



Для немедленной публикации: 03.03.2019      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) НАПРАВЛЯЕТ АКТИВЫ ШТАТА В РЕГИОНЫ, КОТОРЫЕ, СОГЛАСНО ОЖИДАНИЯМ, БОЛЕЕ ВСЕГО ПОСТРАДАЮТ ОТ ЗИМНЕЙ БУРИ**

*В г. Нью-Йорке (New York City) и регионе Среднего Гудзона (Mid-Hudson) выпадет от 4 до 8 дюймов (10-20 см) снега, на Лонг-Айленде (Long Island) ожидается от 4 до 7 дюймов (10-18 см) снега*

*Предупреждения о снежной буре будут действовать для округов Оранж (Orange), Патнам (Putnam), Рокленд (Rockland), Уэстчестер (Westchester), Бронкс (Bronx), Нью-Йорк, Куинс (Queens), Ричмонд (Richmond), Нассау (Nassau) и Саффолк (Suffolk) с 13-00 часов до 07-00 часов 4 марта*

*Жителей Нью-Йорка настоятельно призывают соблюдать осторожность во время поездок, так как из-за снежной бури ожидается сложная дорожная обстановка утром в понедельник*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о передислокации ресурсов штата в регионы, которые, согласно ожиданиям, больше всего пострадают от масштабной снежной бури с сильными снегопадами, прогнозируемой в ночь с воскресенья на понедельник. Фронт непогоды принесет от 4 до 8 дюймов (10-20 см) снега в регионы г. Нью-Йорка (New York City) и Среднего Гудзона (Mid-Hudson) и от 4 до 7 дюймов (10-18 см) на Лонг-Айленд (Long Island). Этот фронт может создать сложную дорожную ситуацию в утренний час пик в понедельник, поэтому ньюйоркцам следует проявлять осторожность во время поездок.

«Экстремальная погода стала новой нормой, и мы ожидаем еще одну снежную бурю, которая сегодня ночью накроет большую часть штата. Я прошу ньюйоркцев подготовиться к неблагоприятной и потенциально опасной ситуации на дорогах, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo).** — Мы по опыту знаем, что в подобных ситуациях лучше принять излишние меры предосторожности, — если не подготовиться заранее, потом может быть слишком поздно. Именно поэтому мы передислоцируем активы из других частей штата в районы, где ожидаются самые сильные снегопады, а ведомства штата готовы помочь местным органам власти всем необходимым по мере продвижения бури».

Осадки начнутся сегодня после полудня, в большинстве регионов штата ожидаются сильные снегопады. Осадки начнут наступление на штат в виде

небольшого дождя в г. Нью-Йорке и на Лонг-Айленде. К концу дня дождь начнет сменяться снегом, и с 18-00 во всем штате начнется снегопад, который продолжится всю ночь и рано утром. В дневное время ожидается не более одного дюйма (3 см) снега. Самые сильные снегопады ожидаются в г. Нью-Йорке (New York City) и регионе Среднего Гудзона (Mid-Hudson), где уровень осадков может достичь от 4 до 8 дюймов (10-20 см), а также на Лонг-Айленде (Long Island), где ожидается от 4 до 7 дюймов (10-18 см) снега. Кроме того, предупреждения о снежной буре будут действовать для округов Оранж (Orange), Патнам (Putnam), Рокленд (Rockland), Уэстчестер (Westchester), Бронкс (Bronx), Нью-Йорк, Куинс (Queens), Ричмонд (Richmond), Нассау (Nassau) и Саффолк (Suffolk) с 13-00 часов до 07-00 часов 4 марта.

В регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes), Северных регионах (North Country), Центральном Нью-Йорке (Central New York) и в Долине реки Мохок (Mohawk Valley) ожидается уровень осадков в виде снега от 1 до 3 дюймов (3-8 см), в Столичном регионе (Capital Region) — от 2 до 4 дюймов (5-10 см), а в Южных регионах (Southern Tier) — от 3 до 5 дюймов (8-13 см). В Западном Нью-Йорке (Western New York) возможны осадки в виде снега менее чем в один дюйм (3 см).

Ньюйоркцам необходимо внимательно следить за местными метеорологическими сводками на протяжении всех выходных. 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).

### **Готовность служб**

#### Департамент транспорта (Department of Transportation)

Департамент транспорта (Department of Transportation) готов к реагированию с участием 3900 операторов и руководителей работ по всему штату. Департамент транспорта штата (State Department of Transportation) разместил по всему штату 1599 больших снегоочистителей, 186 средних снегоочистителей, 51 подвесной отвальный снегоочиститель, 324 больших погрузчика и 39 снегометов. В Столичном регионе (Capital Region), регионе Среднего Гудзона (Mid-Hudson) Южных регионах (Southern Tier) и на Лонг-Айленде (Long Island) будут задействованы резервные снегоуборочные автомобили. Необходимость в использовании резервной техники в менее затронутых непогодой регионах будет оцениваться в течение всего фронта непогоды, техника будет направляться по необходимости.

