



Для немедленной публикации: 03.08.2020

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО НАПОМИНАЕТ НЬЮЙОРКЦАМ ГОТОВИТЬСЯ К СИЛЬНЫМ ВЕТРАМ И СИЛЬНЫМ ДОЖДЯМ ПО МЕРЕ ТОГО, КАК ТРОПИЧЕСКИЙ ШТОРМ «ИСАЙЯ» ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ ВВЕРХ ПО ВОСТОЧНОМУ ПОБЕРЕЖЬЮ

Ресурсы Государственного агентства по чрезвычайным ситуациям стратегически распределены для оказания поддержки местному населению

Буря обрушится на Нью-Йорк в ночное время и продолжится до вторника

Губернатор настоятельно призывает жителей Нью-Йорка планировать учитывать возможность сильных ветров, дождей и ливневых паводков

Движение тандемных прицепов и пустых тягачей запрещено на мостах Транспортного управления

Губернатор Эндрю М. Куомо напомнил сегодня жителям Нью-Йорка о необходимости быть готовыми к проливным дождям и сильным ветрам, поскольку тропический шторм «Исайя» начинает продвигаться вверх по восточному побережью. В настоящее время прогнозируется, что шторм достигнет северо-восточной части штата в ночь, и днем во вторник в штате сложатся ураганные условия. По указанию губернатора учреждения штатов внимательно следили за ходом шторма с прошлой недели и предварительно направили стратегические ресурсы в нижние районы Среднего Гудзона, города Нью-Йорка и Лонг-Айленда, которые, как ожидается, испытают на себе наибольшие последствия шторма. Губернатор Куомо также настоятельно призывает жителей Нью-Йорка обеспечить готовность своих домохозяйств к шторму и продолжать следить за местными прогнозами погоды в целях получения самой свежей информации.

«Самые последние модели показывают: жители Нью-Йорка должны быть готовы к тому, что эта погодная система ударит по штату в ближайшие 24 часа, принеся с собой сильные ветры и проливные дожди, которые могут привести к локальным наводнениям, — **сказал губернатор Куомо.** — Я дал указание нашим государственным ведомствам развернуть чрезвычайные средства в проблемных

районах для оказания помощи нашим местным партнерам, и я прошу ньюйоркцев быть усердными и готовыми к тому, что во вторник шторм усилится».

В настоящее время статус «Исайи» были понижен до уровня тропического шторма, но ожидается, что он восстановит силу урагана до того, как он достигнет Каролинас (Carolinās) в понедельник. По мере продвижения шторма на север, ожидается, что тропический шторм распространится на север до южной части Новой Англии до полудня вторника. В результате Национальная служба погоды выпустила предупреждение о тропическом шторме в нижней части Среднего Гудзона, Нью-Йорке и Лонг-Айленде. По прогнозам в этих регионах будет наблюдаться скорость ветра от 40 до 50 миль (65 — 80 км) в час, порывами в разгар шторма до 70 миль (112 км) в час. Ожидается также, что шторм принесет в Нью-Йорк от двух до четырех дюймов (5 — 10 см) осадков, а возможно и до шести дюймов (15 см) в районах, испытывающих наиболее сильное воздействие, таких как южный регион Среднего Гудзона. Также возможны локальные штормовые волны высотой до двух футов (60 см).

Национальная метеорологическая служба также выпустила ряд сводок о внезапных паводках и другие прогнозы погоды для окрестностей. Для получения полного списка этих уведомлений, предупреждений и рекомендаций, а также доступа к последним прогнозам погоды, жители Нью-Йорка могут посетить веб-сайт Национальной метеорологической службы [здесь](#).

Готовность служб

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services)

Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций (Emergency Operations Center) Управления штата Нью-Йорк по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services) остается в режиме повышенной готовности из-за ситуации с распространением COVID-19 и будет следить за погодными условиями, координировать мероприятия штатов по реагированию и поддерживать связь с населенными пунктами в течение всего периода прогнозируемых погодных условий. Резервные ресурсы штата (State Stockpiles) также готовы к развертыванию в местах, требующих поддержки во время стихийных бедствий. Сюда входят насосы, бензопилы, мешки с песком и вода в бутылках. Кроме того, Служба предупреждения пожаров и пожарной охраны (Office of Fire Prevention and Control) при Управлении (Division) предварительно развернула свои поисково-спасательные бригады по оперативному спасению на воде в районах на пути шторма, чтобы в случае необходимости оказать помощь местным службам экстренного реагирования. Бригады оснащены лодками и высокоосными автомобилями.

