



**Built to Lead**

**Для немедленной публикации:**  
21/01/2016 г.

**ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО**  
**(ANDREW M. CUOMO)**

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТ НЬЮЙОРКЦАМ ГОТОВИТЬСЯ К УРАГАНУ NOR'EASTER, КОТОРЫЙ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ ШТАТА В ПЕРИОД С УТРА СУББОТЫ ДО ВОСКРЕСЕНЬЯ, И В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КОТОРОГО ОКАЖУТСЯ ГОРОД НЬЮ-ЙОРК, ЛОНГ-АЙЛЕНД (LONG ISLAND) И ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ДОЛИНЫ ГУДЗОНА (HUDSON)**

***Система отслеживания развития снежных бурь функционирует с утра субботы до второй половины дня воскресенья на территории города Нью-Йорка и Лонг-Айленда.***

***Губернатор Куомо (Сиомо) в пятницу вечером введет в действие Центр по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций***

Губернатор Куомо (Сиомо) сегодня предупредил ньюйоркцев о необходимости подготовки к неблагоприятной зимней погоде, которая установится по причине урагана Nor'easter, проходящего по восточному побережью штата, в зоне воздействия которого в период с раннего утра субботы и до воскресенья могут оказаться территории города Нью-Йорка и Лонг-Айленда (Long Island). Губернатор Куомо (Сиомо) отдал распоряжение о начале работы Центра по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций (Emergency Operations Center) с вечера пятницы, сотрудники которого будут отслеживать развитие и траекторию прохождения урагана и координировать действия по размещению ресурсов, необходимых в этой связи. В рамках работы Центра реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций (Emergency Operations Center), представители Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services), Бюро по чрезвычайным ситуациям (Office of Emergency Management), Центра по координации действий в условиях чрезвычайных ситуаций (Office of Emergency Management), Отдела по противопожарной защите и контролю (Office of Fire Prevention and Control), Департамента транспорта (Department of Transportation), Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation), Дорожного управления штата Нью-Йорк (New York State Thruway), Полиции штата (State Police), Комиссии по услугам населению штата Нью-Йорк (New York State Public Service Commission), Муниципального транспортного агентства Metropolitan Transportation Authority), Управления портов штатов Нью-Йорк и Нью-Джерси (Port Authority of NJ and NY) и Управления по делам вооруженных сил и флота (Division

of Military and Naval Affairs) предоставили отчет по его введению в действие.

«Ураган может оказать существенное неблагоприятное воздействие на общины, проживающие на территории нижнего Нью-Йорка – по этой причине я отдаю распоряжение всем компетентным ведомствам штата о приведении своих ресурсов в оперативную готовность, чтобы в любой момент отреагировать на формирующуюся ситуацию по мере развития неблагоприятных погодных условий, — сказал Губернатор Куомо (Cuomo), — Мы будем внимательно отслеживать ситуацию вокруг прохождения и развития урагана в течение выходных дней и размещать ресурсы и оборудование на территории в зоне воздействия по мере необходимости. Я настоятельно рекомендую населению региона заранее планировать перемещения, избегать поездок без необходимости и, прежде всего, обеспечить собственную безопасность».

На территории города Нью-Йорка и Лонг-Айленда (Long Island) ожидается выпадение снежных осадков в количестве до 6 - 12 дюймов (15 - 30 см) в толщину, а также формирование условий снежной бури, которые установятся во второй половине дня и продолжатся до вечера субботы. Также в субботу утром и вечером на Лонг-Айленде (Long Island) возможно умеренное затопление прибрежных территорий в период нарастающего прилива, а также порывы ветра скоростью до 60 миль в час (96 км/ч), которые могут стать причиной отключения электроэнергии на разрозненных участках территории. В нижней части долины Гудзона (Hudson Valley), в частности в округах Оранж (Orange) и Путнэм (Putnam) ожидается выпадение осадков в количестве 3 - 6 дюймов (7 - 15 см) в толщину и рост толщины снежного покрова в течение всего периода действия неблагоприятных погодных условий.

