



Для немедленной публикации: 05.11.2018 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ВЫДЕЛЕНИИ 3 МЛН ДОЛЛАРОВ
НА ИССЛЕДОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УМЕНЬШЕНИЕ РИСКА
ПАВОДКОВ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ**

*Исследования по смягчению последствий паводков в рамках программы
«Устойчивый Нью-Йорк» (Resilient NY) определяют приоритетные
проекты на 48 реках, грозящих затоплением*

*Исследования поддержат усилия Нью-Йорка по улучшению устойчивости
населенных пунктов к погодным катаклизмам, паводкам и ледяным
заторам*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о выделении штатом 3 млн долларов на современные исследования, направленные на уменьшение последствий паводков и ледяных заторов и улучшение экологического состояния на 48 приоритетных реках, которые ставят под угрозу затопления населенным пунктам по всему штату Нью-Йорк. В исследованиях будут использоваться современные методы моделирования и оценки, чтобы определить приоритетные проекты и меры по уменьшению риска ледяных заторов и затопления населенных пунктов при улучшении среды обитания.

«Нью-Йорк использует имеющиеся передовые научные методы, чтобы направить работу по адаптации к погодным катаклизмам, вызванным изменениями нашего климата, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Устойчивость к наводнениям в Нью-Йорке является насущной приоритетной задачей, и эти неотложные исследования дадут населенным пунктам рабочий план того, как избежать наихудших последствий будущих наводнений и ледяных заторов».

«Мы инвестируем средства с целью оказания помощи в плане уменьшения риска наводнения в населенных пунктах, которые подвержены затоплению во время удара стихии, — **сказала вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul)**. — Это финансирование на исследования по уменьшению последствий паводков позволит использовать передовые технологии в работе по уменьшению риска наводнения и ледяных заторов, вызванных сильными штормами. По всему миру многие районы оказались затронуты стихийными бедствиями, и мы продолжаем работать над усилением готовности и возможности отреагировать на такие события, которые являются результатом климатических изменений».

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) и Управление общих служб (Office of General Services, OGS) штата Нью-Йорк займутся реализацией этих исследований в рамках программы губернатора Куомо (Cuomo) «Устойчивый Нью-Йорк» (Resilient NY). Были выбраны приоритетные водоемы с учетом таких факторов, как частота и серьезность наводнений и ледяных заторов, размер ущерба, нанесенного предыдущими наводнениями, и вероятность наводнений и образования ледяных заторов в будущем.

Исследования в рамках программы «Устойчивый Нью-Йорк» (Resilient NY) определяют причины наводнений для каждого водоема и позволят провести разработку и оценку эффективных и экологически устойчивых проектов, направленных на смягчение опасности от паводков и ледяных заторов, а также позволят выдать соответствующие рекомендации. Будут определены предлагаемые проекты по смягчению последствий паводков, и произведена их оценка с использованием методов гидрологического и гидравлического моделирования в целях определения рекомендаций по смягчению последствий паводков, результатом которых станут огромные выгоды по уменьшению последствий этих паводков. Кроме того, исследования, направленные на смягчение последствий паводков будут проводиться с учетом последних прогнозов по климатическим изменениям и с учетом оценки опасности от ледяных заторов, которые считаются угрозой здоровью и безопасности населения.

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Отрицание климатических изменений не представляет собой стратегии смягчения последствий погодных катаклизмов и наводнений. Усиливающееся воздействие ухудшающегося климата, который ухудшает ситуацию, уже налицо, и по прогнозам, оно станет гораздо хуже. Под руководством губернатора Куомо (Cuomo) Нью-Йорк предпринимает решительные меры, направленные на уменьшение выбросов парниковых газов и сдерживание наихудших последствий климатических изменений. Мы также работаем над уменьшением последствий прогнозируемых паводков, которые могут значительно ухудшиться в ближайшем будущем, и стараемся защитить наши населенные пункты от ущерба, который они могут нанести».

Руководитель Управления общих служб (OGS) Розэнн Дестито (RoAnn Destito): «Я слишком много раз вместе с губернатором Куомо (Cuomo) занималась паводками в населенных пунктах штата Нью-Йорк после разгула стихии, и очевидно, что климатические изменения и дальше будут вызывать чрезвычайные ситуации, связанные с разливом вод. Я рада, что Управление общих служб (OGS) может оказать поддержку усилиям Департамента охраны окружающей среды (DEC), направленным на разработку планов по ликвидации последствий паводков, так чтобы мы могли ввести их в действие».