Департамент транспорта (Department of Transportation)

Департамент транспорта штата подготовил 3517 инспекторов и операторов. Все доступное оборудование для реагирования на дождь/наводнение/ветер готово к развертыванию. Вот цифры по развертываемой во всем штате технике:

- 1433 больших самосвалов
- 48 погрузчиков с грейферами
- 313 погрузчиков
- 16 грузовиков с вакуумными системами и каналопромывочными системами
- 28 гусеничных экскаваторов
- 47 колесных экскаваторов
- 61 тракторный изкорамный прицеп
- 14 автокранов с люлькой для расчистки поваленных деревьев
- 35 автовышки для ремонта светофоров
- 6 водяных насосов
- 77 древодробящих машин

Во всех затронутых населенных пунктах работы будут осуществляться круглосуточно и без выходных в течение всего периода проведения высокоприоритетных операций. Механическая поддержка будет доступна 24 часа в сутки 7 дней в неделю для поддержания в рабочем состоянии аварийного оборудования.

Бригады быстрого реагирования по наводнениям/устранению обломков будут дежурить ночью во вторник в регионах Среднего Гудзона и Лонг-Айленда для немедленного реагирования на любые возникающие трудности. По мере необходимости будут вызываться дополнительные бригады для оказания дополнительной поддержки.

Дорожное управление (Thruway Authority)

По всему штату задействованы 651 операторов и руководителей работ Дорожного управления (Thruway Authority), готовых к устранению любого урагана или наводнения на малых и средних экскаваторах, снегоочистителях, самосвалах и крупных погрузчиках. Кроме этого, в их распоряжении имеются переносные дорожные знаки со сменной информацией, переносные мачты освещения, малые генераторы, малые насосы, прицепы для перевозки оборудования, указатели и другие средства регулирования дорожного движения при объездах или закрытии дорог. Для оповещения водителей о неблагоприятных метеоусловиях на магистрали Thruway используются информационные табло со сменным изображением, дорожное радио (Highway Advisory Radio) и социальные сети.

По всему штату развернуто следующее оборудование:

- 207 больших самосвалов
- 123 малых самосвалов
- 60 больших погрузчиков

- 26 Грузовиков
- 7 Грузовиков с вакуумными и каналопромывочными системами
- 10 гусеничных экскаваторов
- 7 колесных экскаваторов
- 11 Дробилок
- 99 Бензопил
- 21 Автомобилей-вышек
- 22 Ковшовых погрузчика
- 87 Портативных генераторов
- 69 переносных осветительных приборов

Дорожное управление (Thruway Authority) призывает водителей скачать бесплатное мобильное приложение для устройств на платформах [iPhone](#) и [Android](#). Это приложение обеспечивает водителям доступ к информации о дорожной ситуации в реальном времени и помогает с навигацией в пути. Водители также могут подписаться на электронную рассылку TRANSalert, которая проинформирует о текущей дорожной обстановке на магистрали штата Thruway, перейдя по следующей ссылке: www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml. Водители могут получать актуальную информацию в реальном времени, подписавшись на страницу [@ThruwayTraffic](#) в Твиттере (Twitter) или на сайте www.thruway.ny.gov, где представлена интерактивная карта с описанием состояния дорожного движения на автомагистрали Thruway и других автомобильных дорогах штата Нью-Йорк.

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

Управление MTA принимает все необходимые меры предосторожности для защиты своей транспортной сети и обеспечения безопасного обслуживания.

На дорогах Транспортного управления Нью-Йорка (New York City Transit), Лонг-Айлендской железной дороге (Long Island Rail Road), Городской Северной железной дороге (Metro-North Railroad) и на мостах и в туннелях Транспортного управления Нью-Йорка экипажи собрали 1 миллион галлонов (ок. 3,8 млн л) дизельного топлива, 303 000 мешков с песком, 77 800 (ок. 300 000 л) галлонов бензина, 7348 листов фанеры, 884 цепные пилы, 671 портативный генератор, 422 барьеров из бетона или пластика, 264 насоса, 218 фонарей, 198 шлангов для отвода и нагнетания воды, 134 вентилятора, 79 аварийно-спасательных машин, 56 эвакуаторов/автобусов, 37 экскаваторов, 33 знака переменных сообщений, 18 станций сбора метеорологических данных и три поезда для расчистки завалов.

Во вторник с полудня до полуночи управление MTA введет запрет на тандемные прицепы и прицепы-тягачи с пустыми прицепами на своих мостах.

Городская Северная железная дорога будет работать во вторник по графику выходного дня, обеспечивая почасовое обслуживание в течение всего дня, с обслуживанием каждые два часа между юго-востоком и Васаиком (Wassaic) на

Гарлемской линии (Harlem Line) и каждые три часа на ветке Дэнбери (Danbury) в Коннектикуте (Connecticut).

