



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 21 декабря 2013 г.

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ВВОДИТ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СВЯЗИ С ЛЕДЯНОЙ БУРЕЙ И АКТИВИРУЕТ ЦЕНТР ПО КООРДИНАЦИИ ДЕЙСТВИЙ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ДЛЯ БОРЬБЫ СО СТИХИЕЙ

Ожидаются сложные условия для движения транспорта, наводнения и потенциальные перебои электроснабжения в отдельных районах штата

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил чрезвычайное положение в связи с ледяной бурей в Северном регионе штата Нью-Йорк и ввел в действие Центр реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций на территории штата Нью-Йорк (New York State Emergency Operations Center, EOC) для борьбы с ледяной бурей обрушившейся на штат Нью-Йорк и опасными последствиями в виде гололеда, вызванного ледяным дождем в западных и северных регионах штата, а также умеренным количеством осадков.

Дождь со снегом, тающим под воздействием аномальной для этого времени года высокой температуры, приводит к наводнениям слабой и средней степени интенсивности. Ожидается, что результате бури на дорогах возникнут опасные условия для движения транспорта, и автомобилистам рекомендуется проявлять чрезвычайную осторожность. Представители агентств штата укомплектовывают персонал сотрудников Центра реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций (EOC) с целью оказания помощи в координировании действий, направленных на борьбу со стихией в штате, включая Отделение военного и морского ведомства в штате Нью-Йорк (New York Division of Military and Naval Affairs), Полицию штата (State Police), Управление штата по охране окружающей среды (State Department of Environmental Conservation), Департамент транспорта (Department of Transportation), Комиссию по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission) и Дорожное управление (Thruway Authority).

Национальная метеорологическая служба (National Weather Service) в г. Буффало (Buffalo) опубликовала материалы для наблюдения за ледяной бурей в округах Дженеси (Genesee), Монро (Monroe), Ниагара (Niagara), Северном Эри (Northern Erie) и Орлеанс (Orleans), а также предупреждение о зимней буре для округов Джефферсон (Jefferson) и Льюис (Lewis). Информация актуальна начиная с сегодняшнего вечера и до вечера воскресенья. Ожидаются обледенения толщиной до одного дюйма (2,5 см), с наибольшим уровнем обледенения в районе рек Святого

Лаврентия (Saint Lawrence) и Блэк-Ривер (Black Rivers). Обледенения могут стать причиной падения крупных деревьев и обрушения линий электропередач, вызывая обширные перебои в электроснабжении.

«В связи с ледяной бурей, обрушившейся на регионы Нью-Йорка, мы принимаем все необходимые меры предосторожности для того, чтобы защитить наших жителей, очистить дороги и сохранить функциональность инфраструктуры, — сказал Губернатор Куомо (Cuomo), — Я дал указание агентствам штата принять все необходимые меры для подготовки к борьбе с прогнозируемым обледенением, и мы будем постоянно контролировать прохождение бури по территории штата с самого ее начала. Я призываю ньюйоркцев в пострадавших регионах проявить здравый смысл, избегать поездок, переждать бурю дома до тех пор, пока дороги не станут снова безопасными».

В округах Клинтон (Clinton), Эссекс (Essex), Франклин (Franklin) и Сент-Лоренс (St. Lawrence) объявлено чрезвычайное положение, вступившее в силу с 16:00. Полиция штата Нью-Йорк (New York State Police) и Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (DHSES) укомплектовывают штат сотрудников Центров реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций (EOC) в округах Клинтон (Clinton), Сент-Лоренс (St. Lawrence) и Франклин (Franklin).

Джером М. Хауэр (Jerome M. Hauer), Глава Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций в штате Нью-Йорк (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services), сказал: «Мы поддерживаем постоянную связь с округами, переживающими бурю, и в некоторых из них откроются местные Центры реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций (Emergency Operations Center) (округи Сент-Лоренс (St. Lawrence), Франклин (Franklin) и Клинтон (Clinton)), в штат которых также будут входить сотрудники из наших региональных отделений Управления по руководству действиями в чрезвычайных ситуациях (Emergency Management). Округа пребывают в режиме постоянной связи с местными коммунальными предприятиями и Департаментами транспорта штата/округа (DOT). Кроме того, в случае необходимости будут задействованы резервные генераторы и другие резервные ресурсы штата».

