



Для немедленной публикации: 16.10.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ 60 МЛН ДОЛЛАРОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОРЬБУ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК**

*Программа грантов по повышению экологической устойчивости способствует реализации комплексного плана обеспечения устойчивости к внешним воздействиям, представленного губернатором Хокул в обращении «О положении дел в штате» на 2024 год*

*Почти 50 процентов финансирования проектов в Нью-Йорке частично обеспечено в рамках Закона об экологических облигациях об экологических облигациях «Чистая вода, чистый воздух и зеленые рабочие места» 2022 года*

Сегодня губернатор штата Кэти Хокул объявила о выделении 60 млн долларов в рамках программы грантов по повышению экологической устойчивости (Green Resiliency Grant, GRG) для поддержки 13 преобразующих проектов зеленой инфраструктуры по всему штату. Эти проекты будут направлены на борьбу с последствиями изменения климата, особенно в подверженных наводнениям и неблагоприятных районах. Программа GRG, финансируемая в рамках Закона об экологических облигациях «Чистая вода, чистый воздух и зеленые рабочие места» (Clean Water, Clean Air, and Green Jobs Environmental Bond Act), будет способствовать выполнению обязательств губернатора Хокул по защите жителей Нью-Йорка от экстремальных погодных условий и обеспечению равного доступа к чистым водным ресурсам. Почти половина средств будет предоставлена г. Нью-Йорку для повышения устойчивости, и сегодняшнее объявление подчеркивает неизменную приверженность штата делу обеспечения устойчивого и более экологичного будущего города.

«Ураганы "Элен" и "Милтон" — еще одно напоминание о том, что необходимо срочно инвестировать в меры по повышению устойчивости, чтобы обеспечить безопасность наших сообществ, — **заявила губернатор Хокул.** — Прочная и устойчивая инфраструктура — это наша первая линия обороны. Вместе с беспрецедентными инвестициями штата в чистую воду, Закон об экологических

облигациях укрепляет нашу инфраструктуру и защищает наши сообщества для будущих поколений».

GRG является частью [комплексного плана губернатора Хокул по повышению устойчивости](#) и мер по [защите чистой воды](#), представленных в ее обращении «О положении дел в штате» на 2024 год и исполнительном бюджете. Губернатор Хокул выделила 60 млн долларов на реализацию программы в апреле 2024 года во время Недели Земли, а управление грантами осуществляется через Корпорацию природоохранных объектов штата Нью-Йорк (Environmental Facilities Corporation, EFC). В марте EFC опубликовала проект руководящих принципов для публичных комментариев и использовала мнение общественности по этому проекту при разработке программы.

Президент и генеральный директор EFC Морин А. Коулман (Maureen A. Coleman) объявила о присуждении грантов на сегодняшнем мероприятии в парке Ван Кортланд (Van Cortlandt Park) в Бронксе. Грант GRG в размере 10 млн долларов будет направлен на финансирование проекта по возрождению ручья Тиббетс (Tibbetts Brook). Когда-то ручей Тиббетс был перекрыт и зарыт в землю для создания мельничного пруда, но теперь его раскопают и направят в другое русло, используя инновационные методы «зеленой» инфраструктуры. Это не только вернет водный путь в его естественное состояние, но и значительно сократит переполнение канализационных стоков в реку Гарлем (Harlem River) более чем на 200 млн галлонов (757 млн л) в год. В рамках проекта будет создана новая парковая зона, соединяющая железную дорогу с экотропой, расширяя парк Патнэм Гринвей (Putnam Greenway) и обеспечивая жителям доступ к новым открытым пространствам и парку Ван Кортланд. Благодаря соединению с 750-мильной тропой Имперского штата (Empire State Trail) эта инициатива будет способствовать созданию более доступных и приятных условий для прогулок на свежем воздухе для пешеходов и велосипедистов.

Проект по восстановлению ручья Тиббетс — один из трех в Нью-Йорке, получивших «зеленые» гранты на общую сумму около 27 млн долларов в рамках первого раунда программы GRG, что демонстрирует приверженность штата устойчивому и жизнеспособному городскому развитию.

