



Для немедленной публикации: 28.10.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**НАКАНУНЕ ДЕСЯТОЙ ГОДОВЩИНЫ УРАГАНА «СЭНДИ» ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ
ОБЪЯВИЛА О СОЗДАНИИ НОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ
УСТОЙЧИВОСТИ ЖИЛЬЯ И СООБЩЕСТВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЖИТЕЛЕЙ НЬЮ-
ЙОРКА ОТ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА**

*Новое постоянное управление на уровне штата продолжит ведущие в
стране усилия Нью-Йорка по восстановлению и повышению
устойчивости населенных пунктов*

*Опубликован приуроченный к 10-летней годовщине отчет, в котором
подробно описывается работа Управления по восстановлению после
ураганов при губернаторе по восстановлению после урагана «Сэнди» на
сегодняшний день*

*Объявлено о 19 миллиардах долларов, инвестированных в электросети в
течение 10 лет для защиты жителей Нью-Йорка от отключений
электроэнергии в экстремальных погодных условиях*

Сегодня губернатор Кэти Хокул отметила 10-летнюю годовщину урагана «Сэнди», объявив о создании Управления по повышению устойчивости жилья и сообществ (Office of Resilient Homes and Communities) — нового ведомства, которое будет руководить восстановлением жилого фонда и мерами по повышению устойчивости сообществ Нью-Йорка. Новое Управление по повышению устойчивости жилья и сообществ будет продолжать работу Управления губернатора по восстановлению после ураганов (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR), которое было создано в 2013 году для управления долгосрочным восстановлением штата после урагана «Сэнди» и контроля за расходованием 4,5 миллиардов долларов из федеральных фондов восстановления после стихийных бедствий, выделенных в соответствии с Законом об ассигнованиях на ликвидацию последствий стихийных бедствий (Disaster Relief Appropriations Act) 2013 года. Управление по повышению устойчивости жилья и сообществ, постоянный офис которого будет находиться в Управлении по восстановлению жилья и населенных пунктов (Homes and Community Renewal), возьмет на себя портфель Управления по восстановлению после ураганов при губернаторе и будет сотрудничать с ведомствами штата по ликвидации последствий стихийных бедствий, чтобы возглавить долгосрочное

восстановление домов и сообществ и разработать программу инициатив и стратегий по повышению устойчивости по всему штату.

«С новым Управлением по повышению устойчивости жилья и сообществ мы делаем важный шаг к защите и укреплению Нью-Йорка для будущих поколений, — **сказала губернатор Хокул.** — Десять лет назад ураган "Сэнди" обрушился на наши берега и разрушил жизни, дома и бизнес бесчисленного множества жителей Нью-Йорка, но благодаря нашим отважным спасателям, эффективному планированию под руководством местных общественных организаций и исключительным партнерским связям восстановление Нью-Йорка было необычайно успешным. Моя администрация продолжит наши ведущие в стране усилия по подготовке к будущим погодным явлениям, и я с нетерпением жду начала работы с муниципалитетами, партнерами из ведомств, местными, государственными и федеральными чиновниками, чтобы построить лучший, более сильный и более устойчивый Нью-Йорк».

Губернатор также опубликовала отчет о 10-летнем юбилее, в котором подробно описывается прогресс, достигнутый GOSR в восстановлении после урагана «Сэнди». В целом, под руководством GOSR штат освоил 91 % из выделенных ему 4,5 млрд. долларов по программе Министерства жилищного строительства и городского развития США (U.S. Department of Housing and Urban Development, HUD) — Пакетной субсидии на экономическое восстановление населенных пунктов после стихийных бедствий (Community Development Block Grant - Disaster Recovery, CDBG-DR), завершив более 11 000 проектов по восстановлению жилья и обеспечению жизнеспособности, а также оказав поддержку более 1000 малых предприятий по всему Нью-Йорку. За последние десять лет штат также инвестировал 19 миллиардов долларов в электросети по всему штату, чтобы защитить жителей Нью-Йорка от отключений электроэнергии в экстремальных погодных условиях, включая 4,9 миллиарда долларов, инвестированных на Лонг-Айленде.