В преддверии урагана сотрудники Бюро по чрезвычайным ситуациям (Office of Emergency Management) при Управлении по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) координируют мероприятия по подготовке и распределению ресурсов в сотрудничестве с компетентными ведомствами уровня штата и органами местного самоуправления.

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (DHSES) разместит автомобиль повышенной проходимости, оснащенный снежными гусеницами, автофургон на гусеничном ходу, вмещающем от двух до шести человек, и два двухместных автомобиля повышенной проходимости на гусеничном ходу на материально-технической базе в г. Brentвуд (Brentwood), округ Саффолк (Suffolk). На материально-технической базе в г. Brentвуд (Brentwood) заготовлено 195 000 мешков с песком и имеется одна установка-наполнитель для мешков с песком; на территории аэропорта JFK в Куинсе (Queens) заготовлено 5 000 мешков с песком и установлена одна установка-наполнитель для мешков с песком.

На уровне Муниципального транспортного агентства (Metropolitan Transportation

Authority) в ожидании снежной бури будут приняты следующие меры. Наиболее актуальная информация в отношении доступности услуг МТА приведена на веб-сайте [mta.info](http://mta.info); клиенты также могут подписаться на текстовые и электронные уведомления на веб-сайте по адресу [www.mymtaalerts.com](http://www.mymtaalerts.com):

### **Линии метрополитена:**

На период непогоды к работе будут привлечены порядка 1 000 путевых работников, а также 800 станционных работников, которые будут расчищать от снега ступени лестничных маршей и платформы. На ключевых участках системы метрополитена размещены обогреватели контактного рельса и оборудование для снеготаяния и недопущения обледенения, которые обеспечат движение поездов.

Прочие ресурсы включают в себя: 10 снегоочистителей, семь систем антиобледенения, четыре воздуходувочных аппарата, восемь дизельных локомотивов R156 и 22 отапливаемых/герметичных вагона, используемых для перевозки ремонтных бригад и оборудования на объекты для очистки от снега.

Кроме того 79 поездов будут эксплуатироваться со скребковыми башмаками, которые будут препятствовать формированию мощного обледенения на контактном рельсе; 262 500 фунтов (119 тыс. кг) хлорида кальция и 200 000 фунтов (90 тыс. кг) песка размещены на различных точках в системе метрополитена.

### **Автобусы:**

Муниципальное транспортное агентство (МТА) размещает 37 снегоочистителей для уборки снега и рассеяния соляной смеси на автобусных остановках, в районе которых во время прошлых снежных бурь движение автобусов было затруднено. Пятнадцать буксирных тягачей будут размещены по всей территории города для оказания оперативной помощи автобусам в случае необходимости.

Автобусы со сдвоенным/удлиненным пассажирским салоном будут замещены более компактными автобусами с вечера пятницы; до субботнего утра все автобусы на недостаточно надежных маршрутах будут оснащены шинами для заснеженных дорог или шинами с цепями.

Начиная с вечера пятницы после часа пик на некоторых экспресс-линиях метрополитена движение будет обеспечено по локальным путям, поскольку на подземные экспресс-линии выведены составы для защиты колес от воздействия неблагоприятных погодных условий.

### **Мосты и туннели:**

Служба мостов и туннелей МТА (MTA Bridges and Tunnels) имеет в своем распоряжении 9 180 тонн дорожной солевой смеси, а также 100 единиц

снегоуборочной техники, готовой к участию в мероприятиях по уборке снега на семи мостах и в двух туннелях Службы.

Мосты также имеют встроенные датчики температуры на проезжей части, а также наземные датчики атмосферных условий, которые регистрируют информацию в реальном времени о скорости и направлении ветра, влажности и осадках и передают ее посредством беспроводного канала связи.

### **Железная дорога Long Island Rail Road:**

В железнодорожной системе Long Island Rail Road Муниципального транспортного агентства (MTA) обеспечено наличие девяти воздуходувочных снегоуборочных установок, трех устройств обдува холодным воздухом и двух больших автомобилей с щеточными очистителями, которые будут использоваться в рамках мероприятий по уборке снега с путей и контактного рельса на активно используемых колеях, а также на территории сортировочных станций и депо.