**Президент и генеральный директор Корпорации природоохранных объектов штата Нью-Йорк Морин А. Коулман:** «Губернатор Хокул понимает важность укрепления муниципальной инфраструктуры для борьбы с последствиями изменения климата. EFC стремится продвигать смелый план губернатора по повышению устойчивости, предоставляя важнейшие гранты тем сообществам, которые больше всего в них нуждаются. Штат Нью-Йорк обеспечивает новое финансирование, современную инфраструктуру и хорошо оплачиваемые "зеленые" рабочие места».

**Исполняющий обязанности начальника Департамента охраны окружающей (Department of Environmental Conservation, DEC) Шон Махар (Sean Mahar):**

«Решения в области "зеленой" инфраструктуры помогают защитить наши сообщества и окружающую среду, обеспечивая улавливание, сбор и более эффективное управление ливневыми стоками в условиях усиления наводнений и суровых погодных условий, вызванных изменением климата. Благодаря исторически значимым инвестициям губернатора Хокул в рамках Закона об экологических облигациях "Чистая вода, чистый воздух и зеленые рабочие места" и из других источников Нью-Йорк добивается устойчивого прогресса в повышении устойчивости к наводнениям в населенных пунктах по всему штату, особенно в тех, которые в наибольшей степени страдают от загрязнения окружающей среды и последствий изменения климата. Сегодняшние инвестиции в размере 60 млн долларов — еще один яркий пример того, как Нью-Йорк защищает сообщества по всему штату».

**Начальник Департамента парков и мест отдыха города Нью-Йорка (NYC Department of Parks & Recreation) Сью Донохью (Sue Donoghue):** «По мере того как мы противостояем последствиям изменения климата, нам жизненно необходимо укреплять нашу инфраструктуру, чтобы сделать наши районы более устойчивыми к климатическим изменениям. Мы благодарны губернатору Хокул за предоставление финансирования на эти важные проекты "зеленой" инфраструктуры, которые повысят устойчивость районов, подверженных наводнениям, минимизируют последствия экстремальных погодных явлений и обеспечат доступ к чистой воде».

**Главный специалист по климату г. Нью-Йорка и начальник Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Protection, DEP) Рохит Т. Аггарвала (Rohit T. Aggarwala):** «Решение проблемы изменения климата, управления ливневыми стоками и очистки окружающей среды для почти половины населения штата потребуют значительных инвестиций, и эти гранты на повышение экологической устойчивости — отличный пример того, как администрация штата решает эту проблему и разделяет расходы вместе с городскими властями. Я благодарен EFC и DEC за признание этих потребностей и с нетерпением жду продолжения этого партнерства для улучшения жизни наших общих избирателей».

#### **Проекты, получившие гранты**

**Агентство промышленного развития округа Брум (Industrial Development Agency):** 1,475 млн долларов на «Зеленую инициативу» музея Роберсона (Roberson Museum Green Initiative), предусматривающую использование биорезервуаров, водопроницаемого дорожного покрытия, валоканав и восстановление тугайных буферов для управления ливневыми стоками и повышения устойчивости к наводнениям в районе исторического особняка Роберсона и связанных с ним объектов в Бингемтоне (Binghamton).

**Управление канализации Буффало (Buffalo Sewer Authority):** 8,75 млн долларов на реализацию проектов для парков Rain Check 2.0, предусматривающего устройство в пяти парках траншей для деревьев, дождевых

садов, подземных систем сбора ливневых вод и водопроницаемого дорожного покрытия. Проект позволит сократить сток ливневых вод на 100 000 кубических футов (2830 м<sup>3</sup>) в год, уменьшить переполнение коллекторов во время экстремальных погодных явлений, устранить эффект городского теплового острова, улучшить качество воздуха и расширить возможности для отдыха.

**Деревня Долджвилл (Dolgeville):** 1,75 млн долларов на проект парка на набережной Северной Мэйн-стрит (North Main Street), в рамках которого будут устроены траншеи для деревьев, бассейн для инфильтрации, водопроницаемое дорожное покрытие и уклон с впитывающим грунтом для сокращения стоков в систему ливневой канализации и ручей Ист-Канада (East Canada Creek). Проект улучшит качество воды и обеспечит первый общедоступный выход к живописному ручью, что улучшит рекреационные возможности. Планируется построить детскую площадку, качели, павильон и пешеходные дорожки с водопроницаемым покрытием.