Департамент транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) имеет в своем распоряжении 1468 снегоочистителей, 3607 операторов и линейных руководителей, готовых приступить к расчистке снега и обработке дорог солью в любом регионе штата. Бригады Департамента транспорта штата Нью-Йорк (NYSDOT) в пострадавших регионах будут задействованы в мероприятиях по предварительной обработке дорог солью с целью предотвращения роста снежного и ледяного покрова. Схема распределения сил Департамента транспорта штата (DOT) приведена ниже:

- Столичный регион (Capital Region): 178 роторных снегоочистителей, 496 операторов и линейных руководителей
- Долина Мохок (Mohawk Valley): 99 роторных снегоочистителей, 281 оператор и

линейный руководитель

- Центральный Нью-Йорк (Central NY)-Сиракьюс (Syracuse): 98 снегоочистителей, 282 оператора и линейных руководителя
- Фингер Лэйкс (Finger Lakes) - Рочестер (Rochester): 108 роторных снегоочистителей, 291 оператор и линейный руководитель
- Западный Нью-Йорк (Western NY): 187 роторных снегоочистителей, 490 операторов и линейных руководителей
- Западный Нью-Йорк (Western Tier-Hornell): 80 роторных снегоочистителей, 153 оператора и линейных руководителя
- Северный округ (North Country): 121 роторный снегоочиститель, 339 операторов и линейных руководителей
- Долина Гудзон (Hudson Valley): 227 роторных снегоочистителей, 511 операторов и линейных руководителей
- Западный Бингемтон-Кэтскилл (Western Binghamton-Catskills): 153 роторных снегоочистителя, 430 операторов и линейных руководителей
- Лонг-Айленд (Long Island): 217 роторных снегоочистителя, 334 оператора и линейных руководителя

Дорожное управление (Thruway Authority) имеет в активе 203 роторных снегоочистителя и 559 операторов, доступных во всей системе для принятия мер в случае бури. Разбивка по регионам сил Департамента транспорта штата (DOT) приведена ниже:

- Отделение в Нью-Йорке : 47 роторных снегоочистителей, 132 оператора
- Отделение в Нью-Йорке : 46 роторных снегоочистителей, 126 операторов
- Отделение в Нью-Йорке : 51 роторный снегоочиститель, 121 оператор
- Отделение в Нью-Йорке : 59 роторный снегоочистителей, 180 операторов

Сотрудники Департамента охраны окружающей среды (DEC) контролируют работу системы измерения скорости течения воды с целью выявления степени воздействия бури на уровень воды в реках, а также поддерживают связь с местными партнерами с целью обеспечения гарантий реализации проектов по предотвращению наводнений в случае необходимости. Департамент охраны окружающей среды (DEC) также находится в состоянии готовности реализации и осуществления контроля за проектом по предотвращению наводнений, если уровень воды в реке поднимется до критической отметки, а также обязуется уведомить специалистов оперативного реагирования о необходимости принятия экстренных мер.

Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) проведены развернутые предварительные брифинги с руководителями организации Независимых операторов систем в штате Нью-Йорк (NY Independent System Operators) и всех коммунальных предприятий штата Нью-Йорк, в ходе которых была подчеркнута необходимость обеспечить повышенную боевую

готовность в соответствии со стандартами Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA), действующими в условиях чрезвычайной ситуации NYPA. Бригады компании National Grid и корпорации New York State Electric and Gas Corporation (NYSEG) находятся на месте и пребывают в состоянии боевой готовности.

Особые подготовительные действия Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) на уровне регионов:

Северный регион штата Нью-Йорк (Northern New York Region):

Подготовительные действия:

Согласно прогнозам Северный регион не испытает на себе негативного воздействия бури, тем не менее, выполнены все подготовительные действия, способные обезопасить регион в случае обледенения в эти выходные.

- Главный штаб центра проинформирован, кадровое обеспечение будет осуществляться в соответствии с обстоятельствами
- Проблемы на функциональном уровне в данный момент отсутствуют.
- Малые двигатели внутреннего сгорания, все генераторы, цепные пилы прошли контроль и находятся в рабочем состоянии.
- Обеспечен доступ ко всем транспортным средствам и оборудованию, дробильным инструментам и прицепам для перевозки деревьев.
- Дежурные бригады доступны и находятся в состоянии готовности.

Центральный регион штата Нью-Йорк (Central New York Region):

Подготовительные действия:

Центром инициировано принятие адекватных мер по подготовке к потенциальному наводнению, а именно:

Согласно последнему прогнозу Национальной метеослужбы (NWS) уровень воды в бассейне реки Скэхери (Schoharie) поднимется до отметки 2" с учетом фактического снегопада.