Губернатор Хокул впервые взяла на себя обязательство создать постоянную структуру по обеспечению устойчивости к внешним воздействиям в своем обращении к Законодательному собранию (State of the State). Новое Управление по повышению устойчивости жилья и сообществ будет продолжать работу GOSR и выполнять обязательства губернатора по поддержке нью-йоркских семей, все еще испытывающих последствия урагана «Сэнди» посредством следующих мер:

- **Работа непосредственно с жителями и сообществами Нью-Йорка** до и после стихийных бедствий, используя масштабируемые и эффективные программные модели, которые помогли домовладельцам завершить более 11 000 проектов по ремонту и смягчению последствий наводнения, включая более 3000 проектов по поднятию домов.

- **Обеспечение плавного перехода** от немедленного реагирования к долгосрочному восстановлению и будущей устойчивости за счет включения долгосрочного планирования в процесс восстановления.
- **Повышение равенства для жителей Нью-Йорка**, уязвимых к стихийным бедствиям, за счет использования критериев неблагополучных сообществ, определенных Рабочей группой по климатической справедливости (Climate Justice Working Group) штата Нью-Йорк для осуществления реализации амбициозного Закона штата об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act) в соответствии с принципами справедливости.

Исполнительный директор Управления по повышению устойчивости жилья и сообществ Кэти Бреннан (Katie Brennan): «Следующее экстремальное погодное явление — это вопрос "когда", а не "если". Мы рады постоянно продолжать нашу работу по восстановлению и повышению устойчивости и развивать наши достижения. Мы будем укреплять нашу способность работать с жителями Нью-Йорка до, во время и после экстремальных погодных явлений, уделяя при этом первостепенное внимание справедливости и непосредственной обратной связи с теми, кто находится в уязвимых сообществах. Я благодарю губернатора Хокул за прогрессивный подход к обеспечению устойчивости сообществ».

Начальник Управления по вопросам восстановления жилья и населенных пунктов (Homes and Community Renewal, HCR) штата Нью-Йорк Рут-Энн Виснаускас (RuthAnne Visnauskas): «За десять лет, прошедших с тех пор, как ураган "Сэнди" разрушил часть Нью-Йорка, нам снова и снова напоминают о рисках, которые экстремальные погодные явления и глобальное потепление создают для безопасности наших сообществ. Сегодня Нью-Йорк является национальным лидером в борьбе с последствиями изменения климата, и новое Управление по повышению устойчивости жилья и сообществ обеспечит нам точный фокус на создание безопасного и подходящего жилья для жителей Нью-Йорка, делая наши муниципалитеты более пригодными для жизни и устойчивыми. Благодаря беспрецедентным инвестициям губернатора Хокул в строительство жилья, инфраструктуру и общую готовность штата мы находимся на пути к созданию более устойчивого будущего для Нью-Йорка».

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) и сопредседатель Совета по действиям в области климата (Climate Action Council) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Климатические экстремальные погодные явления и штормы, подобные урагану "Сэнди", никуда не денутся, и DEC гордится тем, что вместе с нашими многочисленными партнерами на всех уровнях власти участвует в различных проектах, направленных на повышение устойчивости сообществ, укрепление инфраструктуры и улучшение наших природных ресурсов. Под постоянным руководством губернатора Хокул департамент DEC с нетерпением ждет продолжения этого восстановления, нового строительства с

доказанными результатами, которые помогают бороться с последствиями изменения климата, и обеспечения лучшей готовности муниципалитетов к следующим сильным ураганам».

Член Палаты представителей Грегори У. Микс (Gregory W. Meeks): «Мы должны сделать паузу, чтобы вспомнить о людях, погибших 10 лет назад в результате урагана "Сэнди", и о разрушениях, которые он принес Нью-Йорку, особенно в районе Рокавей (Rockaways). Несмотря на значительный прогресс в восстановлении Нью-Йорка, предстоит еще много работы. Я благодарю губернатора за ее руководящую роль и создание Управления по повышению устойчивости. Я надеюсь на продолжение сотрудничества с губернатором Хокул и нашими партнерами на всех уровнях для укрепления инфраструктуры нашего штата».

