



Для немедленной публикации: 18.10.2018 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ОБЪЯВИЛ О ВЫДЕЛЕНИИ БОЛЕЕ 20,4 МЛН ДОЛЛАРОВ НА ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К УРАГАНАМ НА ЛОНГ-АЙЛЕНДЕ (LONG ISLAND)

Проекты, отобранные местными комитетами по реконструкции населенных пунктов (Community Reconstruction Committees), включают создание Отдела ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций штата в г. Лонг Бич (Long Beach Office of Emergency Management), укрепление коммунальной инфраструктуры, установку постоянных генераторов напряжения, поднятие подверженных затоплению дорог и усовершенствование дренажных систем

Восемь проектов вошли в число проектов Программы реконструкции населенных пунктов «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Community Reconstruction, NYRCR), получивших финансирование в размере более 41,1 млн долларов и начинающихся этой осенью

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что этой осенью на Лонг-Айленде (Long Island) начнется реализация проектов общей стоимостью более 20,4 млн долларов, которые помогут подверженным паводкам населенным пунктам осуществлять планирование и подготовку к экстремальным погодным условиям, а также продолжить восстановительные работы после ураганов «Сэнди» (Sandy), «Айрин» (Irene) и тропического шторма «Ли» (Lee). Данное финансирование является частью суммы, превышающей 41,1 млн долларов и выделенной на проекты Программы реконструкции населенных пунктов «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Community Reconstruction), начало которых по всему штату запланировано на эту осень.

«Перед лицом все более разрушительных погодных явлений крайне важно и далее защищать жителей штата Нью-Йорк, перестраивая и укрепляя наши населенные пункты и инфраструктуру, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Эти инвестиции в проекты, отобранные нашими местными партнерами, помогут уязвимым населенным пунктам Лонг-Айленда (Long Island) модернизировать свою инфраструктуру, чтобы противостоять сюрпризам матери-природы».

«Мы предоставляем ресурсы, необходимые для подготовки населенных пунктов к будущим экстремальным погодным явлениям, — **сказала вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul)**. — Это финансирование проектов на Лонг-Айленде (Long

Island) поможет населенным пунктам данного района планировать аварийно-восстановительные работы на случай стихийного бедствия. Мы инвестируем в восстановительные работы, которые повысят устойчивость и обеспечат готовность населенных пунктов и безопасность жителей штата Нью-Йорк».

Восемь проектов, о которых было объявлено сегодня, были отобраны членами Комитета по планированию программы реконструкции населенных пунктов «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Community Reconstruction Planning Committee) в качестве приоритетных для своих районов и представляют собой лишь несколько из сотен проектов по всему штату, финансируемых по Программе реконструкции населенных пунктов «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Community Reconstruction Program), которая реализуется Управлением по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR). После ураганов «Айрин» (Irene) и «Сэнди» (Sandy) и тропического шторма «Ли» (Lee) губернатор Куомо (Cuomo) создал программу реконструкции населенных пунктов «Восстановление Нью-Йорка» (NYRCR), чтобы помочь жителям и владельцам компаний в проведении восстановительных работ и повышении устойчивости, считая, что они лучше знают свои потребности и слабые места и могут рекомендовать проекты, которые защитят их города, деревни и образ жизни. На Лонг-Айленде в рамках программы NYRCR было выделено более 100 млн долларов на поддержку осуществления инициатив под местным управлением.

Проекты в округе Нассау (Nassau County), о которых было объявлено сегодня:

