



Для немедленной публикации: 10.01.2020

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО ПОРУЧИЛ ВЕДОМСТВАМ ШТАТА РАЗВЕРНУТЬ СРЕДСТВА РЕАГИРОВАНИЯ НА ЛИВНЕВЫЕ ДОЖДИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К НАВОДНЕНИЯМ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК (UPSTATE NEW YORK) В ЭТИ ВЫХОДНЫЕ

Общий уровень осадков может достигать трех дюймов (7,6 см) в Северных регионах (North Country) и северных районах долины р. Мохок (Mohawk Valley), Центрального Нью-Йорка (Central New York) и Западного Нью-Йорка (Western New York)

Возможно образование более дюйма (2,5 см) льда в Северных регионах (North Country) с вечера субботы до полудня воскресенья

Сильный дождь может привести к чрезмерному стоку вод и затоплению низинных районов, малых рек и ручьев

Губернатор Эндрю М. Куомо дал сегодня указание ведомствам штата развернуть средства реагирования на чрезвычайные ситуации, так как прогнозируются ливневые дожди, обледенение и возможные наводнения на большей части территории северных регионов штата Нью-Йорк (Upstate New York). Общий уровень осадков может достигать трех дюймов (7,6 см) в Северных регионах (North Country) и северных районах Западного Нью-Йорка (Western New York), Центрального Нью-Йорка (Central New York) и долины р. Мохок (Mohawk Valley). Выпадение сильных ливней на близкую к насыщению почву и нанос снега на возвышенностях могут вызвать чрезмерный сток, что приведет к затоплению низменных и городских территорий, небольших рек и ручьев. Жителям Нью-Йорка настоятельно рекомендуется проявлять осторожность во время поездок в выходные дни и следить за местными метеорологическими сводками.

«Этот атмосферный фронт принесет значительное количество дождя и льда во многие части штата с риском наводнения в некоторых из наших более проблемных районов, поэтому жители Нью-Йорка должны принять меры предосторожности в эти выходные во время поездок, — **сказал губернатор Куомо.** — Я дал указание ведомствам штата применить упреждающий подход, и бригады уже срезают потенциально опасные ветки деревьев и расчищают притоки и ручьи от мусора, чтобы снизить вероятность наводнений».

В течение всей пятницы ожидается преимущественная облачность с вероятностью дождя по всей территории штата, за исключением Лонг-Айленда (Long Island) и Нью-Йорка. В долине р. Мохок (Mohawk Valley) и Южных регионах (Southern Tier) прогнозируется дождь с образованием гололеда, в Северных регионах (North Country) и Южных регионах (Southern Tier) ожидается снежная

крупа, а также снег в Северных регионах (North Country). Температура будет колебаться от 40 до 50 градусов по Фаренгейту (от +4,4 до +10 градусов по Цельсию). Ожидается, что в субботу дождь продолжится по всему штату, при этом температура будет варьироваться днем от 49 до 60 градусов по Фаренгейту (от +9,4 до +15,5 по Цельсию), а вечером снизится до 29-55 градусов (от -1,6 до +12,7 градусов). По мере снижения температуры будет сохраняться вероятность обледенения в северных частях Северных регионов (North Country). К полудню воскресенья в таких районах, как Огденсбург (Ogdensburg) и Массена (Massena), возможно образование от половины до более чем одного дюйма (1,3–2,5 см) льда.

Общий уровень осадков в воскресенье днем может достигнуть трех дюймов (7,6 см) в отдельных районах Северных регионов (North Country) и в северных частях долины р. Мохок (Mohawk Valley), Центрального Нью-Йорка (Central New York) и Западного Нью-Йорка (Western New York). В южной части Западного Нью-Йорка (Western New York) и на западе региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes) прогнозируется до двух дюймов (5 см) осадков, а в других районах Фингер-Лейкс (Finger Lakes) и Центрального Нью-Йорка (Central New York) — до полутора дюймов (3,8 см). Общее количество осадков будет уменьшаться в южном направлении: в городе Нью-Йорке (New York City) и на Лонг-Айленде (Long Island) ожидается менее четверти дюйма (1 см).

С вечера пятницы до воскресенья будут действовать предупреждения о затоплении для более чем 20 округов в северных регионах штата Нью-Йорк (upstate New York). Данные предупреждения выпускаются в тех случаях, когда есть вероятность наводнения, исходя из текущих прогнозов. Жителям Нью-Йорка необходимо следить за прогнозами в течение всех выходных и обращать внимание на возможные предупреждения о наводнениях. Для получения более подробной информации о прогнозе или ознакомления со всеми предупреждениями, сводками и рекомендациями посетите [веб-сайт](#) Национальной метеорологической службы (National Weather Service).

