

Для немедленной публикации: 25.02.2019

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) СООБЩИЛ ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК О НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАЗРУШИТЕЛЬНОМ УРАГАНЕ И ОРГАНИЗОВАЛ РАБОТУ МОБИЛЬНОГО КОМАНДНОГО ПУНКТА ДЕПАРТАМЕНТА ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ (DEPARTMENT OF FINANCIAL SERVICES, DFS)

Перебои электроснабжения были менее масштабными, чем предполагалось, благодаря тому, что губернатор заранее направил в районы действия урагана необходимые ресурсы и развернул Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций (Emergency Operations Center)

Организована работа мобильного командного пункта DFS для оказания помощи при подаче заявлений на страховое возмещение

Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service) работает с коммунальными компаниями над восстановлением энергосетей; предполагается что завтра к концу дня энергоснабжение будет восстановлено на 95 процентов

Полиция штата выписала более 70 штрафов водителям коммерческого транспорта, нарушившим запрет на движение пустых большегрузных автомобилей

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сообщил ньюйоркцам последние данные о ходе мероприятий по ликвидации последствий сильной бури, принесшей разрушительные ветры на большую часть территории штата в воскресенье и понедельник. Кроме этого, губернатор распорядился организовать работу мобильного командного пункта Департамента финансовых услуг (Department of Financial Services) для помощи жителям при подаче заявлений на страховое возмещение. Также губернатор объявил о том, что полиция штата выписала более 70 штрафов водителям коммерческого транспорта, нарушившим запрет на движение пустых тягачей с прицепами и трехосных грузовиков, который все еще действует на некоторых участках трассы New York State Thruway, на семи мостах Транспортного управления Нью-Йорка (Metropolitan Transportation Authority, MTA) и на мосту Байонн (Bayonne Bridge), принадлежащем Управлению портов (Port Authority).

В настоящее время 61 452 жителя Нью-Йорка лишены электричества в результате повреждения ветром линий электропередач и другой инфраструктуры. Коммунальные компании предполагают, что энергоснабжение во всем штате будет восстановлено на 95 процентов завтра к концу дня. Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service) тесно сотрудничает с

коммунальными компаниями, чтобы сделать все возможное для скорейшего восстановления энергоснабжения. Задействовано почти 7000 рабочих, в том числе 1700 из других штатов. Перебои электроснабжения были менее масштабными, чем предполагалось, благодаря тому, что губернатор Куомо (Cuomo) еще до начала бури [направил ресурсы](#) штата в районы действия урагана и развернул Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций (Emergency Operations Center). Ветер будет стихать в течение дня, однако в районах восточнее Центрального Нью-Йорка (Central New York) сегодня вечером все еще возможны порывы скоростью до 60 миль в час (26,8 м/с).

«Мать-природа подвергла нас новому испытанию, но каждый из нас старался сделать все необходимое, чтобы смягчить воздействие этой жестокой бури, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Все наши приготовления в этот раз были не напрасны, но даже один день без электроэнергии – это очень тяжело, и мы плотно работаем с коммунальными службами, чтобы как можно быстрее восстановить электроснабжение. Мы надеемся, что завтра к концу дня оно будет восстановлено на 95 процентов. В некоторых районах штата сохраняются опасные условия, и я по-прежнему призываю жителей штата Нью-Йорк быть осторожнее на дорогах».

Кроме того, губернатор посетил места, пострадавшие от шторма, а также ледозащитную запань и место проведения ледокольных работ на реке Ниагаре (Niagara River). Когда позволят условия, Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) произведет осмотр и необходимые ремонтные работы на ледозащитной запани. Ледокольные суда будут работать круглосуточно в течение ближайших трех дней, а при необходимости и дольше. См. подробную информацию о ледозащитной запани и ледокольных работах NYPA [здесь](#).

Губернатор направил 250 бойцов Национальной гвардии для содействия при расчистке завалов после шторма.