Модернизация электроснабжения переправы через канал в деревне Фрипорт (Freeport) — 7 000 000 долларов: Freeport Electric, крупнейшая муниципальная электроэнергетическая компания на Лонг-Айленде (Long Island), обслуживает более 43 000 потребителей. Во время урагана «Сэнди» инфраструктура данного объекта была повреждена неуправляемыми судами и плавучим мусором. Это привело к нарушению электроснабжения 3700 жилых и коммерческих помещений, трех паводковых сирен, двух пожарных депо, двух канализационных насосных станций и двух школ. Главный экономического района деревни, Нотикл-Майл (Nautical Mile), также остался без энергоснабжения. Проект модернизации электроснабжения переправы через канал в деревне Фрипорт (Freeport Channel Crossing Electrical Improvements Project) предполагает замену кабеля под каналом в Фрипорте (Freeport), который обеспечивает электроэнергией четверть жителей деревни. Это сделает всю инфраструктуру более устойчивой к повреждениям, защитит жителей и предпринимателей от будущих перебоев в электроснабжении и снизит риск травм и пожаров из-за обрыва электрических проводов. Строительные работы начались в конце лета.

Подъем дорог в восточной части деревни Болдуин (East Baldwin), г. Хемпстед (Town of Hempstead) — 2 100 000 долларов: Застройка районов вдоль каналов в восточной части Болдуина (East Baldwin) началась в 1930-х годах, до установления зон затопления. В последующие годы, и особенно после ураганов «Айрин» (Hurricane Irene) и «Сэнди» (Superstorm Sandy), на близлежащих улицах наблюдалось увеличение приливных наводнений во время ежемесячных полных приливов, что причиняло ущерб имуществу и транспортным

средствам, а также нарушало работу таких служб, как сбор мусора с обочин и доставка почты. Для решения этих проблем Проект подъема дорог в Восточном Болдуине (East Baldwin Road Raising Project) поднимет уровень местных жилых улиц и проведет частичную модернизацию дренажной системы, чтобы уменьшить риск затопления транспортной инфраструктуры и домов. Строительные работы начались в конце лета.

Создание Отдела ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций штата (Office of Emergency Management), г. Лонг-Бич (City of Long Beach) — 1 790 000 долларов: Для удовлетворения основных потребностей города Лонг-Бич (City of Long Beach) в рамках этого проекта будет создан Отдел ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций штата (Office of Emergency Management) в существующем помещении, расположенном в мэрии. Это позволит городу Лонг-Бичу (Long Beach) координировать подготовку к опасным ситуациям и их ликвидацию в сотрудничестве с Отделом ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций округа Нассау (Nassau County Office of Emergency Management). Строительные работы должны начаться в ноябре.

Установка постоянных генераторов напряжения для критически важных муниципальных служб, город Ойстер-Бей (Town of Oyster Bay) — 2 100 000 долларов: Во время процесса планирования программы NYRCR члены комитета от деревни Массapeкуа (Massapequa) выразили озабоченность в связи с массовыми перебоями в электроснабжении во время урагана «Сэнди» (Sandy). В ответ на это Проект установки постоянных генераторов напряжения для критически важных муниципальных служб (Permanent Generators for Critical Community Facilities Project) обеспечит резервное питание аварийных убежищ, общественных центров и пожарных станций во время сильных ураганов и после них. В стратегически отобранных критически важных объектах и местах эвакуации будут установлены постоянные генераторы напряжения для предотвращения ущерба от паводков во время будущих стихийных бедствий. Это позволит обеспечить непрерывность действий в условиях чрезвычайных ситуаций, а также снизить риски для населения путем улучшения доступа к информации и ресурсам в чрезвычайных ситуациях. Строительные работы начались в сентябре.

Реконструкция пешеходной тропы в парке/на набережной, деревня Саут-Валли-Стрим (South Valley Stream) — 3 800 000 долларов: После урагана «Сэнди» (Sandy), урагана «Айрин» (Irene) и тропического шторма «Ли» (Lee) 2011 и 2012 годов в деревне Саут-Валли-Стрим (South Valley Stream) происходят частые локальные наводнения. Проект пешеходной тропы к парку (Path to the Park Project) предполагает модернизацию и восстановление береговой линии вдоль зеленой пешеходной дорожки, известной как «Тропа» (The Path) и прилегающей к парку Брук-Роуд (Brook Road Park), и обеспечит восстановление долины реки в сочетании со стабилизацией ее берегов за счет использования различных природных элементов и зеленой инфраструктуры, а также укрепления береговых линий. Эти улучшения в совокупности помогут снизить ущерб от будущих ураганов, уменьшить паводки и улучшить общую устойчивость района. Строительные работы должны начаться в текущем месяце.

