



Для немедленной публикации: 22.02.2019 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ПРИЗЫВАЕТ ЖИТЕЛЕЙ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ПОДГОТОВИТЬСЯ К СИЛЬНОМУ ВЕТРУ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ОТКЛЮЧЕНИЯМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Порывы ветра могут достигать от 70 до 75 миль в час (31-34 м/с) в Западном Нью-Йорке (Western New York) и западной части Северных регионов (North Country) и от 40 до 50 миль в час (18-22 м/с) в остальной части штата

Начиная с 10 часов утра в воскресенье вводится запрет на проезд пустых тягачей с прицепами и пустых трехосных грузовиков по некоторым участкам автомагистрали Thruway в штате Нью-Йорк и по шоссе, соединяющим несколько штатов, в Западном Нью-Йорке (Western New York), Центральном Нью-Йорке (Central New York) и регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes)

Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории штата (State Emergency Operations Center) переведен в режим усиленного мониторинга

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) призвал ньюйоркцев подготовиться в эти выходные к изменению погоды и очень сильным ветрам, которые могут нанести ущерб имуществу и стать причиной отключения электроэнергии. На большей части территории штата ночью в воскресенье и в понедельник ожидаются сильные ветры с порывами в 45 миль в час (20 м/с) и выше, а в Западном Нью-Йорке (Western New York) и западной части Северных регионов они временами могут достигать 75 миль в час (34 м/с). Сильные ветры ожидаются на большей части территории штата и в понедельник, порывы будут достигать 45-55 миль в час (20-25 м/с). В преддверии непогоды губернатор поручил многим ведомствам штата передислоцировать оборудование для ликвидации ее последствий по территории штата, а также проверить готовность коммунальных служб к реагированию. Ньюйоркцам следует в эти выходные обратить пристальное внимание на местные прогнозы погоды, а также принять необходимые меры к обеспечению защиты своих семей на случай отключения электричества.

Кроме того, губернатор Куомо (Cuomo) поручил Департаменту транспорта (Department of Transportation) и Дорожному управлению (Thruway Authority) запретить проезд пустых тягачей с прицепами и трехосных грузовиков по некоторым участкам автомагистрали Thruway, а также по шоссе, соединяющими несколько штатов, в Западном Нью-Йорке (Western New York), Центральном Нью-Йорке (Central New York) и регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes) в связи с

прогнозами ураганного ветра. Запрет начнет действовать с 10 утра воскресенья, 24 февраля.

«Штат Нью-Йорк готовится к очередному витку непогоды, который может принести ураганные ветры, следствием которых могут стать отключения электроэнергии, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Я хочу четко дать понять, что коммунальные компании обязаны подготовить планы действий в чрезвычайных ситуациях и быстро восстанавливать подачу электричества в случае аварий из-за ураганного ветра. Мы ожидаем от коммунальных компаний круглосуточных активных действий, пока электроснабжение всех пострадавших от урагана ньюйоркцев не будет восстановлено. Штат внимательно следит за ситуацией и будет готов оказать местным властям необходимую помощь».

Проезд пустых тягачей с прицепами и трехосных грузовиков будет запрещен на следующих автомагистралях между штатами:

Автомагистрали Управления транспорта (DOT):

- шоссе I-390 на участке от Дансвилла (Dansville) до шоссе Rt 104;
- шоссе I-490 на участке от съезда 45 на шоссе I-90 до съезда 47 на шоссе I-90;
- шоссе I-590 (по всей протяженности);
- шоссе Rt 104 в районе моста Бэй Бридж (Bay Bridge);
- шоссе I-190 на участке от Гранд Айленда (Grand Island) до Льюистона/Куинстауна (Lewiston/Queenston);
- шоссе I-290 на участке от шоссе I-190 до шоссе I-90;
- шоссе NY 5 на участке от шоссе I-190 до шоссе NY 179 (с полным запретом движения грузового транспорта по надземной части шоссе Skyway);
- шоссе US 219 на участке от шоссе I-90 до Петерс-роуд (Peters Rd);
- шоссе NY 400 на участке от шоссе NY 16 до шоссе I-90;
- шоссе I-990 от шоссе I-290 до шоссе NY 263.