На территории штата от Фингер-Лейкс (Finger Lakes) до Лонг-Айленда (Long Island) продолжают дуть сильные, иногда разрушительные ветры с порывами от 50 до 65 миль в час (22–29 м/с). Предполагается, что в Северных регионах (North Country) и в долине Среднего Гудзона (Mid-Hudson Valley) ветры не достигнут такой силы, но все же в течение дня возможны порывы до 50 миль в час (22,3 м/с). С полным списком текущих метеорологических оповещений и предупреждений, а также с текущим прогнозом погоды можно ознакомиться на [веб-сайте](#) Национальной метеорологической службы (National Weather Service).

Сегодня днем в западной половине штата порывы ветра будут постепенно стихать в направлении с запада на восток. Предполагается, что сила порывов ветра в Западном Нью-Йорке (Western New York) и в регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes) снизится менее чем до 50 миль в час (22,3 м/с) сегодня к 18:00. В более восточных районах, вероятно, будет очень ветрено до полудня: порывы ветра сохранят силу от 45 до 60 миль в час (20–27 м/с). В результате продолжительных ветров к вечеру, возможно, будет много поваленных деревьев и сломанных веток. В течение большей части дня будет продолжаться снегопад, который в дальнейшем перейдет в метель, вызванную эффектом озера, которая, предположительно, накроет северную и центральную часть штата Нью-Йорк и захватит долину реки Мохок (Mohawk Valley).

На большей части территории штата продолжают действовать штормовые предупреждения, объявленные Национальной метеорологической службой (National Weather Service). Кроме того, с воскресенья по понедельник будут действовать предупреждения о затоплении побережий озер для округов к востоку от озер Эри и Онтарио (Lakes Erie and Ontario), так как сильные ветры создадут большие волны. С полным списком текущих метеорологических оповещений и предупреждений, а также с текущим прогнозом погоды можно ознакомиться на [веб-сайте](#) Национальной метеорологической службы (National Weather Service).

Отключения электроэнергии по округам по состоянию на 17:15

Округ	Отключение электроэнергии
Олбани (Albany)	6321
Аллегейни (Allegany)	461
Брум (Broome)	274
Кайюга (Cayuga)	834
Колумбия (Columbia)	878
Кортленд (Cortland)	188
Делавэр (Delaware)	191
Датчесс (Dutchess)	2950
Эри (Erie)	11 112
Дженеси (Genesee)	622
Грин (Greene)	3300
Льюис (Lewis)	204
Мэдисон (Madison)	773
Монро (Monroe)	445
Монтгомери (Montgomery)	132
Нассау (Nassau)	1406
Ниагара (Niagara)	568
Онейда (Oneida)	1776
Онондага (Onondaga)	243

Округ	Отключение электроэнергии
Онтарио (Ontario)	390
Оранж (Orange)	1737
Орлеан (Orleans)	161
Осуиго (Oswego)	3139
Отсега (Otsego)	396
Патнам (Putnam)	446
Куинс (Queens)	1198
Ренсселер (Rensselaer)	1935
Рокленд (Rockland)	427
Саратога (Saratoga)	530
Скенектади (Schenectady)	2385
Скайлер (Schuyler)	117
Стюбен (Steuben)	832
Саффолк (Suffolk)	2088
Салливан (Sullivan)	830
Тайога (Tioga)	111
Олстер (Ulster)	8355
Уоррен (Warren)	974
Вашингтон (Washington)	412
Уэстчестер (Westchester)	1366
Вайоминг (Wyoming)	233
Йейтс (Yates)	100

Ограничения на движение транспорта

До дальнейшего уведомления остается в силе запрет на движение тягачей с прицепами и трехосных грузовиков по перечисленным ниже федеральным автострадам и мостам:

Автомобильные Дорожные управления (Thruway):

- Трасса I-90 на участке от съезда 31 на Ютику (Utica) и до съезда 45 (от Рочестера (Rochester) до трассы I-490)

Мосты Управления портов (Port Authority):

- Мост Байонн (Bayonne Bridge)