Кроме того, для поддержания работ по очистке снега и льда в критически важных районах будут передислоцированы восемь больших снегоочистителей, 70 подвесных отвальных снегоочистителей, 12 руководителей работ, один специалист поддержки системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ICS) и один механик, как указано ниже:

- В Столичный регион (Capital Region) придут четыре больших плужных снегоочистителя, восемь водителей и два руководителя работ из Северных регионов (North Country);
- В регион Среднего Гудзона (Mid-Hudson Region) придут шесть водителей снегоуборочных машин и один руководитель работ из Долины реки Мохок (Mohawk Valley), десять водителей снегоуборочных машин и два руководителя работ из Центрального Нью-Йорка (Central NY), пять водителей снегоуборочных машин и один руководитель работ из региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes), семь водителей снегоуборочных машин и один руководитель работ из Западного Нью-Йорка (Western NY), четыре снегоуборочных машины с водителями и один руководитель работ из Южных регионов (Southern Tier), а также один специалист поддержки системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (Incident Command System, ICS) из Столичного региона (Capital Region);
- На Лонг-Айленд (Long Island) придут 10 водителей снегоуборочных машин и два руководителя работ из региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes), а также 20 водителей снегоуборочных машин и два руководителя работ из Западного Нью-Йорка (Western NY);
- На Лонг-Айленд также придет механик из Южных регионов (Southern Tier).

Кроме того, чтобы помочь справиться с ледяными заторами, в регионы с неблагоприятным прогнозом будут направлены 14 экскаваторов с большим вылетом стрелы. Мощные эвакуаторы будут размещены на шоссе I-84 в округах Оранж (Orange) и Патнам (Putnam), а также на автостраде Медоубрук-Стейт-парквей (Meadowbrook State Parkway) и шоссе I-495 на Лонг-Айленде (Long Island).

#### Дорожное управление (Thruway Authority)

Дорожное управление (Thruway Authority) имеет в распоряжении 671 механика и руководителя работ, готовых задействовать 247 больших снегоочистителя, 126 средних снегоочистителей, 11 снегоуборочных машин с подвесными снегоочистителями и 57 погрузчиков по всему штату, а также наготове имеется более 111 000 тонн дорожной соли. Кроме того, Дорожное управление (Thruway Authority) передислоцировало 10 дополнительных больших снегоуборочных машин с водителями в центральную и нижнюю часть Долины реки Гудзон (Hudson Valley), где, согласно ожиданиям, метель будет особенно сильной. Для оповещения водителей о зимних метеоусловиях и дорожной обстановке на магистрали Thruway используются световые 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 могут также подписаться на электронную рассылку TRANSalert, перейдя

по ссылке [www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml](http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml), в которой будет публиковаться самая свежая информация о ситуации на автомагистрали Thruway. Водители могут получать актуальную информацию в реальном времени, подписавшись на страницу [@ThruwayTraffic](https://twitter.com/ThruwayTraffic) в Твиттере (Twitter) или на сайте [www.thruway.ny.gov](http://www.thruway.ny.gov), где представлена интерактивная карта с описанием состояния дорожного движения на автомагистрали Thruway и других автомобильных дорогах штата Нью-Йорк.

Снегоочистители движутся со скоростью порядка 35 миль в час (56 км/ч), т.е. во многих случаях ниже установленного ограничения скорости, поскольку это необходимо, чтобы посыпаемая соль оставалась на проезжей части и не разлеталась за ее пределы. Для обеспечения максимальной безопасности автомобилистам нужно следовать за снегоуборочными машинами на достаточном расстоянии, чтобы ехать по уже убранной и посыпанной солью полосе.

#### Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police)

Полиция штата (State Police) готова при необходимости направить дополнительных сотрудников в районы, находящиеся в сложных погодных условиях. Все специализированные автомобили полиции штата (State

Police), в том числе полноприводные автомобили, снегоходы и мотовездеходы находятся в состоянии готовности к немедленному выдвигению.

#### Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation)

Полицейские, лесничие, персонал служб экстренного реагирования и региональные сотрудники Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) находятся наготове, пристально отслеживают развитие ситуации и активно патрулируют районы, которые, согласно ожиданиям, будут наиболее подвержены удару стихии. Все имеющиеся ресурсы, в том числе снегоходы и грузопассажирские машины, находятся наготове, чтобы оказать помощь в любой возможной экстренной ситуации.

#### 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.

Около 5 000 сотрудников коммунальных предприятий штата Нью-Йорк готовы принять участие в восстановительных работах, включая подрядные

электромонтажные бригады и бригады 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 службы готовы круглосуточно реагировать на нарушения энергоснабжения и уполномочены в случае необходимости реализовывать свои планы действий в чрезвычайных ситуациях, которые включают взаимодействие с клиентами, находящимися на аппаратуре жизнеобеспечения, и с другими важными клиентами.

Транспортное управление Нью-Йорка (Metropolitan Transportation Authority, MTA)  
Подразделения МТА — Управление пассажирского транспорта г. Нью-Йорка (NYC Transit), Лонг-Айлендская железная дорога (Long Island Rail Road), железная дорога Metro-North Railroad и Управление мостов и туннелей МТА (MTA Bridges & Tunnels) — готовятся к сильному снегопаду, который ожидается в регионе его обслуживания с 21-00 часа до 04-00 часов утра.

