежного эффекта озера возможны значительные снегопады, но

точный маршрут прохождения этих полос еще не определен. Во время снегопадов из-за эффекта озера температура снизится до значений от 13 до 23 градусов Фаренгейта (от -5 до -10 градусов Цельсия), в то время как значения ветро-холодового индекса (в градусах Фаренгейта) сохранятся в диапазоне однозначных значений, а в некоторых возвышенных местностях опустятся ниже нуля.

В период с вечера пятницы до субботы в долине Гудзона, городе Нью-Йорке и на Лонг-Айленде шторм принесет с собой в общей сложности 25–50 мм (1–2 дюйма) дождя и ветры порывами до 22 метров в секунду (50 миль в час). В этих районах существует небольшой риск внезапных наводнений, а в прибрежных южных районах города Нью-Йорка и на южном и самом восточном побережье Лонг-Айленда ожидаются умеренные прибрежные наводнения. Возможна дополнительная эрозия пляжей, особенно вдоль береговой линии в Ориент-Пойнт (Orient Point).

Национальная метеорологическая служба уже выпустила ряд оповещений и предупреждений об этом шторме. Полный список погодных предупреждений и прогнозов можно найти на веб-сайте Национальной метеорологической службы по адресу <https://alerts.weather.gov>. Жителям штата Нью-Йорк также 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.

Действия ведомств

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

Управление активно следит за прогнозом погоды и координирует действия штата по реагированию на непогоду. Сотрудники Отдела по чрезвычайным ситуациям (Office of Emergency Management) находятся в контакте с местными администрациями и готовы удовлетворять запросы о помощи. Управление готовится при необходимости открыть Центр управления в чрезвычайных ситуациях (State Emergency Operations Center) штата, если того потребуют погодные условия, и готово направить ресурсы и материалы для временного размещения жителей из запасов штата.

Отдел по военным и морским делам (Division of Military and Naval Affairs)

Отдел по военным и морским делам штата Нью-Йорк направляет в Западную часть штата Нью-Йорк 100 военнослужащих и 25 единиц техники Национальной гвардии Нью-Йорка (New York National Guard) для помощи в ликвидации последствий шторма, развозки жителей для оказания экстренной медицинской помощи и выполнения поисково-спасательных операций.

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

Департамент транспорта продолжает заниматься ликвидацией наводнений и других проблем, возникших в связи со штормом на этой неделе, и готовится к предстоящему шторму, задействовав более 3720 операторов и бригадиров. Все полевые сотрудники готовы к участию в работах. Персонал может быть объединен в любые бригады экстренного реагирования (для наводнений, с измельчителем, для загрузки и буксировки, с вакуумной насосной установкой, ремонта светофоров и т. п.). Бригады проверяют дренажные системы, очищая их от льда и мусора. Сотрудники Департамента (операторы, бригадиры и механики) будут круглосуточно дежурить во всех населенных пунктах в пострадавших районах и выполнять первоочередные работы по уборке.

По всему штату развернуто следующее оборудование:

- 1607 больших плужных снегоочистителей
- 148 средних плужных снегоочистителей
- 52 снегоуборочные машины с подвесными снегоочистителями
- 37 снегометов
- 342 больших погрузчика
- 82 гусеничных и колесных экскаватора
- 84 древоизмельчителя
- 20 грейдеров
- 11 вакуумных каналопромывочных автомобилей
- 13 автокранов с люлькой для расчистки поваленных деревьев

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

Дорожное управление (Thruway Authority)

Дорожное управление внимательно отслеживает прогнозы погоды и готово направить для ликвидации последствий 703 оператора и бригадира. Имеющиеся оборудование и ресурсы по всему штату:

- 359 больших и средних плужных снегоочистителей
- 10 дорожных уборочных прицепов
- 64 погрузчика
- Более 118 тысяч тонн запасов соли

Знаки с переменными сообщениями (Variable Message Signs, VMS) и социальные сети будут использоваться для оповещения автомобилистов о зимних погодных условиях на автомагистрали Thruway.

Дорожное управление рекомендует автомобилистам бесплатно загрузить [мобильное приложение](#), которое доступно для устройств 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 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, DPS)

В коммунальных компаниях, контролируемых Департаментом коммунального обслуживания (DPS), около 9400 сотрудников по всему штату задействовано в работах по ремонту и восстановлению после зимнего шторма, произошедшего во вторник. В то же время коммунальные предприятия начали подготовку к новому шторму, который ожидается в эти выходные, и будут по-прежнему задействовать многих контрактных рабочих, которые в настоящее время находятся в штате, для выполнения необходимых ремонтных и восстановительных работ. Персонал DPS будет контролировать работу коммунальных компаний во время шторма и следить за тем, чтобы коммунальные компании направляли соответствующие ресурсы в наиболее пострадавшие регионы. Если у вас нарушена подача коммунальных услуг, читайте советы, опубликованные на [сайте DPS об отключении коммунальных услуг](#).