Автомагистрали Дорожного управления (Thruway):

- шоссе I-90 на участке от съезда 31 на Ютику (Utica) и до съезда 61, ветка из Рипли (Ripley) на Пенсильванию (PA);
- ветка автомагистрали Thruway на Ниагару (Niagara) (I-190).

Фронт неблагоприятной погоды начнет двигаться по штату в субботу и принесет с собой дождь со снегом. К воскресенью дождь пойдет во всех регионах, а надвигающийся на штат холодный фронт принесет с собой сильные ветры. Согласно текущему прогнозу, самые сильные и разрушительные ветры будут наблюдаться в Западном Нью-Йорке (Western New York) и округах вокруг озера Эри (Lake Erie) и озера Онтарио (Lake Ontario). Начиная с утра воскресенья порывы ветра в Западном Нью-Йорке (Western New York) усилятся, а в течение дня ветровой фронт переместится в регион Фингер-Лейкс (Finger Lakes), Центральный Нью-Йорк (Central New York) и Северные регионы (North Country). Порывы ветра будут быстро увеличиваться до 75 миль в час (34 м/с) в округе Чатокуа (Chautauqua), на северной границе округа Ниагара (Niagara Frontier), в

Рочестере (Rochester) и в округе Джефферсон (Jefferson), позади фронта непогоды. Сильные ветры над озером Эри (Lake Erie) и озером Онтарио (Lake Ontario), скорее всего, вызовут повышение уровня воды в прибрежной зоне, а также сдуют большое количество снега, в результате чего видимость с вечера воскресенья до утра понедельника будет снижена.

Согласно актуальным прогнозам, максимальные порывы ветра составят 45 миль в час (20 м/с) в г. Нью-Йорке (New York City) и на Лонг-Айленде (Long Island), 50 миль в час (22 м/с) — в регионе Среднего Гудзона (Mid-Hudson), Столичном регионе (Capital), Долине реки Мохок (Mohawk Valley), Центральном Нью-Йорке (Central New York) и Южных регионах (Southern Tier), 70 миль в час (31 м/с) — в Северных регионах (North Country) и 75 миль в час (34 м/с) — в Западном Нью-Йорке (Western New York) и регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes).

Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) уже опубликовала штормовые предупреждения для большей части территории штата. 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).

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)

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) организует работу Центра по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории штата (State Emergency Operations Center) для обеспечения режима активного мониторинга погодных условий и их последствий. 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) работает в контакте с высшим руководством коммунальных служб над обеспечением готовности коммунального хозяйства к ненастной погоде и будет внимательно следить за подготовкой коммунального хозяйства к буре для сведения к минимуму перебоев в его работе и обеспечения быстрого восстановления операций. Поставщики коммунального электро- и газоснабжения, а также телекоммуникационных услуг, такие как Verizon, готовы задействовать дополнительных сотрудников, чтобы свести к минимуму сбои в обслуживании, если таковые произойдут.

Более 6000 сотрудников коммунальных предприятий штата Нью-Йорк готовы принять участие в восстановительных работах, дополнительно задействованы 1000 подрядных электромонтажных бригад и бригад по уборке и обрезке пострадавших деревьев, которые будут направлены в наиболее пострадавшие зоны. Коммунальные службы находятся наготове, внимательно наблюдают за развитием бури и при необходимости готовы направить бригады для проведения восстановительных работ. Персонал Управления продолжит мониторинг работы коммунальных служб во время бури. Коммунальные предприятия продолжат 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.

В рамках подготовки к возможной сильной непогоде Управление продлевает время работы своей горячей линии (Call Center Helpline), начиная с воскресенья, 24 февраля, с 9:00 до 17:00, для оказания помощи потребителям в ликвидации последствий бури и восстановлении после нее. На горячую линию Управления можно позвонить по телефону (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, NYPA)

Управление энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) готовит свои объекты и предприятия к неблагоприятной погоде. В г. Ниагара (Niagara) NYPA подготовило

оборудование для ремонта ледозащитной запани и проведения необходимых работ по борьбе со льдом. Кроме того, NYPA осуществляет необходимые действия для обеспечения безотказности 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, а также продолжит отслеживать прогнозы погоды.

