



Для немедленной публикации: 30.11.2019      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО РАЗВЕРНУЛ РЕСУРСЫ ШТАТА В СВЯЗИ С  
ОЖИДАЮЩИМИСЯ СЛОЖНЫМИ ЗИМНИМИ ПОГОДНЫМИ УСЛОВИЯМИ В  
НЬЮ-ЙОРКЕ**

*Прогнозируется сильный снегопад и мокрый снег с ледяной крупой на большей части территории штата, начиная с раннего воскресенья*

*Непогода может принести до 24 дюймов (61 см) осадков в Катскиллс (Catskills), от 12 до 14 дюймов (от 30,5 до 35,6 см) осадков от Бингемтона (Binghamton) до Олбани (Albany) и от 6 до 10 дюймов (от 15,2 до 25,4 см) в Гудзонской долине (Hudson Valley) и Центральном Нью-Йорке (Central New York)*

*Персонал и оборудование Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), полиции штата (State Police), Управления коммунального обслуживания (Department of Public Service, DPS), Министерства транспорта (Department of Transportation), Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation), Дорожного управления (Thruway Authority) и Управления по вопросам парков (Parks Department) готовы к реагированию по мере необходимости*

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня о развертывании ресурсов штата в регионах штата, которые, как ожидается, пострадают сильнее всего, в преддверии сильной зимней бури, которая, согласно прогнозам, принесет обильный снегопад, мокрый снег с ледяной крупой во многие районы штата. Непогода начнется с раннего воскресенья и продолжится до часа пик в понедельник вечером.

«Этот циклон может принести обильные осадки в виде снегопада и мокрого снега с ледяной крупой на большую часть территории штата, создавая опасные условия на многих дорогах, — **сказал губернатор Куомо.** — У нас есть персонал и ресурсы штата, готовые оказать необходимую помощь, и я настоятельно призываю всех жителей Нью-Йорка, возвращающихся из поездки на День Благодарения (Thanksgiving), осторожно и безопасно передвигаться по шоссе, направляясь домой, а затем обратно на работу и в школу в понедельник».

Осадки в виде снега начнутся в течение воскресенья на большей части штата, так как ураган, надвигающийся на северо-восточное побережье США с Атлантического океана, переместится из Южных регионов (Southern Tier) в Катскиллс (Catskills) и Столичный регион (Capital Region). Самыми обильными будут осадки в воскресенье днем и до вечера воскресенья, а затем последует продолжительный период осадков различной интенсивности с понедельника по

понедельник вечером. Во внутренних районах к северо-западу от Нью-Йорка ожидается мокрый снег и снег с ледяной крупой в воскресенье вечером.

Наибольшее скопление снега прогнозируется в западной части Катскиллс (Catskills); ожидается, что общее количество осадков достигнет двух футов (61 см). В Южных регионах (Southern Tier) и Столичном регионе (Capital District) уровень осадков может составить от 12 до 14 дюймов (от 30,5 до 35,6 см), в то время как в Центральном Нью-Йорке (Central New York) и Долине р. Мохок (Mohawk Valley) ожидается до 1 фута (30,5 см) снега.

В южных районах штата (Downstate areas) уровень осадков может достигать от 6 до 10 дюймов (от 15,2 до 25,4 см), в Нью-Йорке и на Лонг-Айленде (Long Island) — от 1 до 4 дюймов (от 2,5 до 10,2 см).

Температура будет колебаться от 20 до 40 градусов. Ветер будет юго-восточным от 5 до 15 миль в час (от 8 до 24 км в час), с порывами до 25 миль в час (40 км в час) в регионах Лонг-Айленд (Long Island), Средний Гудзон (Mid-Hudson) и городе Нью-Йорк.

Национальная метеорологическая служба (National Weather Service, NWS) выпустила различные предупреждения и сводки для Западного Нью-Йорка (Western NY), района Фингер-Лейкс (Finger Lakes), Южных регионов (Southern Tier), Центрального Нью-Йорка (central NY), Долины р. Мохок (Mohawk Valley), Северного региона (North Country), Среднего Гудзона (Mid-Hudson) и Столичного региона (Capital Regions).

С полным списком сводок, 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) подготовил 3517 инспекторов и операторов. В настоящее время региональные команды занимаются подготовкой к снегопадам и обледенению, а также мониторингом дождевых явлений. Все населенные пункты будут укомплектованы персоналом для круглосуточной работы в течение всей бури.

Все доступное оборудование для защиты от снега и льда готово к развертыванию. Бригады регулировщиков дорожного движения в пострадавших районах будут круглосуточно и без выходных находиться во всех населенных пунктах для проведения ремонтных работ и обслуживания грузовиков на дорогах. По всему штату развернуто следующее оборудование:

- 1592 больших снегоуборочных машин
- 183 средних снегоочистителей
- 52 снегоуборочная машина с подвесными снегоочистителями
- 327 больших погрузчиков
- 39 снегометов

### **Дорожное управление (Thruway Authority)**

Дорожное управление (Thruway Authority) имеет в распоряжении 684 инспекторов и операторов, готовых задействовать 218 больших снегоочистителя, 109 средних снегоочистителей, 11 снегоуборочных машин с подвесными снегоочистителями и 63 погрузчиков по всему штату, а также наготове имеется более 123 000 тонн дорожной соли. Дорожные знаки и табло со сменной информацией, дорожное радио (Highway Advisory Radio) и социальные сети будут предупреждать автомобилистов о зимних погодных условиях на автомагистрали Thruway.

Дорожное управление (Thruway Authority) предлагает водителям загрузить свое 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. [Здесь](#) водители также могут подписаться на [TRANSalert](#) электронную рассылку, которая предоставляет самую свежую информацию о дорожной ситуации на автомагистрали Thruway.

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

Полицейские, лесничие, персонал служб экстренного реагирования и региональные сотрудники Департамента охраны окружающей среды (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, включая сильный ветер. Все доступные ресурсы, включая оперативные группы по спасению на воде и бригады лесопильщиков, стратегически распределены для оказания помощи в расчистке деревьев и удовлетворении потребностей в реагировании. Кроме того, все имеющиеся ресурсы, в том числе технологический транспорт, готовы прийти на помощь в экстренной ситуации.

### **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. Персонал Управления коммунального обслуживания (Department of Public Service) продолжит следить за работой коммунальных служб во время шторма.

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

Все ресурсы полиции штата Нью-Йорк (New York State Police), включая внедорожники 4x4, высокоосные автомобили и лодки, готовы к развертыванию по мере необходимости. Патрульные службы получили инструкции сохранять бдительность и осуществлять тщательный мониторинг подверженных затоплению районов, отслеживая подъем воды во время патрулирования.

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

Региональные команды Управления по вопросам парков, курортных зон и сохранения исторического наследия штата Нью-Йорк (New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) осуществляют мониторинг шторма и готовы оказать помощь в случае необходимости. Аварийно-спасательного

оборудования будет заправлено топливом и подготовлено к работе, а персонал будет следить за погодными условиями в течение всего дня.

### **Советы по обеспечению безопасности**

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.
- При наличии сотового прибора или других устройств связи, таких как рация, держите батарею в заряженном состоянии и держите ее при себе, когда бы вы ни отправились в путь. Если вы окажетесь заблокированными в автомобиле, вы сможете позвонить в службу помощи и сообщить спасателям место своего нахождения.

Основной причиной гибели и ранений 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 порядка 35 миль в час (56 км/ч), 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 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 убранный и посыпанной солью полосе.

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)