Проекты в округе Саффолк (Suffolk County), о которых было объявлено сегодня:

Установка постоянного генератора напряжения в главной пожарной части, деревня Амитивилл (Village of Amityville) — 522 500 долларов: Проект установки постоянного генератора напряжения в главной пожарной части (Main Firehouse Permanent Generator Project) предполагает установку постоянного аварийного генератора в Управлении пожарной охраны деревни Амитивилл (Amityville). Это гарантирует готовность пожарной части к работе во время и после будущих ураганов даже в случае широкомасштабных отключений электроэнергии в деревне. Строительные работы по этому проекту должны начаться в октябре.

Проект повышения отказоустойчивости генераторов в деревнях Бей-Шор (Bay Shore) и Брайтуотерс (Brightwaters) — 2 660 000 долларов: В течение и после периодов погодных катаклизмов обеспечение надежного и достаточного снабжения электроэнергией имеет решающее значение для способности населенного пункта к восстановлению. Проект повышения отказоустойчивости генераторов в деревне Бей-Шор и прилегающих районах (Greater Bay Shore Generators Resiliency Project) предполагает установку генераторов на критически важных муниципальных объектах, включая Управление пожарной охраны деревни Бей-Шор (Bay Shore), муниципалитет деревни Брайтуотерс (Brightwaters), организацию YMCA и склад на 2й авеню в поселке Айлип (Islip). Обеспечив резервное электроснабжение ряда объектов и ресурсов, проект повысит устойчивость районов деревни Бей-Шор (Bay Shore) и ее окрестностей. Строительные работы по этому проекту должны начаться в ноябре.

Установка постоянного генератора напряжения в доме престарелых Rainbow, деревня Линденхерст (Lindenhurst) — 522 500 долларов: Во время урагана «Сэнди» (Superstorm Sandy) почти все 1600 домов к югу от шоссе Монток (Montauk Highway) в деревне Линденхерст (Lindenhurst) были затоплены водой высотой до пяти футов (1,5 м). В сочетании с масштабными перебоями в подаче электроэнергии и заваленными мусором улицами эти условия препятствовали работам по немедленному восстановлению и затрудняли доступ жителей к услугам или поставкам. Установка постоянного генератора в доме престарелых Rainbow Senior Center в деревне Линденхерст (Lindenhurst) обеспечит резервное аварийное питание этого объекта, что позволит ему продолжать работу во время ураганов и после них, а также будет способствовать устойчивости населенного пункта в целом. Строительные работы по этому проекту должны начаться в ноябре.

Директор Программ реконструкции населенных пунктов и восстановления инфраструктуры «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Community Reconstruction and Infrastructure Programs) на Лонг-Айленде (Long Island) Управления по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (GOSR) Жанмари Баффет (Jeanmarie Buffett): «Эта подборка проектов отражает потребности на местах и активы муниципалитетов по всему Лонг-Айленду (Long Island). Она также воплощает постоянное стремление использовать уроки, полученные во время прошедших ураганов, для увеличения устойчивости населенных пунктов на пользу следующих поколений жителей штата Нью-Йорк».

Сенатор Фил Бойл (Phil Boyle): «На протяжении многих лет, ураган за ураганом, мы узнавали о жизненной важности проектов повышения устойчивости, особенно в районах, подверженных наводнениям. Никто не знает об этом лучше, чем

жители Южного берега Лонг-Айленда (Long Island). Осуществление этой программы реконструкции защитит нас, когда следующий крупный ураган ударит по нашим населенным пунктам. Я благодарю губернатора за понимание насущной необходимости в этих проектах и предоставление необходимых средств для их реализации».

