



Для немедленной публикации: 06.03.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ СУБСИДИЙ НА 110 МЛН ДОЛЛАРОВ ДЛЯ ПРОЕКТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДЫ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК

Субсидии на общую сумму в 90 млн долларов выделены сообществам, нуждающимся в экологической справедливости

Финансирование выделено для модернизации устаревшей инфраструктуры водоснабжения, борьбы с вредоносным цветением водорослей, защиты источников питьевой воды и предотвращения возможного загрязнения

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о выделении в рамках двух программ субсидирования около 110 млн долларов для 86 проектов для улучшения качества воды в штате. Эти программы субсидирования поддерживают проекты, которые помогают защитить источники питьевой воды, бороться с причинами вредоносного цветения водорослей, обновить стареющую инфраструктуру водоснабжения и улучшить водную среду обитания в населенных пунктах по всему штату. При этом субсидии на сумму более 90 млн долларов выделены для финансирования проектов повышения качества воды в сообществах, нуждающихся в экологической справедливости, которые несоразмерно пострадали от загрязнения окружающей среды.

«Штат Нью-Йорк продолжает выделять финансовую поддержку на беспрецедентном уровне, чтобы обеспечить всем жителям штата Нью-Йорк доступ к чистой воде на долгие годы, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы продолжим модернизировать устаревающую инфраструктуру штата Нью-Йорк и укреплять нашу водную безопасность, улучшая качество жизни и общественное здоровье во всем штате».

Распределением субсидий на общую сумму 110 млн долларов занимался Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC). При этом субсидии на сумму более 108 млн долларов были выделены для 51 проекта в рамках штатной Программы субсидирования проектов улучшения качества воды (Water Quality Improvement Project, WQIP), а субсидии на сумму почти 2 млн долларов были

выделены для 35 проектов в рамках Программы субсидирования планирования несельскохозяйственных неточечных источников стоков и картографирования муниципальных отдельных систем ливневой канализации (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG). Штат Нью-Йорк продолжает уделять первоочередное внимание финансированию проектов, которые могут помочь уменьшить вредоносное цветение водорослей (harmful algal blooms, HAB). Почти половина субсидий по программам WQIP и NPG на общую сумму около 45 млн долларов будет направлена на поддержку проектов в водосборных бассейнах, о которых за последние пять лет имели место случаи вредоносного цветения водорослей (HAB), и/или на помощь в реализации проектов, включенных в [План действий DEC по борьбе с вредоносным цветением водорослей \(HAB\)](#).

Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сергос (Basil Seggos): «Губернатор Хокул продолжает демонстрировать заботу об улучшении качества воды, и я знаю, насколько важен для нее этот вопрос. Она хорошо понимает, что без обеспечения чистой водой мы не можем поддерживать здоровье наших сообществ и окружающей среды. Объявленные сегодня субсидии помогут муниципалитетам по всему штату осуществлять меры по охране питьевой воды, чтобы семьи знали, что доступ к чистой воде — это не привилегия, а право человека».

Программа субсидирования [WQIP](#) предоставляет финансирование для проектов, которые либо непосредственно улучшают качество воды или водную среду обитания, либо обеспечивают охрану источников питьевой воды. Проекты по программе WQIP частично финансируются из средств штатного Фонда защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund) и из средств согласно Закону об улучшении инфраструктуры водоснабжения (Clean Water Infrastructure Improvement Act). Такие проекты включают модернизацию муниципальных станций очистки сточных вод, контроль и борьбу с загрязнением из несельскохозяйственных неточечных источников стоков, проекты по приобретению земельных участков для охраны водных ресурсов, строительство хранилищ соли, восстановление связей водоемов, а также восстановление морских сред обитания.

Программа NPG предоставляет финансирование для проектов, которые помогают оплачивать первоначальное планирование проектов по улучшению качества воды из несельскохозяйственных неточечных источников, например замену водопропускных труб недостаточного размера, технологии «зеленой» инфраструктуры и выполняемое с разрешения штата картографирование ливневой канализации в городских районах. Реализация этих проектов уменьшит количество загрязненных ливневых стоков, поступающих в озера, реки и ручьи, и повысит устойчивость к климатическим воздействиям. Эта субсидия поддерживается из средств штатного Фонда защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund, EPF), размер которого поддерживается на уровне

400 млн долларов в исполнительном бюджете губернатора Хокул на 2023–2024 годы. Фонд EPF обеспечит финансирование важнейших экологических программ, таких как приобретение земли, защита сельскохозяйственных угодий, предотвращение и искоренение инвазивных видов, расширение рекреационного доступа, улучшение качества воды и активные действия в области экологической справедливости.