Сенатор штата Джозеф Аддаббо (Joseph Addabbo): «Десять лет назад ураган "Сэнди" пронесся по Нью-Йорку и оставил после себя огромные разрушения. Наши дома были разрушены, компании уничтожены, общественные места стали неузнаваемыми, погибли люди. Это был поистине ужасный опыт для наших районов, и мы до сих пор ощущаем последствия урагана. Оглядываясь назад десять лет спустя, я больше всего вспоминаю дни, недели и месяцы после урагана — то, как общественность объединилась, чтобы помочь тем, кто пострадал. После урагана мы работали на уровне штата над укреплением наших прибрежных сообществ и внедряем меры по смягчению последствий урагана в наших водах, чтобы в случае следующего урагана мы были готовы. Кроме того, мы работаем над тем, чтобы стать штатом чистой энергии, что также позволит уменьшить последствия изменения климата. Я никогда не забуду тот день и тот ущерб, с которым мы столкнулись, но я также никогда не забуду силу наших муниципалитетов, которые сплотились друг вокруг друга и стали еще сильнее. Я искренне ценю усилия губернатора Хокул, поскольку штат по-прежнему бдительно готовится к борьбе с последствиями изменений климата и будущими ураганами, опираясь на работу, проделанную GOSR с недавно созданным Управлением по повышению устойчивости жилья и сообществ».

Член Ассамблеи Стейси Феффер Амато (Stacey Pheffer Amato): «Создание губернатором Управления по восстановлению после ураганов и повышению устойчивости — прекрасная новость для наших жителей. Сейчас, когда мы отмечаем десятилетие со дня урагана "Сэнди", так важно помнить о том, как далеко мы продвинулись и насколько устойчивыми мы оказались, особенно в Южном Куинсе (South Queens). Несмотря на то, что здания восстановлены, нам предстоит еще много работы, и это новое управление подтверждает наше обязательство помогать направлять и обеспечивать наш дальнейший успех во всех усилиях по восстановлению после ураганов».

Президент района Куинс Donovan Ричардс (Donovan Richards): «Трудно поверить, что прошло 10 лет с тех пор, как ураган "Сэнди" нанес разрушения здесь, в Куинсе, и по всему штату. Но поскольку изменение климата продолжает

демонстрировать свою уродливую натуру, мы должны помнить о том, что в нашем будущем будет больше таких ураганов, как "Сэнди". Я верю, что с созданием нового постоянного управления штата Нью-Йорк будет как никогда готов к тому, чтобы справиться с худшим из того, что может приготовить нам мать-природа. Нью-Йорк формируется нашей стойкостью перед лицом трудностей. Я горячо благодарю губернатора Хокул за то, что она гарантирует, что так будет и впредь».

Окружной прокурор округа Куинс (Queens) Мелинда Кац (Melinda Katz): «Ураган "Сэнди" принес беспрецедентные разрушения в округ Куинс. В эту 10-летнюю годовщину мы продолжаем вспоминать тех, кого мы потеряли, и отмечаем упорство всех, чью жизнь навсегда изменил ураган. К сожалению, суровые погодные условия становятся все более частыми из-за влияния изменения климата, и мы должны продолжать строить лучшую и более прочную инфраструктуру для защиты наших районов. Штат Нью-Йорк под руководством губернатора Хокул лидирует в восстановлении после ураганов и в усилиях по повышению устойчивости прибрежных районов, а представленное сегодня новое управление штата будет способствовать продолжению этой работы, чтобы помочь нам сохранить безопасность и процветание».

Его преподобие доктор Лесли Маллингс (Leslie Mullings): «Наш район был сильно опустошен разрушениями урагана "Сэнди", и процесс восстановления был нелегким. Тем не менее, мы благословлены тем, что у нас есть такие лидеры, как губернатор Кэти Хокул, которые ясно дали понять о своей поддержке нашему сообществу. Вспоминая ужасы октября 2012 года и тех, кого мы потеряли, мы вновь обязуемся бороться за устойчивость, новое строительство и восстановление».

Приуроченный к 10-летней годовщине отчет содержит всеобъемлющий обзор завершенных и текущих инициатив GOSR по повышению устойчивости в следующих областях для поддержки восстановления Нью-Йорка.