Сенатор Джон И. Брукс (John E. Brooks): «Когда я в первый раз был избран в Сенат штата, я боролся за своих избирателей и за Лонг-Айленд (Long Island), чтобы он получил справедливую долю помощи от штата. Я горжусь тем, что работал с губернатором Куомо (Cuomo) над предоставлением большего объема ресурсов штата населенным пунктам Лонг-Айленда (Long Island), и я благодарю его за его приверженность интересам Лонг-Айленда (Long Island). Я буду и впредь сотрудничать с губернатором Куомо (Cuomo) и моими коллегами в правительстве штата и местных органах власти с целью обеспечить моим избирателям поддержку штата и инвестиции, которых они заслуживают».

Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky): «В свете продолжающихся климатических изменений и возросшей силы и частоты ураганов, с которыми предстоит столкнуться Лонг-Айленду (Long Island), это необходимые и целесообразные инвестиции в устойчивость населенных пунктов нашего Южного берега (South Shore). Идея каждого из этих проектов заключается в лучшей подготовке к будущим ураганам или наводнениям прежде, чем они произойдут, как этого требует простой здравый смысл. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) и сенатора Шумера (Schumer) за их руководящую роль в этой важной области».

Член Законодательного собрания Кристин Пеллегрини (Christine Pellegrino): «Мы не знаем, когда следующий ураган ударит по Южному берегу Лонг-Айленда (Long Island), но мы можем быть уверены, что это случится. Штат должен делать все возможное для защиты наших домовладельцев и малых предприятий, которые уже достаточно пострадали во время урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy). Последствия перебоев в подаче электроэнергии были столь же разрушительны, как и сам ураган. Этот грант в размере 2,1 млн долларов в рамках Программы реконструкции населенных пунктов "Восстановление Нью-Йорка" (NY Rising Community Reconstruction Program) Управления GOSR обеспечит надежное электроснабжение аварийных убежищ и пожарных депо в городе Ойстер-Бей (Oyster Bay), включая деревни Массапеква (Massapequa) и Массапеква-Парк (Massapequa Park)».

Член Законодательного собрания Кимберли Жан-Пьер (Kimberly Jean-Pierre): «Благодаря этим генераторам наши общины смогут жить спокойно, зная о существовании резервного аварийного питания для оказания помощи в работах по восстановлению. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за выделение этих жизненно важных средств для обеспечения лучшей подготовки нашего населения к будущим ураганам».

Член Законодательного собрания Эндрю Р. Гарбарино (Andrew R. Garbarino): "Я рад выделению этих средств на повышение устойчивости к ураганам в нашем районе. Как мы видели в прошлом, перебои в подаче электроэнергии могут иметь разрушительные последствия для восстановительных работ после урагана.

Проект повышения отказоустойчивости генераторов в деревне Бей-Шор и прилегающих районах (Greater Bay Shore Generators Resiliency Project) обеспечит важные муниципальные объекты генераторами, что позволит им продолжать работу во время экстремальных погодных условий и перебоев в подаче электроэнергии. Это отличное применение наших налоговых долларов».

Член Законодательного собрания Мелисса Миллер (Melissa Miller): «Даже годы спустя последствия урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy) все еще ощущаются в 20-м избирательном округе. Я очень рад, что Управление по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (Governor's Office of Storm Recovery) предоставляет почти 2 млн долларов финансирования на создание Отдела ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций штата (Office of Emergency Management). Присутствие этого офиса на барьерном острове станет огромным активом для всего населенного пункта и поможет ему стать образцом подготовки к стихийным бедствиям».

Член Законодательного собрания Мишель К. Соладжес (Michaelle C. Solages): «Я горжусь своим участием в мерах по повышению устойчивости к ураганам региона Лонг-Айленд (Long Island). Я благодарю Управление по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (Governor's Office of Storm Recovery) за понимание текущих потребностей наших жителей и за предоставление 3,8 млн долларов деревне Саут-Валли-Стрим (South Valley Stream), чтобы помочь решить нашу хроническую проблему паводков. Процесс восстановления не завершен, но этот проект является шагом вперед в ликвидации последствий урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy). Мы должны продолжить наши усилия по защите региона Лонг-Айленда (Long Island) от все более экстремальных метеословий».

