

Для немедленной публикации: 01.02.2019      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПРИЗВАЛ МЕСТНЫЕ АДМИНИСТРАЦИИ БЫТЬ ГОТОВЫМИ К ВЕРОЯТНЫМ ПАВОДКАМ, ВЫЗВАННЫМ ЛЕДЯНЫМИ ЗАТОРАМИ, В НЕКОТОРЫХ РАЙОНАХ ШТАТА**

*Существует угроза таяния ледяных заторов на реках и ручьях под действием дождей и потепления воздуха на следующей неделе*

*При подготовке к возможным действиям по устранению ледяных заторов муниципальным органам следует обращаться за содействием в Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) и к операторам системы New York Responds*

*Жителям районов, в которых возможны заторные паводки, необходимо принимать меры предосторожности и следить за прогнозами и изменением погодных условий*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) призвал местные администрации подготовиться к возможным заторным паводкам в результате потепления и осадков, которые ожидаются в штате в понедельник. Службы штата осуществляют мониторинг ледяных заторов и условий их возникновения во всем штате и при необходимости задействуют технику для предотвращения и минимизации ущерба.

Местным администрациям следует обращаться в Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) за содействием и выдачей необходимых разрешений на производство работ по устранению ледяных заторов. DEC будет координировать свою работу с Департаментом транспорта (Department of Transportation), который уже задействовал в разных районах штата десять экскаваторов с удлиненной стрелой для помощи в разбивании заторов при потеплении, ожидаемом в выходные.

Для вызова техники и получения другой помощи местным администрациям необходимо обращаться к руководителям служб экстренного реагирования своих округов, которые обрабатывают такие запросы в системе New York Responds. Жителям районов, в которых возможны заторные паводки, необходимо принимать меры предосторожности и следить за прогнозами и изменением погодных условий.

«После недели суровой зимней погоды ожидается резкое повышение температуры с вероятностью паводков, в частности, связанных с ледяными заторами, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Службы штата уже работают с местными администрациями всего штата по вопросам наблюдения за районами, подверженными паводкам, и содействия при решении возникающих в этой связи

проблем. Несмотря на это, жителям обязательно быть в курсе событий, следить за погодой и принимать необходимые меры предосторожности для защиты себя, своих семей и жилищ».

Ледяные заторы образуются, когда плывущие льдины перегораживают русло рек или ручьев, и становятся причиной их разлива, как выше, так и ниже по течению. Разлив выше по течению происходит, когда вода не может пройти через затор. Причиной разлива ниже по течению становится таяние льда при повышении температуры. Такое вскрытие льда обычно вызывает наиболее сильные паводки. Внезапные паводки и сами заторы могут наносить значительный ущерб имуществу, вплоть до разрушения домов.

Ожидается, что температура воздуха во всем штате будет расти с воскресенья по вторник и в большинстве районов поднимется до 40 или более градусов (+4,4 °C). Вероятно, что это потепление вызовет таяние снега и подвижки льда на реках и ручьях. В понедельник вечером пройдут проливные дожди, предположительно с незначительными скоплениями воды, однако в сочетании с таянием снега и льда это может привести к вскрытию ледяного покрова на водоемах, что повышает угрозу заторных паводков. В Западном Нью-Йорке (Western New York) объявлены паводковые предупреждения, которые будут действовать с ночи воскресенья до ночи среды.

Во вторник вечером температура снова опустится до 20–30 градусов (от -6,6 до -1,1 °C). Не исключено, что еще один атмосферный фронт может пройти по территории штата ближе к концу этой недели и принести снег с дождем в некоторые районы. Жителям районов, в которых возможны заторные паводки, необходимо следить за местными прогнозами и информацией о погоде. 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 охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation)

Накануне ожидаемой оттепели Департамент охраны окружающей среды (DEC) рекомендует муниципальным органам незамедлительно провести локальную оценку вероятности создания заторов и устранить любые наносы и завалы в подверженных паводкам реках и ручьях. Для устранения завалов не требуются разрешения DEC, если в ходе работ и/или при использовании тяжелой техники не будут повреждены берега или русло реки. Муниципальным органам или местным администрациям рекомендуется обращаться к руководителям региональных служб выдачи разрешений DEC (<https://www.dec.ny.gov/about/39381.html>) за содействием или помощью при определении необходимости получения того или иного разрешения.

В случае чрезвычайной ситуации DEC готов начать выдачу экстренных разрешений (Emergency Authorizations) для утверждения проектов по ускоренной процедуре вместо отдельных разрешений. Как правило, такие разрешения выдаются в течение 24 часов. Департамент охраны окружающей среды (DEC) выдает экстренные разрешения (Emergency Authorizations) в ситуациях, которые

считаются чрезвычайными в связи с непосредственной опасностью для жизни, здоровья, общего благосостояния, имущества или природных ресурсов. См. подробную информацию на интернет-сайте DEC:

<http://www.dec.ny.gov/permits/96337.html>. При выдаче экстренных разрешений учитываются условия, обеспечивающие защиту окружающей среды.

