



Для немедленной публикации: 29.10.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О НАЧАЛЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ РАСШИРЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СТОИМОСТЬЮ 408,8 МЛН ДОЛЛАРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ В ОКРУГЕ САФФОЛК

Проект предусматривает подключение к канализационной системе тысяч домов для снижения загрязнения азотом и улучшения качества воды

Этот важный региональный проект также способствует восстановлению естественных прибрежных барьеров, тем самым повышая устойчивость к штормам, вызванным изменением климата

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о начале работ по проекту стоимостью 408,8 млн долларов по программе «Устойчивость береговой линии в округе Саффолк» (Suffolk County Coastal Resiliency Initiative, SCCRI), который предусматривает модернизацию системы отведения и очистки сточных вод и подключение к канализационной системе более 4000 домов в городе Бабилон (Babylon), а подключение еще 1700 домов в Мастик-Ширли (Mastic-Shirley) запланировано на следующий год. Этот инновационный проект, осуществляемый с использованием федеральных и штатных ресурсов и местного финансирования, позволит предотвратить выбросы азота и других загрязняющих веществ в прибрежные воды Лонг-Айленда. К другим экологическим выгодам этого важного проекта относятся улучшение качества воды, восстановление экосистем и поддержка естественных прибрежных барьеров, защищающих населенные пункты от будущих наводнений и сильных штормов, вызванных изменением климата.

«Сейчас, в годовщину урагана "Сэнди", мы думаем о том, как этот шторм обнажил необходимость повышения устойчивости штата Нью-Йорк перед лицом природы, — **сказала губернатор Хокул.** — Программа "Повышение устойчивости береговой линии" объединяет ряд проектов, которые позволят повысить устойчивость для тысяч домов в округе Саффолк, в которых в настоящее время используются септические резервуары. Осуществляя этот проект, штат Нью-Йорк продолжает движение к достижению наших целей в борьбе с последствиями изменения климата и предоставляет населенным пунктам современную инфраструктуру, необходимую для противостояния экстремальным погодным явлениям».

Тысячи домов в бассейне рек Карлис (Carlls River) и Фордж (Forge River) не подключены к канализационной системе и используют для управления сточными водами местные системы (септические резервуары и отстойники). Устаревшие септические резервуары и отстойники не справляются с нагрузкой, и местные жители часто вынуждены ограничивать выполнение домашних дел, таких как мытье посуды и стирка. Системы отвода сточных вод также наносят экологический вред водоемам, так как необработанные стоки могут загрязнять водоемы азотом и другими вредными загрязняющими веществами, тем самым ухудшая состояние прибрежной экосистемы. В 2014 году [отчет, опубликованный Департаментом охраны окружающей среды \(DEC\)](#), подробно описал вредное воздействие азотного загрязнения на естественные прибрежные линии защиты и послужил толчком для увеличения финансирования этого проекта.

Это объявление сделано в девятую годовщину урагана «Сэнди», в результате которого примерно половина существующих систем отвода сточных вод в регионе была затоплена паводковыми водами. Для повышения устойчивости береговой линии в условиях повышения уровня моря и более сильных штормов, спровоцированных изменением климата, снижение содержания в водоемах азота и других загрязняющих веществ поможет восстановить естественные прибрежные водно-болотные угодья, защищающие южный берег от штормовых нагонов и наводнений.

Проект на реке Карлис планируется завершить в 2024 году, а проект на реке Фордж — в 2026 году.

Через Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Management, DHSES) и Управление губернатора по восстановлению после штормов (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR) эти проекты получают 243,5 млн долларов финансирования по Программе субсидий для снижения опасности (HMGP) от Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям (FEMA) и 66,4 млн долларов в рамках Общей субсидии на развитие населенных пунктов — восстановление после стихийных бедствий (CDBG-DR) от Министерства жилищного строительства и городского развития США (HUD).

В дополнение к финансированию строительных работ в Бабилоне (Babylon) и Брукхейвене (Brookhaven) DEC выделяет поселку Пачог (Patchogue) 21 млн долларов для подключения еще 248 домов к канализационным системам, чтобы уменьшить попадание азота и других вредных загрязняющих веществ из отстойников и септических резервуаров в важные источники воды — водоносные слои, прибрежные заливы, озера и водоемы Лонг-Айленда.

Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Повышение устойчивости береговой линии в условиях изменения климата требует участия всех, и мы рады работать над реализацией этих проектов вместе»

с губернатором Хокул, округом Саффолк и нашими партнерами из Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций и Управления губернатора по восстановлению после штормов. Специалисты по береговой линии и качеству воды DEC продолжают работать напрямую с населенными пунктами в Лонг-Айленде для обеспечения финансирования и реализации важных проектов, которые защищают водные ресурсы и снижают азотное загрязнение. Сегодняшнее начало работ стало важной вехой в этом процессе. Предоставленное DEC дополнительное финансирование в размере 21 миллиона долларов, которое поможет поселку Пачог подключить к системе канализации примерно 248 домов, — это еще один пример оказываемой губернатором Хокул помощи населенным пунктам Лонг-Айленда в сохранении водных ресурсов для будущих поколений жителей штата Нью-Йорк».