Член Законодательного собрания Брайан Куррэн (Brian Curran): «Я очень рад, что штат инвестирует более 16,7 млн долларов, чтобы помочь нашим местным сообществам планировать и готовиться к экстремальным погодным условиям. Множество наших жителей все еще пытаются вернуть свою жизнь в нормальное русло после урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy), и мы должны принять меры, чтобы оградить их от дальнейшего ущерба. Я благодарю губернатора и всех причастных к выделению этих средств для наших жителей».

Глава исполнительной власти округа Саффолк (Suffolk) Стив Беллоун (Steve Bellone): «Губернатор Куомо (Cuomo) является настоящим партнером округа Саффолк (Suffolk County) в вопросах ликвидации последствий урагана. После урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy) штат Нью-Йорк неустанно работал с округом, чтобы обеспечить нас инструментами и механизмами для борьбы с погодными катаклизмами, частота и интенсивность которых продолжают расти. Поддержка трех проектов установки генераторов в населенных пунктах, расположенных вдоль подверженного наводнениям Южного берега округа Саффолк (Suffolk County) — деревнях Линденхерст (Lindenhurst), Амивилл (Amityville) и Бей-Шор/Брайтватерс (Bay Shore-Brightwaters) — имеет решающее значение для устойчивости каждого населенного пункта, поскольку гарантирует энергоснабжение, необходимое для обеспечения безопасности жителей во время экстремальных погодных условий. Я хотел бы поблагодарить губернатора Куомо

(Суомо) за то, что он сдержал свое обещание помочь округу Саффолк (Suffolk) выдерживать любые ураганы».

Глава исполнительной власти округа Нассау (Nassau) Лора Куррэн (Laura Curran): «Спасибо вам, губернатор Куомо (Суомо), за то, что вы вновь услышали проблемы наших жителей и защитили наши общины. Эти инвестиции штата Нью-Йорк в размере 16,7 млн долларов помогут находящимся под угрозой затопления населенным пунктам округа Нассау (Nassau County) подготовиться к экстремальным погодным условиям».

Глава г. Хемпстед (Hempstead) Лора Джиллен (Laura Gillen): «Эти проекты по предотвращению наводнений и повышению устойчивости являются гарантией нашего светлого будущего, поскольку мы имеем дело с изменением климата. Установка новых виниловых защитных дамб в деревне Саут-Валли-Стрим (South Valley Stream), наряду с критически важной модернизацией дренажной системы и реконструкцией дорог в деревне Болдуин (Baldwin) уменьшит риск затопления для домовладельцев. Спасибо, губернатор Куомо (Суомо), за поддержку проектов повышения устойчивости на Лонг-Айленде (Long Island) и в городе Хемпстед (Hempstead)».

Глава пос. Айлип (Islip) Энжи М. Карпентер (Angie M. Carpenter): «Мы благодарны губернатору Куомо (Суомо) за эту финансируемую федеральным правительством и спонсируемую штатом программу, призванную поддержать усилия нашего поселка по ликвидации последствий ураганов и обезопасить наших жителей».

Глава г. Бабилон (Babylon) Рич Шеффер (Rich Schaffer): «Губернатор Куомо (Суомо) стал бесценным партнером в усилиях города Бабилон (Babylon), направленных на борьбу с неблагоприятными погодными явлениями. Эти многомиллионные инвестиции — еще один пример поддержки штатом Нью-Йорк важных проектов по повышению устойчивости. Мы благодарим губернатора Куомо (Суомо), сенатора Джона Брукса (John Brooks), сенатора Фила Бойла (Phil Boyle) и депутата Законодательного собрания Кимберли Жан-Пьер (Kimberly Jean-Pierre) за их руководящую роль».