Каждое ведомство Управления МТА осуществляет мониторинг погодных условий и при необходимости направит персонал и технику для борьбы с ненастной погодой, в том числе снегоуборочную технику и оборудование для борьбы с гололедецей, например распределители противогололедных материалов. Работы в рамках ряда проектов по ремонту, строительству и техническому обслуживанию могут завершиться к вечеру воскресенья, чтобы подготовиться к снежной буре и ее последствиям. Платформы, ступеньки и другие участки станций постоянно посыпаются солью и песком, а в метро и на железнодорожных путях пригородных поездов будут задействованы обогреватели стрелочного оборудования. Пассажиры будут предупреждены, что им следует предусмотреть дополнительное время и соблюдать осторожность при хождении по платформам, тротуарам, а также всегда пользоваться поручнями, идя по лестнице.

На все 40-футовые автобусы Управления пассажирского транспорта г. Нью-Йорка (NYC Transit) и Управления МТА, обслуживающие местные маршруты, будут надеты цепи перед началом работы утром, а все 26 снегоуборочных автомобилей будут оставаться на дежурстве, пока не отпадет необходимость в их помощи.

Чтобы ознакомиться с самой свежей информацией, следует посетить веб-сайт Управления МТА <https://new.mta.info>, использовать приложение MYmta для смартфонов и/или подписаться на электронную рассылку или смс-уведомления по адресу <https://protect2.fireeye.com/url?k=57cb24bc-0be8c367-57c9dd89-0cc47aa8c6e0-96188d25f26d0d25&u=http://www.mymtaalerts.com/>.

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

Управление портов (Port Authority) провело масштабную подготовку персонала и оборудования на всех своих объектах, включая аэропорты. Главный Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций на территории (Emergency Operations Center, EOC) в городе Джерси (Jersey City), осуществляющий надзор за объектами Управления портов (Port Authority), и соответствующие центры (EOC) на этих объектах, будут работать с момента начала метели вечером и до завтрашнего утра. Ведомство продолжит отслеживать ситуацию в регионе, уделяя особое внимание возможному гололеду и сильному ветру. В ожидании непогоды некоторые авиакомпании могут отменить рейсы из международных аэропортов Ла-Гуардия и им. Дж. Ф. Кеннеди (LaGuardia and John F. Kennedy International Airports), и всех пассажиров просят предварительно связываться со своими перевозчиками и запланировать дополнительное время на дорогу.

В настоящее время в аэропортах находится более 500 единиц снегоуборочной техники для ликвидации возможных проблемы в ближайшие дни, включая таялки, которые могут растопить до 500 тонн снега в час и снегоуборочные машины, способные очищать снег с дорог, двигаясь на скорости в 40 миль в час (64 км/ч).

Управление портов (Port Authority) просит пассажиров автобусов, проезжающих через туннели, мосты и автовокзалы, уточнять информацию у перевозчиков перед тем, как отправиться на автовокзалы Манхэттена (Manhattan), поскольку в случае неблагоприятных условий большинство государственных и частных перевозчиков могут отменить или задержать рейсы. Все дорожные покрытия на четырех мостах ведомства будут предварительно обработаны за два часа до выпадения первых осадков. Ведомство может также вводить ограничения скорости и другие ограничения на своих мостах и туннелях в зависимости от погодных условий. В настоящее время Управление разместило более 90 единиц снегоуборочной техники на мостах и в туннелях.

### **Безопасность в пути**

Некоторые из наиболее важных рекомендаций по безопасному вождению:

- В период снежных бурь не садитесь за руль, если в этом нет необходимости.
- Будьте осторожны на мостах, поскольку лед на них образуется быстрее, чем на дорогах.
- Мокрая листва делает дороги скользкими, поэтому необходимо снижать скорость, приближаясь к покрытым ею участкам.
- 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 другие средства связи, такие как приемо-передающая радиостанция, держите их батареи в заряженном состоянии, и всегда берите эти приборы с собой в поездки. Если вы окажетесь заблокированными в своей машине, вы сможете обратиться за помощью и сообщить спасателям место своего нахождения.

Главной причиной смертельных случаев и получения физических травм во время снежных бурь являются дорожно-транспортные происшествия. Перед тем как сесть за руль, очистите автомобиль от снега и льда. Хорошая видимость — залог безопасной езды. Планируйте остановки и держите большую дистанцию между машинами. Будьте предельно осторожны и помните, что за снежными сугробами могут находиться маленькие дети. Всегда выбирайте скоростной режим в соответствии с состоянием дорог и погодными условиями.

Автомобилисты должны принять к сведению, что снегоуборочные машины движутся со скоростью порядка 35 миль в час (56 км/час), т. е., во многих случаях ниже минимальной допустимой скорости, поскольку это нужно, чтобы рассыпаемая соль оставалась на проезжей части и не разлеталась за ее пределы. Часто, работая на федеральных автострадах, 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 их быстрой остановки. Снег, летящий из-под снегоочистителя 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.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТПИСАТЬСЯ](#)