Полный список получателей субсидий опубликован по адресу <https://www.dec.ny.gov/pubs/4774.html> для программы WQIP и по адресу <https://www.dec.ny.gov/pubs/116725.html> для программы NPG. Вот некоторые из 51 проекта, которые получили финансирование во время этого раунда и иллюстрируют широту и масштаб субсидий WQIP:

Проекты улучшения систем водоотведения:

- **Округ Онондага (Onondaga): 10 млн долларов на инфраструктуру обработки сточных вод и предотвращение переполнения комбинированной ливневой и санитарной канализации (Северный регион штата Нью-Йорк).** Округ произведет ремонт и/или замену системы коллекторов напорной канализации в районах Лей-Крик (Ley Creek) и Ливерпуль (Liverpool), что улучшит качество воды в озере Онондага (Onondaga Lake).
- **Город Шенанго (Chenango): 10 млн долларов на улучшение станции обработки сточных вод (Южный регион).** Город добавит новую технологию на станции в Нортгейт (Northgate), чтобы обеспечить соответствие стандартам штата и улучшить качество воды путем снижения объемов фосфора, попадающего в реку Шенанго (Chenango) и водосборный бассейн залива Чесапик (Chesapeake).
- **Корпорация Buffalo Sewer Authority: 10 млн долларов на инфраструктуру обработки сточных вод и предотвращение переполнения комбинированной ливневой и санитарной канализации (Западный регион штата Нью-Йорк).** Корпорация Buffalo Sewer Authority улучшит оборудование очистки сточных вод на станции очистки сточных вод Берд-Айленд (Bird Island Wastewater Treatment Facility) (в частности, восстановит первичные отстойники и связанные насосы и трубопроводы перекачки осадка) и установит новый блок дезинфекции. Этот проект позволит повысить уровень первичной обработки для потоков, проходящих через станцию в дождливую погоду, и улучшить качество воды, поступающей в реку Ниагара (Niagara). Этот проект будет осуществляться после [сделанного в октябре объявления](#) о том, что начались строительные работы в рамках проекта улучшения очистки сточных вод на станции очистки сточных вод Берд-Айленд.
- **Город Хермон (Hermon): 718 400 долларов на улучшение станции обработки сточных вод (Северный регион).** Город планирует

модернизировать станцию очистки сточных вод путем установки оборудования для ультрафиолетовой дезинфекции, что улучшить качество воды в Элм-Крик (Elm Creek).

Проекты борьбы с неточечными источниками загрязнения:

- **Департамент охраны окружающей среды города Нью-Йорка (New York City Department of Environmental Protection): 2 млн долларов на практики «зеленой» инфраструктуры (город Нью-Йорк).** Принадлежащие городу средние части улиц будут модернизированы с использованием практик «зеленой» инфраструктуры для поддержания качества местной воды и решения проблем наводнений в удаленных от побережья зонах.
- **Город Платтсбург (Plattsburgh): 817 525 долларов на восстановление городского пляжа (Bathing Beach) (Северный регион).** Город осуществит проекты «зеленой» инфраструктуры на городском пляже. Такие практики включают сооружение каналов отвода ливневых стоков от деревьев и биофильтрующие зоны для удержания ливневых стоков из непроницаемых зон. Проект поможет уменьшить выброс питательных веществ, отложений и ливневых стоков в участок залива Камберленд (Cumberland Bay) рядом с озером Шамплейн (Lake Champlain).
- **Мелиоративный район округа Онтарио (Ontario County Soil and Water Conservation District): 610 000 долларов для Программы укрепления кюветов (Road Ditch Stabilization Program) (регион Фингер-Лейкс).** Мелиоративный район планирует реализовать программу укрепления дорожных обочин в городах Канадис (Canadice) и Бристоль (Bristol). Эта программа позволит замедлить потоки ливневых вод, уменьшить эрозию дорог и снизить количество питательных веществ и других загрязняющих веществ, которые могут попасть в систему снабжения питьевой водой Рочестера и Милл-Крик (Mill Creek) в водосборном бассейне реки Дженеси (Genesee).
- **Мелиоративный район округа Шатокуа (Chautauqua County Soil and Water Conservation District): 432 555 долларов на укрепление берегов рек и береговой линии (Западный регион штата Нью-Йорк).** Мелиоративный район планирует ввести профили равновесия потоков (рек) и создать растительные буферы в ряде мест в округе Шатокуа. Этот проект позволит уменьшить эрозию, наносы и попадание питательных веществ в водосборном бассейне озера Шатокуа (Chautauqua).