Все работы проводятся в соответствии с директивами Управления штата по руководству действиями в чрезвычайных ситуациях (OEM) в округе Скэхери (Schoharie) и Национальной метеослужбы (National Weather Service).

- Предварительно подготовлены к работе и подключены аварийные генераторы.

- Заправлено и протестировано необходимое оборудование.
- Парк автотранспорта надлежащим образом укомплектован, полностью подготовлен к работе и, возможно, будет использован для борьбы с повышенным уровнем воды в реках в конце недели.
- При необходимости, линейная бригада будет готова к введению в действие.

Некоторые из наиболее важных рекомендаций для безопасного вождения зимой:

- Никогда не следуйте за снегоочистителем на слишком близком расстоянии и не пытайтесь обогнать его. Помните, что трасса впереди снегоочистителя, как правило, покрыта снегом.
- Регулируйте скорость в соответствии с дорожными условиями и соблюдайте безопасное расстояние от других транспортных средств.
Предусматривайте дополнительное время для поездок зимой и сохраняйте терпение во время работ по удалению льда и уборке снега.
- Рассчитывайте на то, что настилы мостов скользкие, так как они замерзают быстрее, чем дорожные покрытия.
- Избегайте участков с тонкой прозрачной ледяной коркой, которую трудно увидеть, но которая замерзает при температуре ниже нуля и ведет к образованию гололедицы;
- Держите мобильный телефон, по возможности, под рукой, однако не отправляйте текстовых сообщений во время вождения, так как невнимательность за рулем является противозаконной и представляет собой еще большую опасность в ненастную погоду.
- Попав в снежный занос, никогда не рискуйте покинуть свой автомобиль.
- Обеспечьте свой автомобиль аварийным запасом, включая песок, лопату, сигнальные ракеты, провода для запуска двигателя от внешнего источника, канат, скребок для льда, портативную радиостанцию, фонарь, одеяла и дополнительную теплую одежду.
- Сообщите ответственному лицу место назначения вашей поездки, предполагаемый маршрут и примерное время прибытия; а также
- Сохраняйте спокойствие и не паникуйте в случае поломки автомобиля, аварии, или если вы попали в снежный занос.

Департамент транспорта штата Нью-Йорк (NYSDOT) предоставляет услугу информирования о дорожной ситуации в реальном времени посредством отчетной системы, доступной по телефону 511 либо в режиме онлайн на веб-сайте www.511ny.org. На веб-сайте представлена карта с элементами цветовой кодировки, использующейся для обозначения участков дорог, которые покрыты снегом, льдом, мокрых/сухие участки, закрытых для движения участков, помогая водителям определиться с целесообразностью поездки. Система предоставляет постоянно обновляемую информацию от снегоуборочных бригад о наличии снежных заносов и обледенения на трассах и других дорогах с интенсивным движением.

Водители, находящиеся в пути, могут отслеживать ситуацию на дорогах в режиме реального времени на веб-сайте www.Thruway.ny.gov, могут подписаться на рассылку сообщений TRANSAAlert по электронной почте на сайте <http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml>, либо следить за новостями ThruwayTraffic в Twitter. Кроме того, чтобы получить дополнительную информацию и подписаться на бесплатную рассылку сообщений о неблагоприятных погодных условиях посетите веб-сайт: www.nyalert.gov.

Водители, находящиеся в пути, также могут получать необходимую информацию посредством систем обмена сообщениями и оповещений по радио (Highway Advisory Radio, HAR), транслирующему сводки данных о состоянии дорог, а также информацию по обеспечению безопасности 24 часа в сутки. Частоты, на которых работают станции HAR, можно найти на веб-сайте <http://www.thruway.ny.gov/travelers/har/index.html>.

Если уровень обледенения создает опасные или недопустимые условия для движения транспорта, Национальной метеослужбой (National Weather Service) будет передано специальное предупреждение о ледяной буре. Жителям штата рекомендуется отложить все поездки в зону ледяной бури. Если ваша поездка безотлагательна, примите все необходимые меры безопасности и обязательно имейте при себе зимний набор спасательных принадлежностей для использования в условиях возможной изоляции. Дороги могут быть заблокированы обрушившимися деревьями и линиями электропередач. Если у вас отключено электричество, и вы намерены включить генератор, убедитесь в том, что генератор расположен вне помещения и должным образом вентилируется. Нагревательные приборы также должны проветриваться должным образом и использоваться только с соблюдением надлежащих правил эксплуатации. Убедитесь в том, что снег не блокирует выхлопное отверстие, и свежий воздух поступает внутрь для более эффективной работы печей и водонагревателей.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418