Железная дорога приостановит обслуживание пассажиров в условиях сильных снегопадов, в периоды выпадения ледяного дождя, снежных ураганов либо при ветре скоростью 39 миль в час (62 км/ч), в частности, если отмечается замерзание стрелочных переводов либо отсутствие питания по контактному рельсу. В железнодорожной системе Long Island Rail Road предусмотрены четыре альтернативных расписания на случай проведения мероприятий по ликвидации последствий неблагоприятных погодных условий.

### **Железная дорога Metro-North:**

В железнодорожной системе Metro-North Railroad Муниципального транспортного агентства (MTA) обеспечено наличие трех воздуходувочных снегоуборочных установок, шести устройств обдува холодным воздухом и двух снегоразбрасывающих установок на тракторной базе, которые будут использоваться в рамках мероприятий по уборке снега с путей и контактного рельса; кроме того имеются 70 грузовых автомобилей со снегоуборочным оборудованием, пять экскаваторов с обратной лопатой и прочее тяжелое оборудование, применяющееся для уборки снега со станций и прочих территорий.

В зависимости от интенсивности воздействия неблагоприятных погодных условий вероятно сокращение объема обслуживания или приостановка обслуживания пассажиров. Мероприятия по ликвидации последствий непогоды будут также включать в себя осмотр несущих тросов на наличие повреждений вследствие ветрового воздействия или ударов поломанными ветками деревьев. Режим обслуживания пассажиров в неблагоприятных погодных условиях может предусматривать сокращение объемов обслуживания и приостановку обслуживания.

На уровне Управления портов штатов Нью-Йорк и Нью-Джерси (Port Authority of

New York and New Jersey) приняты подготовительные меры, обеспечивающие наличие необходимого персонала и оборудования на всех подконтрольных объектах. Оперативный персонал будет занят в течение 12-часовых смен, обеспечивая безопасную работу объектов Управления. Службы аэропортов, мостов, туннелей и железнодорожная система (PATH) также имеют подразделения по мониторингу выпадения снега в зимних погодных условиях, в которых специализированный персонал анализирует сводки погоды и соответственно размещает персонал и оборудование.

Управление портов пребывает в постоянном контакте с рядом официальных лиц и ведомств местного, регионального и федерального уровня, с которыми ведется обсуждение подготовительных мероприятий в преддверии снежного урагана. В условиях столь мощной бури авиалинии, как правило, заранее отменяют рейсы с тем, чтобы путешественники могли загодя узнавать о наличии или отсутствии тех или иных рейсов до выезда в аэропорт. Управление портов также будет иметь в своем распоряжении легкие походные кровати и прочие принадлежности для обеспечения удобства пассажирам, вынужденным ждать отмененные рейсы в аэропортах.

Кроме того Управление портов настоятельно рекомендует пассажирам автобусных маршрутов, прежде чем отправляться на автобусные терминалы, запрашивать у своих перевозчиков информацию о своих рейсах, поскольку многие автобусные перевозчики могут отменить обслуживание в ответ на соответствующие предписания. Управление также может ввести ограничения скорости в пунктах пересечения, или же полностью закрыть пункты пересечения/переезды, если этого требуют погодные условия. Управление портов использует следующее оборудование и ресурсы для борьбы с неблагоприятными зимними погодными условиями, готовые к размещению на территории ключевых транспортных узлов Управления:

- Более 200 единиц снегоочистительного оборудования в своих аэропортах, включая, в том числе, расплавители, способные растопить до 500 тонн снега в час, и снегоочистители, убирающие снег со скоростью 40 миль/ч;
- Более 60 единиц снегоочистительного оборудования на мостах и в туннелях, в том числе, около двух дюжин снегоочистителей и разбрасывателей, на мосту George Washington Bridge, движение по которому является самым интенсивным в мире;
- Тысячи тонн соли и песка для дорог в аэропортах и на парковках, плюс тысячи тонн соли для мостов и туннелей;
- Сотни тысяч галлонов жидких химикатов-антиобледенителей в аэропортах, которые предотвращают примерзание снега и льда к взлетно-посадочным полосам и рулежным дорожкам, плюс тысячи тонн твердых антиобледенителей, разрушающих лед и снег, уже скопившиеся на поверхности земли;
- Составы, оборудованные снегоочистителями, жидкими реагентами для таяния снега и снегоочистителями с «реактивными двигателями» для удаления снега с железнодорожных путей скоростной системы PATH, и