Проекты приобретения земельных участков для защиты источников питьевой воды:

- **Город Уотервлит (Watervliet): 480 000 долларов на приобретение земли для защиты водохранилища Уотервлит (Столичный регион).** Город приобретет участок земли площадью 58 акров (24 га), прилегающий источнику питьевой воды — водохранилищу Уотервлит (Watervliet Reservoir). Приобретение этого участка защитит водохранилище от возможного загрязнения, связанного с застройкой или определенными действиями землепользования. Эта земля останется в виде неосвоенного леса, выступающего в качестве естественного прибрежного буфера для водохранилища.

Соляные хранилища:

- **Город Индиан-Лейк (Indian Lake): 225 000 долларов на сооружение нового общего соляного хранилища (Северный регион).** Город построит соляное хранилище, чтобы хранить в помещении соляную кучу, которая в настоящее время открыта. Соль из этого хранилища будет использоваться для нужд города Индиан-Лейк и округа Гамильтон (Hamilton). Это сооружение поможет защитить качество воды реки Сидар (Cedar River) и прилегающих грунтовых вод.

Восстановление связей водоемов:

- **Округ Ольстер (Ulster): 250 000 долларов для восстановления связей водоемов (регион Среднего Гудзона).** Округ произведет замену плохо работающей водопропускной трубы недостаточного размера в притоке ручья Соукилл (Sawkill Creek) в Вудстоке (Woodstock). Проект обеспечит связь водной среды обитания на протяжении 2,2 мили (3,5 км) и смягчит последствия наводнений в водосборном бассейне в нижнем течении реки Эсопус-Крик (Esopus Creek).

Восстановление морских сред обитания:

- **Некоммерческая организация «Save the Sound»: 749 976 долларов для восстановления морских сред обитания (город Нью-Йорк).** Организация «Save the Sound» восстановит солончаковое болото на площади 4 акра (1,6 га) и установит устричные замки и растительность вдоль 1100 футов (335 м) береговой линии. Устричные замки и растительность будут фильтровать питательные вещества из ливневых вод и укреплять берега болот в бухте Удаллс (Udalls Cove).

- **Ассоциация Seatuck Environmental Association: 320 000 долларов на восстановление морских сред обитания (Лонг-Айленд).** Ассоциация Seatuck Environmental Association установит рыбопропускное сооружение на дамбе на пруде Милл (Mill Pond) в Ванта (Wantagh). Этот проект обеспечит проход для водной биоты и доступ рыб к пресноводным местам нереста в Беллмор-Крик (Bellmore Creek).

Вот некоторые из 35 проектов, которые получили финансирование во время этого раунда и иллюстрируют широту и масштаб субсидий NPG:

Картографирование отдельной муниципальной системы ливневой канализации (MS4):

- **Управление охраны окружающей среды округа Онондага (Onondaga County Office of the Environment): 396 000 долларов для картографирования MS4 (Центральный регион штата Нью-Йорк):** Управление охраны окружающей среды округа Онондага совместно с Советом по региональному планированию и развитию Центрального региона штата Нью-Йорк (Central New York Regional Planning and Development Board) выполнит полное картографирование систем ливневой канализации для 30 регулируемых систем MS4 в районе Сиракьюса (Syracuse). Картографирование будет включать данные обо всех основных и дополнительных элементах, чтобы облегчить более эффективное управление регулируемыми системами ливневых стоков.
- **Город Оранжтаун (Orangetown): 75 000 долларов для картографирования MS4 (район Среднего Гудзона).** Город привлечет инженерную компанию для выполнения полного картографирования систем ливневой канализации в водосборных бассейнах реки Хакенсак (Hackensack River), нижнего течения ручья Нараушон (Lower Nauraushaun Brook) и нижней части эстуария реки Гудзон. Картографирование будет включать все данные об основных элементах для регулируемого управления системой ливневых стоков.
- **Город Нью-Виндзор (New Windsor): 75 000 долларов на картографирование MS4 (район Среднего Гудзона).** Город выполнит полное картографирование системы управления ливневыми стоками. Этот проект будет включать картографирование приоритетных зон и предложения относительно мер модернизации системы управления ливневыми стоками.