Пассажиры должны принимать меры предосторожности, чтобы безопасно путешествовать во время и после проливного дождя и ветра. Это подразумевает возможность дополнительного времени в пути, дополнительную осторожность при ходьбе по платформам и лестницам, слежение за скользкими полами и грунтом, а также принятие во внимание листвы или проводов.

Все учреждения управления МТА тесно сотрудничают друг с другом, координируя с местными партнерами разработку планов предупреждений об изменениях, если они окажут влияние на их работу.

Управление портов штатов Нью-Йорк и Нью-Джерси (Port Authority of New York and New Jersey)

Управление портов настоятельно призывает автомобилистов соблюдать осторожность при движении во время шторма. Могут действовать ограничения скорости на мостах Джорджа Вашингтона и Стейтен-Айленда, а также вдоль автомобильных дорог, ведущих к перекресткам и обратно.

Путешественникам в аэропортах, терминалах и на автобусных станциях Управления портов рекомендуется обращаться непосредственно к автобусным перевозчикам и авиакомпаниям за самой последней информацией о задержках, аннулировании или повторном бронировании. Для получения последней информации о службах Управления портов, пожалуйста, посетите социальные сети, подпишитесь на оповещения Управления портов или загрузите одно из мобильных приложений Управления портов.

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC)

Полицейские, лесничие, персонал служб экстренного реагирования и региональные сотрудники департамента DEC находятся наготове, отслеживают развитие ситуации и активно патрулируют районы и следят за объектами инфраструктуры, которые, согласно ожиданиям, будут наиболее подвержены воздействию суровых погодных условий. Все имеющиеся ресурсы, в том числе команды по спасению на воды и бригады пильщиков, готовы прийти на помощь в экстренной ситуации.

Управление по вопросам парков, курортных зон и сохранения исторического наследия (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

Управление парков (State Parks) осуществляет мониторинг прогноза штормов, а региональный персонал заправляет и готовит квадроциклы и внедорожники, генераторы и измельчители древесины, выявляет бригады лесопильщиков, расчищает дренажные сооружения от потенциальных завалов, убирает известные опасные сучья и деревья, а также размещает мешки с песком в местах, подверженных затоплению. Потенциальным посетителям настоятельно

рекомендуется зайти на страницу <https://parks.ny.gov/> для получения обновленной информации о любых возможных изменениях в рабочих часах объекта в связи со штормом.

В воскресенье на территории Bethpage State Park в преддверии шторма на стоянке для пикников и возле клуба будут стоять грузовики и грузы от PSEG LI.

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police) дала указание всем сотрудникам сохранять бдительность и внимательно следить за условиями на предмет возникновения любых проблем. По мере необходимости в пострадавшие районы будет направляться дополнительный персонал. Будет развернута группа быстрого реагирования государственной полиции по спасению на воде, которая будет организована для немедленного реагирования. Все полноприводные автомобили и все специальные транспортные средства, включая катера и служебные автомобили, находятся в рабочем состоянии.

Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service)

Примерно 4500 работников коммунальных служб Нью-Йорка занимаются оценкой ущерба, ликвидацией последствий и восстановлением по всему штату Нью-Йорк. Сотрудники Управления коммунального обслуживания (Department of Public Service) будут следить за работой коммунальных служб в течение всего периода существования урагана и обеспечивать, чтобы коммунальные службы перераспределили соответствующие кадры в регионы, которые, как ожидается, столкнутся с наибольшими последствиями. Кроме того, PSEG LI и Con Edison привлекли примерно 1800 дополнительных работников линии взаимопомощи для поддержки их усилий по реагированию и восстановлению в результате надвигающегося воздействия тропического шторма «Исайя».

Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority)

Управление энергетики Нью-Йорка (NYPA) и Canal Corporation осуществляют мониторинг тропического шторма «Исайя». Персонал принимает необходимые меры предосторожности для обеспечения бесперебойной работы. Исходя из текущего прогноза, оперативное воздействие на ресурсы управления NYPA и каналов не прогнозируется, однако сотрудники будут продолжать следить за обновлениями, поступающими от Национальной метеорологической службы (National Weather Service), и будут координировать свои действия с внутренними и внешними заинтересованными сторонами.

Советы по обеспечению безопасности

Если вы находитесь в пути во время сильного ливня, будьте осторожны на дороге и соблюдайте следующие правила безопасности:

- НЕ пытайтесь двигаться по затопленной дороге. Развернитесь и следуйте другим путем.