**Город Геддес (Geddes):** 1,025 млн долларов на проект модернизации зеленой инфраструктуры бизнес-парка Дуайт (Dwight Business Park Green Infrastructure Retrofit Project), предусматривающий устройство биорезервуаров, валоканав и дорожек с водопроницаемым покрытием в стратегических местах бизнес-парка. Проект позволит сократить попадание загрязняющих веществ из неточечных источников в озеро Онондага (Onondaga), а также восстановить около одного акра водно-болотных угодий и снизить эффект городского теплового острова.

**Деревня Гастингс-на-Гудзоне (Hastings-on-Hudson):** 2,5 млн долларов на проект строительства расширенного пруда-отстойника в Фаррагут-Парквэй (Farragut Parkway Wet Extended Detention Pond), который будет накапливать стоки, удерживая их для оседания загрязняющих веществ, а также инфильтрации, испарения и транспирации. Пруд-отстойник и дренажный канал уменьшат стоки в ручей Бутильерс (Boutilliers), который часто переполняется во время ливней, и снизят постоянные и разрушительные затопления жилого района.

**Город Кингстон (Kingston):** 4,375 млн долларов на проект «Безопасный и доступный ландшафт улиц Флэтбуш и Фоксхолл» (Safe & Accessible Flatbush & Foxhall Streetscape Project), в рамках которого будут построены биологические системы очистки от наносов и загрязнений с использованием болотных растений и высажены деревья для удержания стоков, что повысит устойчивость к изменению климата, уменьшит стоки и защитит природные ресурсы. Улучшение ландшафта улиц повысит безопасность пешеходов и велосипедистов в оживленном городском районе.

**Деревня Мамаронек (Mamaroneck):** 6,6 млн долларов на проект «Восстановление поймы» (Floodplain Restoration Effort) для снижения риска наводнений в зоне повышенного риска путем создания двух волноприбойных террас в зоне затопления. Проект увеличит емкость бассейна для паводковых вод и улучшит качество воды благодаря естественной фильтрации осадков.

**Департамент парков и мест отдыха города Нью-Йорка (New York City Department of Parks and Recreation):** 10 млн долл. на проект устойчивости озера Гарлем Мир (Harlem Meer). Благодаря продуманной водной инфраструктуре и экологическому восстановлению проект превратит северные водоемы Центрального парка в систему из нескольких прудов для управления ливневыми стоками, что снизит риск наводнений в Центральном и Восточном Гарлеме.

**Жилищное управление г. Нью-Йорка (New York City Housing Authority):** 6,85 млн долл. на проект Jefferson Houses Cloudburst по управлению, хранению и фильтрации ливневых стоков в государственном жилом комплексе в Восточном Гарлеме. В рамках проекта будет установлена система подповерхностного удержания, водопроницаемое бетонное покрытие и два поля с синтетическим газоном. Эти методы создания зеленой инфраструктуры позволят снизить эффект городского теплового острова и одновременно обеспечат жителям доступ к местам отдыха на свежем воздухе.

**Управление по финансированию муниципального водоснабжения города Нью-Йорка (New York City Municipal Water Finance Authority):** грант в размере 10 млн долларов на проект вскрытия ручья Тиббетс, который позволит сократить переполнение объединенной канализации в реку Гарлем более чем на 200 млн галлонов (757 млн л) в год, а также улучшить доступ к новой открытой территории и парку Ван Кортланд, что повысит качество жизни населения.

**Город Норт-Тонаванда (North Tonawanda):** 1,5 млн долларов на проект по улучшению зеленой инфраструктуры Оливер-стрит (Oliver Street), предусматривающий восстановление зеленой зоны на месте водонепроницаемой террасы, уменьшение ширины дорожного покрытия, посадку уличных деревьев, укладку структурообразующих грунтов и/или создание биорезервуаров. Проект предусматривает расширение существующей ливневой канализации и разделение объединенной ливневой и бытовой канализации, что позволит сократить неочищенные стоки в реку Ниагара.