До 18:00 остается в силе запрет на движение тягачей с прицепами и трехосных грузовиков по следующим мостам МТА:

- Мост им. Роберта Ф. Кеннеди (Robert F. Kennedy Bridge)
- Мост Трогс Нек (Throgs Neck Bridge)
- Мост Веррацано-Нарроус (Verrazano-Narrows Bridge)
- Мост Бронкс-Уайтстоун (Bronx-Whitestone)
- Мост Генри Хадсона (Henry Hudson Bridge)
- Марин Парквей-Мемориальный мост Джилла Ходжеса (Marine Parkway-Gil Hodges Memorial Bridge)
- Мемориальный мост Кросс-Бей-Ветеранс (Cross Bay Veterans Memorial Bridge)

Кроме этого, водители должны помнить, что, согласно законодательству штата, если перекресток обесточен и светофор не работает, то на нем автоматически начинает действовать правило проезда в любом направлении только после полной остановки. В случае если дороги закрыты или заблокированы из-за наводнения, упавших линий электропередач или завалов, автомобилистам рекомендуется проявлять осторожность и двигаться в соответствии со всеми имеющимися дорожными знаками и аварийными барьерами, даже если путь кажется свободным.

Кроме этого, водители должны помнить, что, согласно законодательству штата, если перекресток обесточен и светофор не работает, то на нем автоматически начинает действовать правило проезда в любом направлении только после полной остановки. В случае если дороги закрыты или заблокированы из-за наводнения, упавших линий электропередач или завалов, автомобилистам рекомендуется проявлять осторожность и двигаться в соответствии со всеми имеющимися дорожными знаками и аварийными барьерами, даже если путь кажется свободным.

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 на территории штата (State Emergency Operations Center) продолжает работу. Управление также будет координировать действия с администрацией штата и местными властями, чтобы обеспечить выделение необходимых ресурсов с десяти региональных складов штата в течение всей продолжительности бури. В

настоящее время склады подготовлены и могут оказать помощь с применением имеющихся в их распоряжении ресурсов, в том числе:

- более 725 генераторов;
- более 1250 насосов;
- более 2 миллионов мешков с песком;
- 19 машин для наполнения мешков песком;
- более 6700 футов (2042 м) надувных плотин.

Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service)

Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service) поддерживает связь с руководством энергетических компаний с целью сокращения районов, оставшихся без электричества и ускорения ремонтных работ. Газо- и электроэнергетические компании, а также поставщики телекоммуникационных услуг, такие как Verizon, задействуют дополнительный персонал, чтобы свести к минимуму сбои в обслуживании.

Около 7000 сотрудников коммунальных предприятий штата Нью-Йорк готовы принять участие в восстановительных работах, включая более 1700 подрядных электромонтажных бригад и бригад по уборке и обрезке сломанных деревьев, которые направляются в наиболее пострадавшие районы. По мере необходимости коммунальные компании привлекают ремонтный персонал. Персонал Управления продолжит мониторинг работы коммунальных служб во время бури. Коммунальные предприятия продолжают готовить дополнительные ресурсы в преддверии продолжительных отключений электроснабжения, вызванных сильными ветрами, которые могут создать помехи восстановительным работам.

Коммунальные службы готовы круглосуточно реагировать на нарушения энергоснабжения и уполномочены в случае необходимости осуществлять свои планы действий в чрезвычайных ситуациях, которые включают взаимодействие с клиентами, находящимися на аппаратуре жизнеобеспечения, и с другими клиентами, находящимися в критическом состоянии. Жителям штата Нью-Йорк следует подготовиться к перебоям в энергоснабжении, которые могут продолжаться несколько дней.

На горячую линию Управления можно позвонить по телефону [\(800\) 342-3377](tel:800-342-3377). Все время, пока будет продолжаться буря, сотрудники Управления будут следить за ее последствиями и докладывать о мерах по восстановлению нормальной работы коммунальных служб, а также выезжать на места в случае необходимости.