Департамент транспорта (Department of Transportation)

Более 3900 руководителей работ и операторов Департамента транспорта (Department of Transportation) по всему штату готовы к реагированию на ожидаемую в эти выходные непогоду. В настоящее время по всей территории штата находятся в готовности 79 измельчителей древесных отходов, 52 автовышки для ремонта светофоров, 15 автокранов с люлькой для расчистки от поваленных деревьев и 45 погрузчиков с грейферами.

Кроме того, для помощи в устранении последствий непогоды в наиболее важных районах будут выделены 15 измельчителей древесных отходов, 4 автовышки для ремонта светофоров и 8 техников по ремонту светофоров, которые будут дислоцированы по всему штату следующим образом:

Центральный Нью-Йорк (Central NY):

- направлены 1 автовышка для ремонта светофоров и 2 техника по ремонту светофоров из региона Среднего Гудзона (Mid-Hudson Region).

Фингер-Лейкс (Finger Lakes):

- направлены 1 автовышка для ремонта светофоров и 2 техника по ремонту светофоров из Столичного региона (Capital District).

Западный Нью-Йорк (Western NY):

- направлены 4 измельчителя древесных отходов из Столичного региона (Capital Region);
- направлены 3 измельчителя древесных отходов из Долины реки Мохок (Mohawk Valley);
- направлены 4 измельчителя древесных отходов из региона Среднего Гудзона (Mid-Hudson Region);
- направлены 4 измельчителя древесных отходов из Южных регионов (Southern Tier);
- направлены 1 автовышка для ремонта светофоров и 2 техника по ремонту светофоров из Южных регионов (Southern Tier);

- направлены 1 автовышка для ремонта светофоров и 2 техника по ремонту светофоров из Долины реки Мохок (Mohawk Valley) и Столичного региона (Capital Region).

Измельчители древесных отходов в настоящее время находятся на пути в места дислокации, а завтра бригады по ремонту светофоров отправятся в регионы, где ожидается сильный ветер.

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) 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.

Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Полиция штата будет готова по мере необходимости направить в районы бедствия дополнительных сотрудников, а патрули подразделения по обеспечению безопасности коммерческого транспорта (Commercial Vehicle Enforcement Unit) и подразделения по оказанию помощи при ДТП (Traffic Incident Management) будут оказывать постоянную помощь в течение всей продолжительности урагана. 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

Для подготовки к потенциальным отключениям электроэнергии жителям Нью-Йорка следует принять следующие меры:

- Подготовьте перечень телефонных номеров экстренных служб.
- Неважно, находитесь вы дома или на работе, имейте при себе радиоприемник, работающий на батарейках и фонарик, а также запас батареек. Сделайте аварийный запас воды, лекарств и непортящихся продуктов питания. Если вы используете лекарства, которые необходимо хранить в холодильнике, то их без проблем можно несколько часов хранить в закрытом холодильнике — проконсультируйтесь на этот счет со своим врачом или фармацевтом.
- Убедитесь, что у вас есть альтернативные методы зарядки для вашего телефона или любого прибора, которому необходимо питание. Зарядите сотовые телефоны и любые приборы, работающие от батарей.
- 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.
- Если ваш гараж оборудован электрической системой дистанционного открывания дверей, найдите ручной рычаг и научитесь им пользоваться.
- Держите бак вашего автомобиля заполненным минимум наполовину, поскольку насосы на АЗС работают от электричества. При использовании автомобиля для зарядки устройств не заводите его в гараже, в других закрытых помещениях или рядом с домом, поскольку это может привести к отравлению угарным газом.
- Постарайтесь подготовить альтернативное устройство для приготовления пищи, например походную плиту или уличный гриль. При использовании этих устройств вне помещений соблюдайте правила безопасности.
- Если вы хотите приобрести резервный генератор для дома, перед его покупкой и установкой необходимо проконсультироваться с электриком или техническим специалистом.
- 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 вы зависите от устройства, работающего от аккумулятора или от сети, например медицинского прибора, подготовьте резервный план. Например, если ваш телефон работает от электричества,

продумайте альтернативный вариант связи, такой как стандартная телефонная трубка, сотовый телефон или радио.

- Изучите планы действий в чрезвычайных ситуациях, разработанные для вашего района, включая местоположение ближайших оборудованных кондиционерами убежищ и пунктов обогрева, зайдя на сайт штата или местной администрации.

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 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](#)