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Полиция штата следит за погодными условиями и готова при необходимости направить дополнительные силы. Все полноприводные и специализированные транспортные средства полиции штата, включая снегоходы и служебные автомобили, готовы к немедленному реагированию, и все аварийное электрическое и коммуникационное оборудование было протестировано.

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

Полицейские, лесничие, персонал служб экстренного реагирования и региональные сотрудники DEC находятся наготове и следят за развитием ситуации и прогнозами погоды. Все имеющиеся ресурсы готовы к развертыванию в экстренной ситуации.

Поскольку в субботу ожидается потепление, DEC напоминает всем любителям отдыха на открытом воздухе, что необходимо помнить о [погодных условиях во время походов](#) и проявлять осторожность [при выходе на лед](#). Перед выходом на лед всегда проверяйте толщину льда. В общем случае выход на лед считается безопасным, если сплошной лед имеет толщину от 7,5 до 10 см (3–4 дюйма).

Управление парков, мест отдыха и сохранения исторического наследия штата Нью-Йорк (New York State 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. Для получения актуальной информации о времени работы, открытия и закрытия парков посетите сайт <https://parks.ny.gov> или позвоните в офис вашего местного парка.

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

Сотрудники управления отслеживают погодные условия и заранее направляют персонал и оборудование, чтобы при необходимости начать работы по ликвидации последствий. Бригады Управления общественного транспорта г. Нью-Йорка (New York City Transit), Железной дороги Лонг-Айленда (Long Island Rail Road) и железной дороги Metro-North будут иметь под рукой оборудование для быстрого реагирования в зависимости от условий: бензопилы для уборки поваленных деревьев, насосы на случай затопления территорий, определяя места и наличие материалов для замены поврежденных столбов коммуникаций и шлагбаумов на переездах. Также будут заранее подготовлены к работе тепловозы, чтобы свести к минимуму возможные перебои в работе. Чтобы получать актуальную информацию о работе транспортной сети МТА, посещайте веб-сайт МТА, используйте наши приложения (MyMTA и Train Time) и следите за нашими каналами в социальных сетях.

Портовое управление (Port Authority, PA)

Портовое управление отслеживает погодные условия на всех своих объектах. В случае возникновения сложных погодных условий агентство регулярно выпускает предупреждения о дорожной ситуации и обновляет их по мере необходимости. Для получения последней информации об объектах Портового управления (PA) используйте социальные сети, подпишитесь на [оповещения PA](#) или загрузите одно из [мобильных приложений PA](#), в том числе приложение RidePATH, предлагающее последние новости и оповещения о работе линии PATH в реальном времени.

Советы по безопасности

Зимняя погода

- Проводите обслуживание снегоуборочного оборудования. Посыпайте дорожки солью для растапливания льда и песком для предотвращения скольжения.
- Подготовьте свой дом к зиме и ежегодно проводите проверки отопительного оборудования.
- Если ваша система отопления работает на топочном мазуте, поддерживайте достаточный запас мазута.
- Подготовьте безопасное оборудование для экстренного отопления и используйте его в соответствии с инструкциями производителя.

- Установите и проверяйте датчики дыма.
- Защищайте водопроводные трубы от замерзания.

Поездки в зимнее время

Вот наиболее важные рекомендации по безопасному вождению:

- Не совершайте поездки без необходимости.
- 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 принять к сведению, что снегоочистители движутся со скоростью около 35 миль в час (56 км/ч), т. е. во многих случаях ниже минимальной допустимой скорости; это необходимо, чтобы рассыпаемая соль оставалась на проезжей части и не разлеталась за ее пределы. Часто, работая на федеральных автомагистралях, снегоуборочные машины идут борт о борт, поскольку это самый эффективный и безопасный способ одновременной уборки сразу 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. Водители автомобилей 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 планирование;