Отчеты о планировании неточечных источников загрязнения:

- **Город Сенека-Фолс (Seneca Falls): 30 000 долларов на ремонт и замену водопропускной трубы (регион Фингер-Лейкс).** Город подготовит технический доклад для решения проблемы неисправной водопропускной трубы на Bayard Street. Этот проект позволит уменьшить эрозию в водосборном бассейне озера Каюга (Cayuga Lake).
- **Мелиоративный район округа Аллегейни (Allegany County Soil and Water Conservation District): 30 000 долларов на укрепление берегов ручья и береговой линии (Западный регион штата Нью-Йорк).** Мелиоративный район выполнит изучит возможности укрепления берегов ручья и составит инженерный проект для укрепления разрушающегося берега ручья в городе Канеади (Caneadea). Этот проект уменьшит эрозию питательных веществ в реку Дженеси (Genesee River) и защитит инфраструктуру в этом районе.
- **Мелиоративный район округа Кортленд (Cortland County Soil and Water Conservation District): 75 000 долларов для комплексной оценки направлений водных потоков (Центральная часть штата Нью-Йорк).** Мелиоративный район подготовит комплексную оценку направлений водных потоков, включая риски наводнений, для водосборных бассейнов ручьев Траут-Брук (Trout Brook) и Смит-Брук (Smith Brook), используя систему North Atlantic Aquatic Connectivity Collaborative (NAACC). Доклад позволит расширить данные по коридору водных потоков на протяжении более 70 миль (112 км) и документировать приоритеты для борьбы с эрозией.

Обязательство штата Нью-Йорк в отношении качества воды

Штат Нью-Йорк продолжает увеличивать инвестиции в проекты инфраструктуры водоснабжения и канализации. Недавно в своем обращении о положении штата (State of the State) на 2023 год и в представлении исполнительного бюджета губернатор Хокул предложила инвестировать дополнительно 500 млн долларов в финансирование инфраструктуры водоснабжения, тем самым увеличив общий объем инвестиций в инфраструктуру водоснабжения и водоотведения штата Нью-Йорк за период с 2017 года до 5 млрд долларов. Чтобы использовать эти инвестиции и обеспечить постоянную координацию с местными администрациями, губернатор предложила создать группы помощи сообществам (Community Assistance Teams), которые будут активно работать с небольшими, сельскими и неблагополучными сообществами и помогать им получать финансовую помощь для удовлетворения их потребностей в инфраструктуре водоснабжения. [Эта инициатива недавно была запущена](#), и сейчас проводятся информационные мероприятия. Узнать больше можно на сайте <https://efc.ny.gov/CAT>.

Кроме того, после одобрения избирателями Закона об экологических обязательствах «Чистая вода, чистый воздух и зеленые рабочие места» (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act), стоимостью 4,2 млрд

долларов открываются новые исторические уровни финансирования для модернизации устаревающей инфраструктуры водоснабжения и поддержания качества воды; укрепления способности сообществ выдерживать сильные штормы и наводнения; снижения загрязнения воздуха и выбросов, влияющих на изменение климата; восстановления сред обитания; сохранения природных пространств и местных ферм и соблюдение принципов равноправия путем вложения как минимум 35 % (цель — 40 %) ресурсов в неблагополучные сообщества.

О заявке на объединенное финансирование (Consolidated Funding Application)

Объявленные сегодня субсидии были выделены после оформления заявки на объединенное финансирование (CFA). Заявка на объединенное финансирование (CFA) была создана для оптимизации и ускорения обработки заявок на субсидии и вносит существенные изменения в процесс распределения ресурсов штата, поскольку снижает бюрократию и более эффективно удовлетворяет потребности в экономическом развитии на местах. Заявка на объединенное финансирование (Consolidated Funding Application) представляет собой единую точку доступа к средствам, выделяемым на экономическое развитие: она избавляет соискателей от необходимости обивать пороги различных агентств и ведомств без какого-либо механизма координации. В настоящее время Заявка на объединенное финансирование (Consolidated Funding Application) применяется в проектах экономического развития как вспомогательный механизм, который позволяет получить доступ к различным источникам финансирования от штата при помощи одной заявки, что делает процесс более быстрым, простым и эффективным. Узнайте больше о заявках на объединенное финансирование (CFA) [здесь](#).

###

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