Управление общих служб (OGS) и Департамент охраны окружающей среды (DEC) по-прежнему являются двумя признанными в стране организациями, осуществляющими консультирование по вопросам охраны окружающей среды, которые могут подготовить исследование в рамках программы «Устойчивый Нью-Йорк» (Resilient NY). Консультанты будут работать со специалистами

Департамента охраны окружающей среды (DEC) и муниципалитетами над сбором соответствующей информации о паводках и ледяных заторах в районе каждого приоритетного водоема, а также использовать эту информацию для разработки конкретных проектов и мер, направленных на смягчение последствий паводков.

Финансирование исследований стоимостью 3 млн долларов, направленных на смягчение последствий паводков в рамках поддержки программы «Устойчивый Нью-Йорк» (Resilient NY), осуществляется главным образом через Фонд защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund) штата. Исследование водных источников, которое запущено сегодня, опирается на губернаторскую Инициативу реконструкции населенных пунктов «Нью-Йорк возрождается» (NY Rising Community Reconstruction Program), а предыдущие 13 исследований по устойчивости населенных пунктов к паводкам, были завершены в июле 2013 года с учетом последствий наводнения в Центральном Нью-Йорке (Central New York).

Исследование будет включать в себя оценку сдерживания паводков в районе всего главного русла р. Мохоук (Mohawk River), где постоянно случаются паводки. Дополнительные водоемы, носящие приоритетный характер с точки зрения уязвимости для паводков в рамках программы «Устойчивый Нью-Йорк» (Resilient NY):

Округ	Водоем
Cattaraugus	Grannis Creek
Chautauqua	Silver Creek
Chautauqua	Walnut Creek
Chautauqua	Canadaway Creek
Chautauqua	Crooked Brook
Erie	Ellicott Creek
Erie	Ransom Creek
Erie	Gott Creek
Erie	Buffalo Creek
Erie	Cazenovia Creek
Erie/Niagara	Cayuga Creek
Erie/Niagara	Eighteenmile Creek
Erie	Connoisarauley Creek/Cattaraugus Creek
Niagara	Donner Creek
Niagara/Wyoming	Tonawanda Creek
Wyoming	Cattaraugus Creek/Clear Creek
Madison	Chittenango Creek
Madison	Oneida Creek
Monroe	Irondequoit Creek
Onondaga	Butternut Creek
Ontario	Honeoye Creek
Oneida	Fish Creek
Essex	Ausable River

Essex	Boquet River
Washington	Mettawee River
Washington	Indian River
Clinton	Great Chazy River
Clinton	Little Chazy River
6 округов	Главное русло р. Мохоук (Mohawk River)
Delaware	Восточный рукав реки Делавэр (Delaware River), нижнее водохранилище
Delaware	Западный рукав реки Делавэр (Delaware River), нижнее водохранилище
Warren	Река Гудзон (Hudson River) в пределах г. Турман (Thurman) (ледяные заторы)
Rockland	Sparkill Creek
Rockland	Minnisceongo Creek
Rockland	Hackensack River
Rockland	Mahwah River
Rockland	Ramapo River
Rockland	Saddle River
Dutchess	Wappinger Creek
Dutchess/Columbia	Roeliff Jansen Kill
Ulster	Main Street Brook
Greene	Catskill Creek
Columbia/Rensselaer	Stockport Creek
Franklin	Река Салмон (Salmon River) в пределах г. Форт Ковингтон (Fort Covington) (ледяные заторы)
Otsego	Butternut Creek
Otsego	Cherry Valley Creek
Otsego	Otego Creek
Tioga	Rock Creek

Сенатор Том О’Мара (Tom O’Mara), председатель Комитета по охране окружающей среды в Сенате (Senate Environmental Conservation Committee):
«Штат Нью-Йорк должен продолжить эту жизненно важную работу по проектам, в целях решения приоритетной задачи по улучшению качества наших водоемов и контролю паводков».

Член законодательного собрания Стив Энглбрайт (Steve Englebright), председатель Комитета законодательного собрания по вопросам охраны окружающей среды (Assembly Environmental Conservation Committee):
«Сейчас, когда угрозы погодных катаклизмов, вызванных изменениями климата, выросли как никогда, эти инвестиции в работу по повышению устойчивости играют важную роль в подготовке к паводкам и ледяным заторам наших населенных пунктов, расположенных на водоемах по всей территории штата. Такие инвестиции всегда являются менее затратными и обременительными для населенных пунктов, чем усилия по ликвидации последствий наступившего

наводнения. Меня радует то, что Нью-Йорк работает на опережение, когда речь идет о самых эффективных способах смягчения этих угроз».

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)