ротаторные снегоочистители, снегоочистители и разбрасыватели для очистки входов на станции, дорог, которые обеспечивают подъезды к 13 станциям системы PATH, и различные объекты инженерно-технического обеспечения.

Пассажирам и путешественникам рекомендуется подписаться на экстренные («минутные») уведомления о состоянии инфраструктуры Управления портов (Port Authority), в частности развязок, аэропортов и скоростной железнодорожной системы PATH на веб-сайте Управления по адресу <http://www.paalerts.com/>. Пассажирам и путешественникам также рекомендуется звонить по телефону 511 или воспользоваться веб-сайтом 511NY.org или 511NJ.org, чтобы узнавать дополнительную информацию об обстановке на автодорогах.

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) развернет группу из пяти лесничих с четырьмя мотосанями и четырьмя автомобилями повышенной проходимости на Лонг-Айленде, а также направит одного лесничего на автомобиле повышенной проходимости на Стейтен-Айленд (Staten Island) до вечера пятницы. Все лесничие будут осуществлять патрулирование на полноприводных (4X4) и полноразмерных малых грузовых автомобилях. Кроме того, на Лонг-Айленде будет обеспечено наличие трех автомобилей повышенной проходимости, одного автофургона, мотосаней и 34 патрульных автомобиля с приводом на четыре колеса и полным приводом.

На сегодняшний день полиция штата Нью-Йорк располагает 38 автомобилями с полным приводом (4x4)/повышенной проходимости, размещенными в районе Лонг-Айленда (Long Island) с возможностью привлечения дополнительных ресурсов в случае необходимости.

Дорожное управление штата Нью-Йорк (New York State Thruway Authority) готово к немедленному использованию силами 133 операторов 44 больших снегоуборочных машин, 42 средних снегоуборочных машин и 10 погрузчиков на дорогах региона. Дорожное управление штата Нью-Йорк (NYSDOT) заготовило более 32 025 тонн соли для дорог, которые доступны в нижней части долины Гудзона. Дополнительные ресурсы из других регионов штата готовы к переброске в зону неблагоприятных погодных условий по мере необходимости.

Автомобилистам рекомендуется подписаться на рассылку сообщений [TRANSalerts](#) по электронной почте, с помощью которой они смогут отслеживать актуальную ситуацию в системе автомагистралей Дорожного управления (Thruway). Водители, проезжающие по системе автомагистралей Thruway, могут получать обновления в режиме реального времени, читая сообщения [@ThruwayTraffic](#) в Твиттере или посетив сайт [thruway.ny.gov](http://thruway.ny.gov), на котором представлена интерактивная карта дорожных условий на автомагистрали Thruway и на других трассах штата Нью-Йорк.

Департамент транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) привлек к работе более 1150 операторов и контролеров в регионах, попадающих в зону воздействия стихии, а также готов использовать для борьбы со стихией 440 тяжелых бульдозеров/самосвалов, 58 средних бульдозеров/самосвалов, 88 погрузчиков, 4 грузовика/погрузчика с роторными снегоочистителями, 6 буксирных снегоочистителей и 5 малых грузовых автомобилей с ковшами. Кроме того, в настоящее время из районов штата вне зоны воздействия урагана на территорию его прохождения перебрасываются 70 тяжелых бульдозеров/самосвалов, 5 погрузчиков с воздуходувочными снегоуборочными установками и 3 грейдера. Департамент транспорта (Department of Transportation) штата Нью-Йорк (NYSDOT) заготовило более 118 000 тонн соли для дорог. С целью противодействия возможным сильным ветрам и затоплению прибрежных районов на Лонг-Айленде Департамент также предусмотрел 6 передвижных вакуумных установок с компрессорами для очистки канализации и 35 дробильных машин.