Восстановление жилья

В рамках завершившейся программы для собственников жилья было предоставлено 1,27 миллиарда долларов непосредственно жителям Нью-Йорка для поддержки завершения более 11 000 проектов по восстановлению и повышению устойчивости жилья, в том числе 3500 проектов по подъему домов и более 400 проектов по реконструкции.

По программе NY Rising Buyout Program было успешно возвращено природе 615 поврежденных ураганом участков, в том числе 423 на Статен-Айленде, 130 на Лонг-Айленде и 62 на севере штата, сделав их естественным прибрежным буфером, который будет защищать окружающие сообщества в течение длительного времени.

В рамках программы добровольного переселения жителям Нью-Йорка, пожелавшим переехать, а не отстраивать дома заново, было предоставлено 276 миллионов долларов, одновременно являясь стратегическими инвестициями в будущее устойчивое развитие штата. Природные территории помогают адаптироваться к последствиям изменения климата, поглощая ливневые воды и уменьшая наводнения. Они также помогают сократить выбросы углерода в атмосферу, уменьшая загрязнение и улучшая качество воздуха. На сегодняшний день благодаря этой программе земля была выделена для проекта Staten Island Sea Wall, Молодежной футбольной лиге Статен-Айленда (Staten Island Youth Soccer League), разным партнерам местного уровня на Лонг-Айленде.

Восстановление и инфраструктура муниципалитетов

Программа GOSR по восстановлению муниципалитетов NY Rising привлекла местные заинтересованные стороны к процессу долгосрочного восстановления и повышения жизнестойкости местных сообществ и помогла разработать проектные предложения, ориентированные на их конкретные потребности и активы после урагана «Сэнди», урагана «Айрин» и тропического шторма «Ли».

На сегодняшний день в рамках программы совместно с партнерами-получателями финансирования из числа представителей штата, местных и некоммерческих организаций было реализовано более 200 проектов и программ по повышению устойчивости на общую сумму 306 миллионов долларов по всему штату, причем более 80 из них в настоящее время находятся на стадии строительства. Программа стоимостью 625 миллионов долларов продолжает помогать населению реагировать на будущие ураганы, которые случаются все чаще по мере изменения климата.

Губернатор особо отметила инвестиции в размере 45,5 миллионов долларов в программу реконструкции муниципалитетов NY Rising, сделанные в Рокавей и Бризи-Пойнт (Breezy Point), которые включают в себя завершенные на данный момент проекты:

1. 1,3 млн долларов на обучение сотрудников некоммерческих организаций мерам готовности и программа развития рабочей силы в Фар-Рокавей (Far Rockaway);
2. 2,4 млн долларов на модернизацию резервных источников питания и повышение устойчивости важнейших общественных объектов в Фар-Рокавей: Синагогу Молодого Израиля Уэйвкреста и Бэйсуотера (Young Israel of Wavecrest and Bayswater), Медицинского центра Аддаббо (Addabbo Health Center) и Епископальной больницы Святого Иоанна (St. John's Episcopal Hospital);
3. 4,5 млн долларов на благоустройство центральных улиц Фар-Рокавей, что позволит модернизировать дренажные системы, а также сделать центр города более удобным для пешеходов и доступным для посещения;

4. 11,7 млн долларов на систему управления дренажами и ливневыми стоками в муниципалитете Бризи-Пойнт;
5. В рамках программы восстановления инфраструктуры штат также завершил 12 крупномасштабных проектов на общую сумму 218,4 млн долларов.

Конкурс Rebuild by Design

В июне 2014 года Министерство жилищного строительства и городского развития США (HUD) объявило победителей инновационного конкурса Rebuild By Design («Возможность восстановления согласно замыслу»), в рамках которого междисциплинарным компаниям в сфере планирования, проектирования и инжиниринга предлагалось представить проекты по восстановлению и повышению устойчивости.

Программа «Жизнь с заливом» (Living with the Bay) стоимостью 125 млн долларов США направлена на повышение экологической устойчивости населенных пунктов, расположенных вдоль реки Милл (Mill River) в округе Нассау (Nassau), путем снижения последствий от штормовых волн, улучшения управления ливневыми стоками, улучшения среды обитания и качества воды и расширение доступа к реке Милл благодаря образовательным программам и расширению возможностей для отдыха.