Сотрудники Управления и дальше будут осуществлять мониторинг работы коммунальных служб во время восстановительного периода. Коммунальные службы готовы отреагировать на нарушения в электроснабжении в течение всего периода разгула стихии.

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

В Ниагаре (Niagara) все внимание Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) сосредоточено на обеспечении безопасности населения, предотвращении и минимизации разлива реки Ниагара (Niagara River) в районе Ниагарской электростанции (Niagara Power Plant). NYPA доставило на место и подготовило

оборудование для ремонта ледозащитной запани и проведения необходимых работ по борьбе со льдом. Важно отметить, что ледозащитная запань рассчитана на затопление при сильном ветре и высоком уровне воды, что позволяет льду проходить поверх нее. Понтоны ледозащитной запани нередко обрываются при сильном ветре. Обрыв понтонов не означает, что запань повреждена или не выполняет свою функцию. По состоянию на сегодняшнее утро, изменение направления ветра с юго-западного на западный помогает остановить переход льда через запань.

NYPA подготовило все свое оборудование и оперативный персонал к этой буре, а также предприняло необходимые меры по обеспечению непрерывной безопасной эксплуатации и надежности энергосети. Специалисты по обслуживанию линий электропередач NYPA готовы отреагировать на происшествия, которые могут повредить системы передач электроэнергии. NYPA также поддерживает связь с партнерами из муниципальных коммунальных предприятий и коммунальных служб, принадлежащих частным инвесторами, для потенциального оказания взаимопомощи и реакции на перебои в энергоснабжении в случае необходимости. NYPA будет постоянно поддерживать связь с партнерами из коммунальных компаний и службы ликвидации последствий ЧС и отслеживать прогнозы погоды.

Компания Canal Corporation также ведет наблюдение за погодой и готова при необходимости принять меры по ликвидации наводнения или ледяных заторов.

Департамент транспорта (Department of Transportation)

В настоящее время в распоряжении Департамента транспорта (Department of Transportation) на территории всего штата имеется 3900 техников и операторов, а также 1590 большегрузных самосвалов, 34 гусеничных экскаватора, 17 вакуумных насосных установок с оборудованием для гидродинамической прочистки канализации, 328 крупнотоннажных погрузчиков, 79 дереводробящих машин, 53 автовышки для ремонта светофоров, 15 автокранов с люлькой для расчистки поваленных деревьев и 45 погрузчиков с грейферами.

Кроме того, для помощи в работе по ликвидации последствий урагана в Центральный Нью-Йорк (Central New York), регион Фингер-Лейк (Finger Lakes) и Западный Нью-Йорк (Western New York) направлено 15 дереводробящих машин, 4 автовышки для ремонта светофоров, 1 ямобур, 1 автокран с люлькой для расчистки поваленных деревьев, 1 средний грузовик, 27 переносных световых табло со сменным изображением, а также 13 сотрудников, включая 8 техников по ремонту светофоров, 3 операторов по уборке поваленных деревьев и 2 специалистов поддержки системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (Incident Command System, ICS).

Персонал департамента осуществляет патрулирование дорог и наблюдение за погодными условиями. Во многих населенных пунктах ведутся работы по расчистке льда и снега и обработке дорог по необходимости. Неиспользуемые в работах грузовики, а также бензопилы, генераторы и прочая техника подготовлены к разборке завалов и устранению последствий бури.

В данный момент не работают три светофора в Столичном регионе (Capital Region), один в долине реки Мохок (Mohawk Valley), один в Центральном Нью-Йорке (Central NY) и пять в Западном Нью-Йорке (Western NY). Департамент

координирует свою работу с местными муниципалитетами и коммунальными службами с целью обеспечения обработки сигналов и максимально быстрого восстановления энергоснабжения.

Дорожное управление (Thruway Authority)

Сотрудники Дорожного управления (Thruway Authority) готовы к устранению последствий урагана. По всему штату задействованы 667 операторов и руководителей работ 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.