Автомобилистам рекомендуется постоянно справляться о дорожной обстановке в службе 511NY, позвонив по телефону 511 либо перейдя по ссылке [www.511ny.org](http://www.511ny.org) перед выездом. Данная бесплатная услуга позволит пользователям контролировать интенсивность движения и получать информацию и данные в отношении дорожной обстановки по маршруту следования. Мобильные пользователи могут загрузить обновленное бесплатное мобильное приложение 511NY с iTunes или Google Play. Теперь приложение оснащено функцией Drive mode с голосовыми сообщениями, которые звучат по выбранному маршруту в процессе движения, предупреждая водителей об авариях и строительных работах на дорогах. Пользователи могут установить место назначения перед отправкой и получать информацию максимум по трем маршрутам.

Население штата Нью-Йорк может получать информацию об актуальной дорожной обстановке посредством службы NY-ALERT, бесплатной службы уведомлений о любых опасных ситуациях, действующей в Интернете. Чтобы подписаться на рассылки и уведомления службы, посетите [nyalert.gov](http://nyalert.gov). Если у вас нет компьютера или доступа к нему, вы можете позвонить на бесплатный номер 1-888-697-6972 или установить на свой смартфон приложение с сайта [ialertz.com](http://ialertz.com).

#### Действуйте сейчас, чтобы подготовиться к затоплению прибрежных районов

- Узнайте безопасный маршрут от вашего дома или предприятия до безопасного места на возвышенности на случай, если вам понадобится спешно эвакуироваться.
- Разработайте и реализуйте план «эвакуации семьи» и определите место встречи на случай, если члены семьи разделятся.
- Составьте подробный список всех ценностей, включая мебель, одежду и другую личную собственность. Храните этот список в надежном месте.
- Создайте неприкосновенные запасы консервов, медикаментов и материалов для оказания первой помощи, а также питьевой воды. Храните питьевую воду в чистой закрытой таре.

- Продумайте, что делать с вашими домашними животными.
- Запаситесь портативной радиостанцией, фонарями, запасными аккумуляторными батареями и оборудованием для приготовления пищи в чрезвычайных ситуациях.
- Ваш автомобиль должен быть заправлен топливом. В случае отключения электроэнергии автозаправочные станции могут оказаться не в состоянии закачивать топливо в течение нескольких дней. Храните небольшой набор предметов первой необходимости на случай стихийных бедствий в багажнике вашего автомобиля.
- Выясните, на сколько футов выше или ниже возможного уровня наводнения находится ваша собственность. Когда транслируются прогнозируемые уровни наводнения, вы сможете определить, следует ли вам ожидать затопления.
- Запаситесь такими материалами, как мешки с песком, фанера, полимерная пленка и пиломатериалы, для оперативного обеспечения водонепроницаемости в чрезвычайной ситуации.

### **Безопасность движения**

Важно, чтобы автолюбители приняли к сведению, что снегоочистители движутся со скоростью порядка 35 миль в час (56 км/ч), которая, в некоторых случаях, ниже минимальной допустимой скорости, с целью обеспечения гарантий того, что распыляемая соль остается на полосах проезжей части и не разлетается за пределы автомагистрали. Часто на скоростных автомагистралях снегоочистители работают параллельно друг другу; это наиболее эффективный и безопасный способ очистки нескольких полос движения одновременно.

Водители должны помнить о том, что операторы снегоуборочных машин работают в условиях ограниченной рабочей обзорности, а из-за размера и веса снегоуборочных машин маневрирование на этих машинах и немедленная остановка их движения проблематичны. Снег, задувающий из-за спины оператора снегоочистителя, может существенно ухудшить обзор либо создать так называемую «белую пелену». Водители автомобилей не должны обгонять снегоуборочные машины или следовать вплотную за ними. Наиболее безопасный для водителей автомобилей режим движения — на достаточном расстоянии за снегоуборочной машиной по чистой и обработанной солью проезжей части.