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) переведен в режим повышенной готовности 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) готовы к развертыванию ресурсов в районах, пострадавших от непогоды, включая насосы, бензопилы, мешки с песком и бутилированную воду. Кроме того, поисково-спасательные бригады по оперативному спасению на воде Службы предупреждения пожаров и пожарной охраны (Office of Fire Prevention and Control) при Управлении (Division) готовы в случае необходимости оказать помощь местным службам экстренного реагирования. Бригады оснащены лодками и высокоосными автомобилями.

Департамент транспорта (Department of Transportation)

Департамент транспорта штата (State Department of Transportation) подготовил 3716 инспекторов и операторов. Для поддержки деятельности по борьбе со снегом и льдом в критических районах в общей сложности задействовано 19 операторов снегоочистителей, 3 инспектора и 3 средних автомобиля для перевозки рабочих:

- Северные регионы (North Country):
 - Из Столичного региона (Capital Region) направлено 7 операторов снегоочистителей, 1 инспектора и 1 средний автомобиль для перевозки рабочих
 - Из Южных регионов (Southern Tier) направлено 9 операторов снегоочистителей, 2 инспектора и 2 средних автомобиля для перевозки рабочих
 - Из Центрального Нью-Йорка (Central NY) направлено 3 оператора снегоочистителей

По мере необходимости в течение всего периода будет осуществляться оценка потребности в дополнительных ресурсах. Все населенные пункты будут укомплектованы персоналом для круглосуточной работы в течение всего периода непогоды. Все доступное оборудование готово к развертыванию. Бригады регулировщиков дорожного движения в пострадавших районах будут круглосуточно и без выходных находиться во всех основных населенных пунктах для проведения ремонтных работ и обслуживания грузовиков на дорогах. По всему штату развернуто следующее оборудование:

- 1587 больших снегоуборочных машин
- 181 средних снегоочистителей
- 51 снегоуборочная машина с подвесными снегоочистителями
- 329 больших погрузчиков
- 76 дереводробящих машин
- 35 автовышек для ремонта светофоров
- 13 автокранов с люльками для удаления поваленных деревьев

Дорожное управление (Thruway Authority)

Дорожное управление (Thruway Authority) задействовало 695 операторов и инспекторов, готовых вывести на дороги по всему штату 239 больших и 106 средних плужных снегоочистителей, 11 подвесных отвальных снегоочистителей и 62 погрузчиков, в то время как запасы соли для посыпания дорог составляют более 120 000 тонн. 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 бесплатное [мобильное приложение](#) для устройств iOS 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.

Полицейское управление штата (Division of State Police)

Патрулям полиции штата (State Police) поручено сохранять бдительность и следить за погодными условиями на случай возникновения проблем. Полиция штата (State Police) готова направить дополнительный персонал в пострадавшие районы при необходимости. Все внедорожники, вся спецтехника, включая снегоходы и технологический транспорт, доставлены на места и готовы к использованию.

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. Все имеющиеся ресурсы готовы к развертыванию в экстренной ситуации.

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

Полиция парков штата Нью-Йорк (New York State Park Police) и сотрудники парков находятся наготове и внимательно следят за погодными условиями и их последствиями. Оборудование реагирования заправляется топливом, тестируется и готовится к использованию при ликвидации последствий бури. Актуальную информацию о времени работы парков можно найти на сайте parks.ny.gov или позвонив в местное управление парков для получения обновленной информации относительно времени работы, открытия и закрытия парков.

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 действия шторма и обеспечивать, чтобы коммунальные службы перераспределили достаточное число сотрудников в регионы, которые, как ожидается, столкнутся с наибольшими последствиями.

Советы по обеспечению безопасности

Приготовьтесь к возможному наводнению:

- На случай необходимости экстренной эвакуации изучите наиболее безопасный маршрут из дома или места работы к находящемуся на возвышенности безопасному убежищу.
- Потренируйтесь в выполнении семейного плана эвакуации (Family Escape Plan), а также определите пункт общего сбора на случай, если члены семьи окажутся 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 заправленном 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 подручных материалов и средств как мешки с песком, фанера, полимерная пленка и пиломатериалы.

Дополнительную информацию по обеспечению безопасности в условиях наводнения можно получить на сайте Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) по адресу <http://www.dhses.ny.gov/oem/safety-info>.

###

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](#)