Дорожное управление (Thruway Authority) предлагает водителям загрузить 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)

MTA постоянно отслеживает скорость ветра и условия на дорогах. Введен запрет на движение пустых прицепов и трехосных грузовиков по мостам MTA до 18:00 понедельника. На нескольких мостах MTA действуют ограничения скорости. Также, в связи с неутрачивающими сильными ветрами в данный момент на мостах Бронкс-Уайтстоун (Bronx-Whitestone) и Верацано-Нарроус (Verrazano-Narrows) установлены ограничения на проезд таких транспортных средств, как тягачи с прицепами, автомобили с трейлерами, мотоциклы, и любых других, которые могут представлять потенциальную угрозу безопасности в силу характера груза или других факторов. Водители могут получить информацию о ситуации на наиболее крупных мостах на сайте new.mta.info или подписаться на уведомления по СМС или электронной почте по адресу www.mymtaalerts.com/. Подразделения полиции штата (State Police), Национальной гвардии (National Guard) и Департамента полиции г. Нью-Йорк (New York Police Department, NYPD), осуществляющие надзор за объектами, находящимися в ведении Управления мостов и туннелей MTA (MTA Bridges and Tunnels), могут при необходимости оказывать помощь сотрудникам MTA.

Лонг-Айлендская железная дорога (Long Island Rail Road), железная дорога Metro-North Railroad и Управление пассажирского транспорта г. Нью-Йорка (NYC Transit) готовы отрядить персонал для уборки поваленных деревьев и оборванных

проводов на открытых участках, а также направить персонал экстренного реагирования, например, для обслуживания рельсовых путей и семафоров.

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Полицейские штата выписали более 70 штрафов водителям коммерческого транспорта, нарушившим запрет на движение пустых большегрузных автомобилей. При необходимости в районы бедствия будут направлены дополнительные силы. Патрули службы контроля коммерческих перевозок (Commercial Vehicle Enforcement Unit) и отдела дорожно-транспортных происшествий (Traffic Incident Management) готовы оказывать помощь, пока погода не нормализуется. Задействованы все внедорожники, вся спецтехника, включая снегоходы и мотовездеходы, находятся на дежурстве и готовы к использованию катера.

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation)

Полицейские, лесничие, персонал служб экстренного реагирования и региональные инженеры-гидротехники Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) находятся наготове и проводят мониторинг развития ситуации. Двадцать одна бригада лесопильщиков стратегически распределены в ключевых регионах и готовы помочь в уборке поваленных деревьев и ликвидации последствий урагана. Кроме того, все имеющиеся ресурсы, в том числе снегоходы и мотовездеходы, готовы прийти на помощь в экстренной ситуации.

Советы по обеспечению безопасности

В случае отключения электричества жителям штата Нью-Йорк рекомендуется:

- выключить или отсоединить от сети мощные электроприборы и другое оборудование, например компьютеры, поскольку в случае скачка напряжения они могут быть повреждены; оставить работающим один светильник, чтобы знать, когда электроснабжение будет восстановлено; рассмотреть 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 штата Нью-Йорк можно найти на сайте [Управления коммунального обслуживания штата Нью-Йорк \(New York State Department of Public Service\)](#).
- Проверьте, есть ли электричество у ваших соседей. Проверьте 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.
- В случае сильной жары рассмотрите возможность отправиться в кинотеатр, торговый центр или оборудованное кондиционерами убежище. Если вы находитесь дома, перейдите на нижний этаж, поскольку холодный воздух опускается вниз. Носите легкую одежду светлых цветов и пейте много воды, даже если вы не чувствуете жажду.
- 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 (ATMs) и лифты могут не работать.
- Если подача электроэнергии не возобновится в течение длительного времени, подумайте о переезде, например к друзьям или родственникам, или же в общественное место, где есть отопление.

Для ознакомления с подробным прогнозом погоды и советами по действиям в случае отключения электроэнергии до, во время и после его наступления, зайдите на веб-сайт Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) <http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/outage/>.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)