Некоторые из наиболее важных рекомендаций для безопасного вождения зимой:

- В неблагоприятных зимних погодных условиях выезжайте из дома только в случае необходимости.
- Если же вам, все же, предстоит поездка на автомобиле, убедитесь в том, что в нем есть предметы первой необходимости, в частности одеяла, лопата, фонарь с дополнительными элементами питания, дополнительная теплая одежда, комплект цепей, комплект кабелей для запуска аккумулятора, высококалорийные закуски и яркая ткань для подачи сигнала бедствия.

- Поддерживайте топливный бак полностью заправленным во избежание замерзания топлива.
- Если у вас есть сотовый телефон или приемопередаточная радиоустановка, поддерживайте батареи телефона/установки в заряженном состоянии и имейте их при себе во время поездки. Если вы заблокированы в автомобиле, вы, таким образом, сможете подать сигнал бедствия и рассказать спасателям, где вы находитесь.
- Поставьте окружающих в известность о ваших планах перемещения/поездки.

### **Подготовьте к зиме ваш автомобиль**

Подготовка автомобиля к зимнему сезону сейчас поможет вам обеспечить его исправность и надлежащее рабочее состояние в те моменты, когда вы будете испытывать в нем первостепенную потребность.

- Обеспечьте проверку следующих элементов и узлов вашего автомобиля специалистами:
  - Аккумуляторная батарея
  - Дворники и жидкость для промывки лобового стекла
  - Антифриз
  - Система зажигания
  - Термостат
  - Система освещения
  - Выхлопная система
  - Мигающая аварийная сигнализация
  - Нагреватель
  - Тормоза
  - Система обогрева стекол
  - Уровень масла
- - Установите качественные зимние шины. Убедитесь в том, что рисунок протекторов не стерт до критического уровня. Всесезонные шины с радиальным кордом, как правило, допустимы для использования в любых зимних условиях. Рекомендуется обеспечить наличие комплекта цепей для колес автомобиля, используемых в условиях сильного снегопада.
- Обеспечьте наличие в автомобиле щетки для лобового стекла и небольшой сметки для снятия снега и наледи; на протяжении всего зимнего сезона обеспечьте наличие в баке, по меньшей мере, половинного запаса топлива.
- Наконец, тщательно подходите к вопросу планирования поездок на большие расстояния. Узнавайте последнюю информацию об обстановке на дорогах из местных средств массовой информации или же обращайтесь по этому вопросу в правоохранительные органы.

### **Обеспечьте безопасную езду на автомобиле**

Первой причиной смертности и получения физических травм в неблагоприятных зимних погодных условиях являются дорожно-транспортные происшествия.

- Перед тем, как сесть за руль этой зимой всем водителям следует прислушаться к советам водителей школьных автобусов. Прежде всего необходимо счищать с автомобилем снег и лед. Хорошая видимость — ключевое условие качественной езды.
- Планируйте остановки и обеспечьте дополнительную дистанцию между автомобилями. Обеспечьте повышенную бдительность за рулем. Помните, за снежными заносами могут находиться маленькие дети. В связи с этим, всегда выбирайте скоростной режим в соответствии с погодными условиями.

### Если вы заблокированы в автомобиле

Что делать, если снежная буря заблокировала ваш автомобиль на дороге?

Воспользуйтесь рядом рекомендаций:

- Оставайтесь в автомобиле и дождитесь спасателей.
- Запускайте двигатель на краткие промежутки времени, чтобы поддерживать тепло в салоне. Откройте окно с подветренной стороны и не допускайте забивания выхлопной трубы снегом.
- Запуская двигатель в ночное время, чтобы подать сигнал спасателям о своем местоположении, включайте потолочный свет.
- Вывесьте яркую ткань или одежду на автомобиле, чтобы облегчить определение его местоположения.
- Периодически делайте энергичные физические упражнения для рук, ног и пальцев, обеспечивая надлежащую циркуляцию крови и температуру тела.

###

Другие новости 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