Глава г. Ойстер-Бэй (Oyster Bay) Джозеф Саладино (Joseph Saladino): «После разрушений, принесенных ураганом "Сэнди" в город Ойстер-Бей (Oyster Bay), и особенно в деревню Массапеква (Massapequa), я благодарен Управлению по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (Governor's Office of Storm Recovery) за помощь в получении гранта в размере 2,1 млн долларов для Проекта установки постоянных генераторов напряжения для критически важных муниципальных служб (Permanent Generators for Critical Community Facilities Project). Этот проект гарантирует, что аварийные убежища, общественные центры и пожарные депо будут иметь резервное энергоснабжение во время сильных ураганов и после них. Эти генераторы помогут нашему городу лучше подготовиться и обеспечить продолжение аварийных работ независимо от возможных массовых отключений электроэнергии».

Мэр деревни Линденхерст (Lindenhurst) Майкл Лавората (Michael Lavorata): «Помня о том, что деревня Линденхерст (Village of Lindenhurst) была одним из

населенных пунктов, наиболее пострадавших от урагана "Сэнди" (Superstorm Sandy), мы с благодарностью принимаем этот грант программы "Восстановление Нью-Йорка" (New York Rising) для покупки и установки генератора мощностью 150 кВт, который будет установлен в нашем доме престарелых Rainbow Senior Citizen Center. Резервное электропитание поможет деревне обеспечить безопасное убежище, в которое наши жители, и особенно наши пожилые жители, смогут пойти в случае стихийного бедствия или чрезвычайной ситуации. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за его руководство этой программой».

Мэр деревни Фрипорт (Freeport) Роберт Кеннеди (Robert Kennedy):

«Благодаря своему стремлению оказать помощь местным органам власти в мерах по защите населения от ураганов, губернатор Куомо (Cuomo) помог деревне Фрипорт (Freeport) повысить свою устойчивость без увеличения местных налогов. Мы благодарны ему за постоянную поддержку, и я благодарю его от имени всех жителей деревни Фрипорт (Freeport)».

29 октября 2012 года ураган «Сэнди» (Superstorm Sandy) прошел над Лонг-Айлендом (Long Island), вызвав штормовые нагоны воды высотой до 17 футов (5 м). По оценкам Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям (FEMA), общая стоимость ущерба жилищному фонду и важнейшим объектам инфраструктуры острова, в сочетании с затратами на расчистку завалов, составила 8 млрд долларов.

На Лонг-Айленде (Long Island) большие участки земли были затоплены, дома были повреждены или разрушены, крупные завалы засоряли дворы и блокировали дороги, а повреждение линий электропередач препятствовало движению транспорта и подаче электроэнергии.

В общей сложности в 66 Комитетах по планированию программы восстановления населенных пунктов «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Community Reconstruction Planning Committees) по всему штату работало более 650 жителей штата Нью-Йорк, включая 22 жителя Лонг-Айленда (Long Island), и вместе они предложили сотни проектов с учетом индивидуальных потребностей и ресурсов своих регионов. Комитеты программы NYRCR провели в общей сложности 650 совещаний по планированию и 250 масштабных мероприятий с участием населения в рамках работ по созданию более устойчивых районов, укреплению инфраструктуры, снижению рисков убытков и ущерба в результате будущих стихийных бедствий и поддержку восстановления.

Созданное в июне 2013 года Управление по вопросам восстановления после ураганов при губернаторе (GOSR) координирует работу по восстановлению после урагана «Сэнди» (Sandy), урагана «Айрин» (Irene), а также тропического шторма «Ли» (Lee). Через свою Программу реконструкции населенных пунктов «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Community Reconstruction Program), а также программ восстановления жилья, поддержки малых предприятий и инфраструктуры и реконструкции путем проектирования «Восстановление Нью-Йорка» (NY Rising Housing Recovery, Small Business, Infrastructure and Rebuild by Design), Управление GOSR инвестировало 4,5 млрд долларов в финансирование федеральной Пакетной субсидии на экономическое развитие населенных пунктов – восстановление после стихийного бедствия (Community

Development Block Grant – Disaster Recovery) с целью лучшей подготовки штата Нью-Йорк к погодным катаклизмам. Дополнительную информацию об Управлении GOSR и его программах можно найти в интернете на сайте <http://stormrecovery.ny.gov/>.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)