Исполнительный заместитель начальника Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций штата Нью-Йорк (DHSES) Теренс Дж. О'Лири (Terence J. O'Leary): «В условиях, когда экстремальные погодные явления продолжают влиять на жизнь нашего штата, огромная выгода таких проектов заключается в том, что они помогают восстановить естественные природные барьеры, смягчающие штормовые нагоны и паводковые воды, которые разрушают имущество людей и ключевую инфраструктуру. Я горжусь работой, которую проделал наш отдел восстановления после стихийных бедствий вместе с округом Саффолк и другими ведомствами штата для реализации этого проекта».

Заместитель исполнительного директора программ восстановления населенных пунктов и инфраструктуры «NY Rising» (NY Rising Community Reconstruction and Infrastructure Programs) Управления губернатора по восстановлению после штормов (GOSR) Эйлин Меус (Eileen Meus): «Помимо выгод с точки зрения экологии и качества жизни, снижение азотного загрязнения в водоемах округа Саффолк поможет восстановить водно-болотные угодья, которые создают естественный прибрежный барьер на пути штормовых нагонов и наводнений. Мы рады вместе с губернатором Хокул и главой исполнительной власти округа Беллоуном отметить этот важный рубеж».

Сенатор Чак Шумер (Chuck Schumer): «Отсутствие современной водоочистой инфраструктуры в округе Саффолк приводит к массивному азотному загрязнению наших водоемов, разрушает нашу прибрежную защиту, угрожает общественному здоровью и препятствует уверенному экономическому росту. Я горжусь тем, что приложил все возможные усилия для получения огромного федерального финансирования в более чем 300 миллионов долларов для этого проекта повышения устойчивости и обеспечил в начале этого года оперативное одобрение FEMA и OMB для выделения средств на эти контракты. Глава исполнительной власти округа Беллоун разумно выделил дополнительно 46 миллионов долларов из финансирования в рамках Американского плана спасения, которого я добился для округа Саффолк, на заполнение пробелов финансирования и начало работ по этому проекту. Этот проект создаст сотни

хорошо оплачиваемых рабочих мест в сфере строительства, сделает нашу окружающую среду более чистой, повысит устойчивость береговой линии и позволит осуществить крупнейшее за сорок лет расширение канализационной системы в округе Саффолк, тем самым повысив качество жизни в округе Саффолк на многие десятилетия».

Член Палаты представителей Ли Зелдин (Lee Zeldin): «Пандемия COVID-19 оказала огромное влияние на разные стороны нашей жизни, и было очень важно спасти местные инфраструктурные проекты, в которых из-за пандемии возникли непредвиденные задержки. Проекты канализационных систем на реке Фордж и реке Карлис имеют большое значение для обеспечения качества жизни в округе Саффолк, и я горжусь своей совместной работой с руководством Палаты представителей и Сената и с Белым домом в декабре, чтобы продлить крайний срок финансирования, чтобы спасти эти проекты и довести их до финишной прямой. То, что это объявление сделано в девятую годовщину урагана "Сэнди" и произведенного им опустошения, служит еще одним напоминанием о том, как важны эти проекты для безопасности наших населенных пунктов».

Член Палаты представителей Эндрю Гарбарино (Andrew Garbarino): «Округу Саффолк давно требовалось это расширение системы канализации. Канализационная система — это важный элемент обновления наших населенных пунктов. Еще многое нужно сделать, но я горжусь тем, что это финансирование даст округу Саффолк необходимую современную систему очистки сточных вод и канализации».

Глава исполнительной власти округа Стив Беллоун (Steve Bellone): «В девятую годовщину урагана "Сэнди" мы делаем большой шаг вперед в наших усилиях по обеспечению устойчивости Лонг-Айленда к изменению климата. Благодаря действенной поддержке, которую мы получаем от сенатора Чака Шумера и наших партнеров в администрации штата Нью-Йорк, нам удалось достичь важного рубежа, когда эти исторические проекты переходят на этап строительства. Просто назвать эти проекты взаимовыгодными — это значит никак не описать масштаб выгод, которые они дают нашему региону. Вливание 400 миллионов долларов в экономику региона ускорит наше экономическое восстановление после пандемии COVID. Но важно не только это. Этот проект позволит вывести из эксплуатации почти 6000 отстойников и септических систем, которые, как говорят нам ученые, убивают наши заливы и гавани. Это огромная победа для нашей экономики и окружающей среды».

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)