DEC продолжает работу со смежными ведомствами и местными администрациями во всем штате для принятия мер реагирования на разливы и ледяные заторы. При поиске мест возможного образования ледяных заторов DEC использует дроны. Специалисты DEC выявляют участки, подверженные паводкам, включая небольшие реки и ручьи, где таяние снегов и дожди могут вызывать разливы, влекущие за собой ущерб. DEC следит за прогнозами и уровнем воды в ручьях и реках с целью оценки риска их разлива и принятия мер противодействия потенциальной опасности путем задействования любой из 106 систем противопаводковых сооружений (Flood Control Projects) на территории штата Нью-Йорк, находящихся в ведении и распоряжении DEC. Исходя из возможных рисков, DEC осуществляет контроль за работой водоочистных сооружений на всей территории штата и готов реагировать на любые аварийные ситуации, которые могут возникнуть в связи с наводнением.

См. дополнительную информацию о ресурсах, доступных местным администрациям и руководителям служб экстренного реагирования, на интернет-сайте DEC <https://www.dec.ny.gov/lands/115140.html>.

#### 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) готово оказать помощь с применением имеющихся в его распоряжении ресурсов, в том числе:

- более 730 генераторов;
- почти 1300 насосов;
- более 2 млн мешков с песком;
- 20 машин для наполнения мешков песком;
- 6771 футов (2064 м) надувной плотины.

#### Департамент транспорта (Department of Transportation)

Персонал Департамента транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) работает в режиме постоянной готовности, тесно взаимодействует с администрацией штата и местными партнерскими организациями и готов к немедленным действиям в случае наводнения.

Работники департамента осуществляют активный мониторинг более чем в дюжине известных проблемных участков и принимают необходимые меры по минимизации масштаба разливов. В стратегических точках штата задействовано 14 экскаваторов с удлинненными стрелами, которые будут использованы для разбивания ледяных заторов при потеплении, ожидающемся в выходные.

Ранее в этом месяце Департамент в сотрудничестве со своими партнерами из Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) и Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций штата Нью-Йорк (New York

State Division of Homeland Security and Emergency Services) помог деревне Уайтсборо (Whitesboro) в округе Онейда (Oneida), когда из-за ледяных заторов река Соквойт-Крик (Sauquoit Creek) вышла из берегов и повредила мост железной дороги CSX. Хотя вода отступила, данный район по-прежнему вызывает озабоченность, и Департамент активно сотрудничает с железной дорогой CSX и Департаментом охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) над разработкой предупредительных мер по снижению ущерба от наводнений в будущем. На прошлой неделе губернатор Куомо (Cuomo) направил CSX [письмо](#) с угрозой обратиться в суд, если мост не будет восстановлен.

Напоминаем автомобилистам, что, прежде чем отправиться в путь, им следует зайти на сайт [511NY](#) или скачать [мобильное приложение](#). Этот бесплатный сервис позволяет пользователям узнать ситуацию на дорогах и предлагает систему оповещений о зимних погодных условиях в режиме реального времени, а также карту дорог штата, на которой определенным цветом указывается их состояние: чистая, мокрая, покрытая снегом. Система предоставляет водителям полезный ресурс, чтобы выяснить, стоит ли пускаться в путь.

#### Дорожное управление (Thruway Authority)

Персонал Дорожного управления (Thruway Authority) активно проводит осмотр дренажных систем и оборудования и отслеживает возможность затопления. Бригады готовы реагировать на любые паводковые ситуации во всем штате. В их состав входит более 669 операторов и техников 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.

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. Автолюбители также могут подписаться на электронную рассылку [TRANSalert](#) которая проинформирует о состоянии дорожного движения на магистрали штата Thruway. 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.

#### Корпорация New York Canal Corporation

Корпорация New York State Canal Corporation, филиал Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA), продолжает обмен информацией с администрацией гидроэнергетических объектов в системе каналов штата (State Canal System), касающейся необходимости сброса воды, изменения погодных условий, а также возникающих угроз. Компания Canal Corporation применила на всей территории штата предупредительные меры по минимизации потенциального воздействия паводка на систему. Персонал

внимательно следит за точками возможного возникновения ледяных заторов, включая известные места на реке Мохоук (Mohawk River).

У корпорации Canal Corporation в режиме готовности находится подрядчик, которого она может послать в район шлюзов 8-10 на канале Эри (Erie Canal Locks) в округах Скенектади (Schenectady) и Монтгомери (Montgomery) для устранения ледовых заторов при их возникновении в районе шлюзов.

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

Сотрудники полиции штата (State Troopers) будут осуществлять мониторинг состояния рек и ручьев, подверженных паводкам и образованию ледяных заторов. Патрульные готовы выехать на места в случае паводков. Все полноприводные автомобили, а также снегоходы, мотовездеходы и лодки готовы к использованию по мере необходимости.

#### **Советы по обеспечению безопасности**

Рекомендации по подготовке к наводнению:

- На случай необходимости экстренной эвакуации изучите наиболее безопасный маршрут из дома или места работы к находящемуся на возвышенности безопасному убежищу.
- Разработайте и следуйте «семейному плану эвакуации», а также определите пункт общего сбора для случаев, когда члены семьи находятся в разных местах.
- Составьте список, а также приготовьте фотографии и видеозаписи ценных вещей, включая предметы мебели, одежды и другого личного имущества. 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.
- Проверьте условия своей страховки. Зачастую страховые полисы домовладельцев не покрывают ущерб от наводнений. Только страхование от наводнений может защитить ваш дом от ущерба, вызванного наводнением. Вы можете купить страховой полис от наводнения независимо от того, живете ли вы в зоне, где существует опасность наводнения или нет.

Для того чтобы ознакомиться с полным списком погодных условий и идеями подготовки к наводнению 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) по адресу [www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/flood/floodprepare.cfm](http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/flood/floodprepare.cfm).

###

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](#)