Управление GOSR завершило первые два из восьми проектов программы Living Breakwaters стоимостью 107 миллионов долларов США у побережья Тоттенвилля (Tottenville), Статен-Айленд. Living Breakwaters — это инновационный проект прибрежной зеленой инфраструктуры, направленный на то, чтобы уменьшить или восстановить эрозию и ущерб от штормовых волн, улучшить здоровье экосистемы залива Раритан (Raritan Bay), стимулировать бережное отношение к прибрежным водам и в целом улучшить впечатления людей от береговой линии южной части Статен-Айленда.

Поддержка малого бизнеса

Завершившаяся программа поддержки малого бизнеса NY Rising обеспечила ремонт, реконструкцию и предоставление оборотных средств пострадавшим от урагана малым предприятиям по всему штату, признавая их большую роль в экономике штата. Более 1000 малых предприятий получили гранты на сумму свыше 52 млн долларов.

С полным отчетом можно ознакомиться на сайте GOSR www.storm-recovery.org.

Устойчивость к штормам и укрепление электрических сетей

В дополнение к отчету, приуроченному к 10-летней годовщине, губернатор Хокул объявила, что за последнее десятилетие штат инвестировал 19 миллиардов долларов в укрепление электрических сетей. Инвестиции на сегодняшний день

включают в себя повышение устойчивости электросетей к ураганам, инициативы по повышению устойчивости и надежности, а также управление растительностью.

- 4,9 миллиарда долларов было инвестировано в электросети Лонг-Айленда, что повысило готовность к штормам и привело к 35 %-ному сокращению числа потребителей, испытывающих перебои в подаче электроэнергии.
- 49 миллионов долларов было инвестировано в повышение устойчивости к штормам и поднятие трех подстанций в Рокавее (подстанции в Арверне (Arverne), Фар-Рокавей и Рокавей-Бич (Rockaway Beach)) выше уровня воды при паводке за 500 лет.
- 10 млн долларов были направлены на защиту от ураганного ветра восьми распределительных сетей Рокавэя, включая установку более прочных столбов и проводов, а также установку узкого профиля новой конструкции для ограничения повреждений от падающих сучьев деревьев.

В партнерстве со штатом Нью-Йорк и городом Нью-Йорком Инженерный корпус СВ армии США продвигает проект снижения риска штормового воздействия на побережье Рокавэй и залива Джамейка (Jamaica Bay) стоимостью 600 миллионов долларов, который включает в себя строительство на Атлантическом побережье и побережье залива Джамейка полуострова Рокавэй.

- На Атлантическом побережье проект включает в себя строительство повышенной песчаной дюны, укрепленной внутренним стальным листом и камнями, 19 новых или восстановленных каменных дамб для удержания песка на пляже и разрушения волн, а также новые сооружения для перехода через дюны для обеспечения общественного доступа.
- В заливе Джамейка проект включает ряд небольших дамб, противопаводковых стенок и других сооружений для защиты от небольших и более частых наводнений в низкорасположенных районах Хаммелс (Hammels), Эджмир (Edgemere) и Арверн.

Кроме того, Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) участвовал в проектах и исследованиях на общую сумму более 5 миллиардов долларов в виде государственных и федеральных инвестиций по всему Нью-Йорку и Лонг-Айленду для реализации проектов по восстановлению и повышению устойчивости. В настоящее время ведется дополнительная работа по обеспечению долгосрочной защиты от смертоносных штормовых нагонов и наводнений. Ведущие проекты штата Нью-Йорк и местные проекты включают:

- Проект реконструкции водоочистных сооружений на южном побережье South Shore Water Reclamation Facility Resilient Rebuild стоимостью 830 миллионов долларов — полная реконструкция бывших очистных

сооружений в деревне Бэй-Парк (Bay Park) для защиты от уровня воды при паводке за 500 лет.