- НЕ стоит недооценивать разрушительную силу быстро движущейся воды. Стремительный поток воды высотой около двух футов (60 см) заставит ваш автомобиль поплыть. Вода, которая движется со скоростью две мили в час (около 3 км/ч), способна смывать автомобили с дорог и мостов.
- Выезжайте заблаговременно, чтобы ваш автомобиль не застрял на затопленном участке дороги.
- Следуйте рекомендованным маршрутам. НЕ игнорируйте объездные дороги, чтобы посмотреть на затопленные районы.
- Во время поездки следите за обновляемой информацией, передаваемой метеорологической радиостанцией Национального управления по исследованию океанов и атмосферы (NOAA Weather Radio) и местными радиостанциями.
- Остерегайтесь размытых дорог, оползней, сломанных водопроводных магистралей и канализационных сетей, свисающих и свободно болтающихся электрических проводов, а также падающих или упавших предметов.
- Избегайте территорий вблизи рек и ручьев, где может внезапно подняться уровень воды и произойти наводнение, таких как низко расположенные участки шоссе, мосты и низины.
- Если вы находитесь в машине, а вода вокруг начала быстро подниматься, немедленно покиньте машину.

Приготовьтесь к паводку и погодным катаклизмам.

- Необходимо ориентироваться в географии округа, в котором вы живете, и знать названия соседних населенных пунктов. Штормовые предупреждения выдаются по округам.
- На случай необходимости экстренной эвакуации изучите наиболее безопасный маршрут из дома или места работы к находящемуся на возвышенности безопасному убежищу.
- Разработайте и следуйте «семейному плану эвакуации», а также определите пункт общего сбора для случаев, когда члены семьи находятся в разных местах.
- Составьте индивидуальные списки ценных вещей, включая предметы мебели, одежды и другое личное имущество. Храните этот список в надежном месте.
- Запаситесь продуктами и средствами экстренной необходимости, такими как консервированные продукты, медицинские препараты, средства оказания первой помощи и питьевая вода. Храните питьевую воду в чистых и закрытых емкостях
- Подумайте, как поступить с домашними животными.
- Приобретите портативный радиоприемник, карманные электрические фонари, подготовьте комплект запасных батарей и оборудование для приготовления пищи в чрезвычайных условиях.
- Держите автомобиль в исправном состоянии. В случае отключения электроэнергии автозаправочные станции могут прекратить работу на

несколько дней. Обеспечьте небольшой экстренный запас топлива и храните его в багажнике автомобиля.

- Выясните, насколько выше или ниже уровня возможного затопления расположен ваш дом. Сведения о таких уровнях можно узнать из трансляций средств массовой информации.
- Храните экстренный запас таких материалов и средств, как мешки с песком, фанера, полимерная пленка и пиломатериалы, которые могут защитить от проникновения воды.

Необходимо иметь под рукой аварийные запасы, куда входят:

- фонарь с запасными элементами питания;
- работающее на батарейках радио с запасными батарейками;
- аптечка и руководство по оказанию первой медицинской помощи;
- аварийный запас еды и воды;
- неэлектрическая открывалка для банок;
- необходимые лекарства;
- чековая книжка, наличные деньги, кредитные карты и карты для снятия денег в банкоматах.

В случае отключения электричества жителям штата Нью-Йорк следует выполнить следующие рекомендации:

- 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. Список коммунальных служб можно найти на сайте Управления коммунального обслуживания штата Нью-Йорк (New York State Department of Public Service). Проверьте, есть ли электричество у ваших соседей. узнайте о состоянии людей, у которых проблемы с доступом или особые функциональные потребности.
- 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 сохранятся 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.

- В холодную погоду можно согреться, если надеть многослойную одежду и свести до минимума время нахождения на улице. Изучите симптомы переохлаждения (гипотермии) и при их появлении обратитесь к врачу.
- Если вы находитесь в высотном здании, спуститесь по лестнице на нижний этаж. Если вы застряли в лифте, ожидайте помощь. Не пытайтесь открыть двери силой. Будьте терпеливы: в лифте достаточно воздуха, и лифты в целом проектируются с учетом безопасности пассажиров.
- Не забывайте ставить свежую холодную воду своим питомцам.
- Откажитесь от ненужных перемещений, особенно от поездок на машине. В случае отключения электроэнергии светофоры не будут работать, создавая заторы на дорогах и опасные условия вождения. При необходимости сесть за руль при массовых перебоях с энергоснабжением, не забывайте о правиле, согласно которому проезд в любом направлении перекрестков с неработающими светофорами выполняется только после полной остановки.
- Помните, что такое оборудование, как банкоматы (АТМ) и лифты, может не работать.

См. дополнительные рекомендации по безопасности на веб-сайте Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES): www.dhses.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)