**Город Огденсбург (Ogdensburg):** 2,925 млн долларов на проект благоустройства центра города, создания зеленой инфраструктуры и снижения уровня ливневых вод, который предусматривает использование водопроницаемого дорожного покрытия, а также устройство биорезервуаров и дождевых садов. Проект позволит улучшить качество воды в реке Святого Лаврентия и сократить попадание ливневых вод в городскую объединенную канализацию. Ландшафтный дизайн нового сквера будет обеспечивать возможность сбора и повторного использования дождевой воды. Светодиодное освещение и станции для зарядки электромобилей будут способствовать развитию возобновляемых источников энергии, чтобы снизить общий углеродный след парковки.

**Город Ютика (Utica):** 2,25 млн долларов на восстановление поймы ручья Нейл-Крик (Nail Creek) для строительства волноприбойных террас в зоне затопления и

создания тугайных буферных зон или водно-болотных угодий вдоль ручья Нейл-Крик в районе ущелья Халлекс-Рейвин (Halleck's Ravine) для решения проблемы наводнений во время штормовых явлений.

### **Неблагополучные районы**

Неблагополучные районы — это районы, определение которым дано Рабочей группой по климатической справедливости (Climate Justice Working Group) в соответствии с [Законом об опережающей борьбе с изменением климата и защите населения \(Climate Leadership and Community Protection Act\)](#). Неблагополучные районы несоразмерно страдают от изменения климата и подвержены повышенному риску загрязнения, наводнений и экстремальной жары. В неблагополучные районы должно направляться не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от общих средств в размере 4,2 миллиарда долларов, выделенных на основании Закона об экологических облигациях. EFC стремилась превзойти цель в 40 процентов для программы GRG.

### **Обязательство штата Нью-Йорк в отношении качества воды**

Штат Нью-Йорк продолжает увеличивать ведущие в стране инвестиции в инфраструктуру водоснабжения; в частности, за один только 2024 финансовый год штат получил от EFC финансовую помощь в размере более 2,2 млрд долларов для поддержки местных проектов инфраструктуры водоснабжения. С учетом 500 млн долларов, выделенных на инфраструктуру чистой воды в принятом бюджете на 2025 финансовый год, о чем было объявлено губернатором Хокул, инвестиции штата Нью-Йорк в инфраструктуру водоснабжения в период с 2017 по текущий год составят в общей сложности 5,5 млрд долларов. Инициативы губернатора Хокул, представленные в ее обращении «О положении дел в штате», помогают обеспечить постоянную координацию с местными администрациями и дают сообществам возможности использовать эти инвестиции. Для поддержки малых неблагополучных сообществ губернатор увеличила размер грантов WIIA на проекты по очистке сточных вод с 25 % до 50 % от чистой стоимости соответствующих проектов. Также губернатор расширила группы помощи сообществам (Community Assistance Teams) в составе EFC, чтобы помогать малым, сельским и неблагополучным сообществам использовать это финансирование для решения задач, связанных с инфраструктурой водоснабжения. Муниципалитеты, которым требуется помощь в решении задач, связанных с инфраструктурой водоснабжения, могут обратиться в EFC через веб-сайт <https://efc.ny.gov/CAT>.

Финансирование осуществляется в дополнение к другим значительным инвестициям для улучшения качества воды, включая одобренный избирателями Закон об экологических облигациях «Чистая вода, чистый воздух и зеленые рабочие места» (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act) от 2022 года с бюджетом 4,2 млрд долларов, который открывает новые исторические возможности финансирования для того, чтобы модернизировать устаревающую инфраструктуру водоснабжения и поддерживать качество воды, укреплять способности сообществ выдерживать сильные штормы и наводнения,

снижать загрязнение воздуха и выбросы, влияющие на изменение климата, восстанавливать среды обитания и сохранять природные пространства и местные фермы. Гранты в рамках первого раунда финансирования согласно Закону об экологических облигациях были выделены через программы WIIA/IMG в декабре, когда губернатор Хокул объявила о предоставлении грантов на общую сумму 479 млн долларов для 156 проектов по всему штату Нью-Йорк, в том числе 309 млн долларов для неблагополучных районов.

###

Другие новости см. 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  
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение  
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)