- Проект Bay Park Conveyance Project стоимостью 439 миллионов долларов обеспечит отвод сточных вод к океану, укрепляя естественную защиту от наводнений в заливах западной части Лонг-Айленда.
- Проект Long Beach Waste Water Interconnect (130 млн долларов) позволит переоборудовать и укрепить существующую станцию очистки сточных вод в Лонг-Бич (Long Beach).
- Проект по повышению устойчивости прибрежной зоны в округе Саффолк Suffolk County Coastal Resiliency Initiative стоимостью 408,8 миллионов долларов обеспечит модернизацию септических и канализационных систем в жилых домах в населенных пунктах Вавилон (Babylon) и Мастик-Ширли (Mastic-Shirley).
- Проект водораздела реки Патчог (Patchogue River Watershed Project) стоимостью 21 миллион долларов соединит около 500 домов в водоразделе реки и вдоль Грейт Саут Бэй (Great South Bay), чтобы уменьшить сброс азота и создать более здоровые береговые линии, смягчая последствия наводнений.

За последние десять лет в штате Нью-Йорк президент 13 раз объявлял о стихийных бедствиях, включая ураган «Сэнди». Это позволило Нью-Йорку получить почти 27 миллиардов долларов в виде федеральной государственной помощи для восстановления поврежденной инфраструктуры, а также почти 1,4 миллиарда долларов в виде федерального финансирования на смягчение последствий стихийных бедствий для поддержки долгосрочного планирования и проектов по смягчению последствий стихийных бедствий, направленных на повышение устойчивости населенных пунктов.

Руководить распределением средств и далее будет Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services), которое напрямую финансирует важнейшие проекты по восстановлению и реабилитации, непосредственно связанные с ураганом «Сэнди», включая перечисленные ниже:

Государственная помощь

- **Жилищное управление г. Нью-Йорка (New York City Housing Authority, NYCHA) — 2,9 млрд долларов** на ремонт, восстановление, защиту от штормовых нагонов и меры по смягчению последствий в 35 поврежденных жилых комплексах в пяти районах, включая 20 комплексов NYCHA, которые получили новые системы отопления и горячего водоснабжения, размещенные в надземных и защищенных от наводнений сооружениях. Кроме того, 201 здание теперь имеют стационарные генераторы с полной нагрузкой на случай отключения электроэнергии.

- **Управление энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority, LIPA) — 1,4 млрд долларов** на ремонт критической инфраструктуры и смягчение последствий на всей системе распределения электроэнергии, включая работы по подъему или перемещению оборудования на подстанциях, поврежденных во время урагана «Сэнди», и укрепление поврежденных линий электропередач.

Смягчение опасности

- **Система контроля наводнений аэропорта Ла-Гуардия Управления портов штатов Нью-Йорк и Нью-Джерси (Port Authority of NY/NJ LaGuardia Flood Control) (Куинс (Queens)) — 40,6 млн долларов** на создание противопаводковой стенки вокруг подземной осветительной станции в восточной части и подстанции, а также для установки генераторов и добавления дренажей для ливневой насосной станции.
- **Паводковые шлюзы аэропорта им. Дж. Ф. Кеннеди Управления портов штатов Нью-Йорк и Нью-Джерси (Port Authority of NY/NJ JFK Airport Tide Gates) (Куинс) — 6,0 млн долларов** на установку нескольких устройств предотвращения обратного потока воды в северо-западной части аэропорта.
- **Инициатива повышения устойчивости береговой линии округа Саффолк (Suffolk County Coastal Resiliency Initiative) — 409 млн долларов** на вывод до 5559 участков из септических систем и выгребных ям и подключение к новым канализационным системам, а также на строительство новых современных очистных сооружений в водосборном бассейне реки Фордж (Forge River).
- **Проект по повышению устойчивости заливов в западной части округа Нассау (Nassau County Western Bays Resiliency Project) — 532 млн долларов** на снижение азотной нагрузки до 90 % в проблемном районе с целью улучшения качества воды в заливах западной части. Проект включает строительство новой насосной станции в Бэй-Парке, прокладку 2 миль (3,2 км) магистрального водовода по микротоннелю от Бэй-Парка до шоссе Sunrise Highway, перепрофилирование 7,3 миль (11,7 км) акведука вдоль Sunrise Highway и прокладку 1,6 миль (2,6 км) магистрального водовода по микротоннелю от Sunrise Highway до реки Седар-Крик (Cedar Creek).

###

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