- Если вы используете лекарства, которые необходимо хранить в холодильнике, то при отключении электричества они без проблем могут несколько часов храниться в закрытом холодильнике — проконсультируйтесь на этот счет со своим врачом или фармацевтом.
- При наличии места в холодильнике или морозильнике наполните пластиковые контейнеры водой, оставив внутри каждого зазор в один дюйм (2,5 см), — это поможет сохранить еду холодной при отключении электроэнергии.
- Постарайтесь подготовить альтернативное устройство для приготовления пищи, например походную плиту или уличный гриль. При использовании этих устройств вне помещений соблюдайте правила безопасности.
- Рассмотрите возможность приобретения генератора и соблюдайте правила его использования вне дома. Перед установкой генератора обеспечьте правильное отключение от коммунальной электросети. Желательно, чтобы установку генератора осуществлял квалифицированный электрик.
- Подготовьте дополнительные одеяла, пальто, шапки и перчатки, чтобы оставаться в тепле.
- Если вы пользуетесь компьютером, регулярно создавайте резервные копии файлов и операционных систем. Выключайте все компьютеры, мониторы и другие устройства, когда вы ими не пользуетесь.
- Если ваш гараж оборудован электрической системой дистанционного открывания дверей, найдите ручной рычаг и научитесь им пользоваться.
- Если у вас есть телефонный аппарат или система, для работы которых требуется электричество, предусмотрите альтернативные способы связи, например, стандартную телефонную трубку, сотовый телефон или радио.

Что делать, если отключили электричество

- Выключите или отсоедините от сети мощные электроприборы и другое оборудование, например компьютеры, поскольку в случае скачка напряжения они могут быть повреждены. Оставьте работающим один светильник, чтобы знать, когда электроснабжение будет восстановлено. Рассмотрите возможность использования устройств защиты от перенапряжения при использовании электронного оборудования.
- Позвоните в коммунальную службу, чтобы уведомить ее об отключении, и слушайте официальную информацию по местному радиовещанию. Позвоните в свою коммунальную компанию и узнайте график проведения ремонтных работ в вашем районе.

- Проверьте, есть ли электричество у соседей и лиц с особыми потребностями.
- Для аварийного освещения используйте только фонарики, так как свечи могут вызвать риск возгорания.
- Держите закрытыми дверцы холодильника и морозильной камеры: большая часть продуктов, нуждающихся в заморозке, может безопасно храниться в холодильнике в течение нескольких часов. Если холодильник не открывать, продукты в нем сохраняются холодными около четырех (4) часов. Заполненная морозильная камера будет сохранять температуру около 48 часов.
- Не используйте мангал в помещении и не используйте газовую плиту для обогрева: они могут выдать опасный уровень углекислого газа.
- Сохранить тепло можно, если надеть многослойную одежду и свести до минимума время нахождения на улице. Изучите симптомы переохлаждения (гипотермии) и при их появлении обратитесь к врачу.
- Закрывайте комнаты, которыми вы не пользуетесь.

Номера телефонов для сообщения об отключении электроэнергии:

- 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. Всегда следуйте инструкциям производителя.
- 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 тип топлива, указанный для данного обогревателя;

- заправляйте обогреватель топливом только вне помещения и только после того, как он остынет;
- следите, чтобы обогреватель находился на расстоянии не менее трех футов (около 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://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 211nys.org.

Наводнения планирование;

- На случай необходимости экстренной эвакуации изучите наиболее безопасный маршрут из дома или места работы к находящемуся на возвышенности безопасному убежищу.
- Ваш автомобиль должен быть заправлен топливом или заряжен. В случае отключения электроэнергии автозаправочные станции могут прекратить работу на несколько дней. Обеспечьте небольшой экстренный запас топлива и храните его в багажнике автомобиля.
- Узнайте, на сколько футов выше и ниже уровня возможного наводнения находится ваш дом. Когда передается информация о прогнозируемом уровне воды при наводнении, вы можете определить, будет ли ваш дом затоплен.
- Имейте запас материалов (мешки с песком, фанера, полиэтиленовая пленка и пиломатериалы) для выполнения экстренных работ по гидроизоляции.

Безопасность во время поездок

- Наводнение и сильные ветры могут сделать передвижение опасным.
- Никогда не пытайтесь проехать по затопленной дороге — выберите другой путь. Помните: лучше развернуться, чем утонуть.
 - Быстрый поток воды глубиной 15 см (6 дюймов) может привести к потере управления автомобилем или сбить человека с ног.
 - Нельзя недооценивать силу быстрого потока воды. Быстро движущийся поток воды глубиной 2 фута (61 см) способен унести ваш автомобиль, а вода, движущаяся со скоростью 2 мили в час (3,2 км/ч), способна сбросить автомобиль с дороги или моста.
 - Если вы находитесь в автомобиле и вода вокруг вас начинает быстро подниматься, немедленно покиньте автомобиль.
 - Если вода поднимается внутри автомобиля, спасайтесь на крыше. Не объезжайте дорожные ограждения.

Об Управлении по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) обеспечивает руководство, координацию и поддержку мер по предотвращению, 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.

###

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](#)