



Для немедленной публикации: 15.02.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ СУБСИДИЙ НА 166 МЛН ДОЛЛАРОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ 187 ПРОЕКТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДЫ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК**

***101 млн долларов выделено на проекты муниципалитетов, участвующих в программах экологической справедливости***

***Финансирование предназначено для модернизации устаревшей инфраструктуры водоснабжения, снижения последствий изменения климата, борьбы с вредоносным цветением водорослей, защиты источников питьевой воды и предотвращения возможного загрязнения***

***EFC отменит порог численности населения, что позволит более крупным муниципалитетам участвовать в конкурсе на получение финансирования для ликвидации кризисных ситуаций***

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о выделении более 166 млн долларов для реализации 187 проектов улучшения качества воды в штате. Эти субсидии обеспечат финансирование проектов, которые помогают защитить источники питьевой воды, обновить стареющую инфраструктуру водоснабжения, бороться с причинами вредоносного цветения водорослей и улучшить водную среду обитания в населенных пунктах по всему штату. Более 101 млн долларов из этих средств пойдут на улучшение качества воды в сообществах экологической справедливости, которые в непропорционально большой степени страдают от загрязнения окружающей среды.

«Рекордные инвестиции Нью-Йорка в качество воды продолжают защищать здоровье ньюйоркцев, экономику и качество жизни, — **сказала губернатор Хокул.** — Сообщества по всему штату получают выгоду от этого критически важного финансирования водной инфраструктуры, которое позволит защитить качество воды, предотвратить загрязнение и улучшить среду обитания».

Сегодня более 146 млн долларов будет выделено на 81 проект в рамках Программы субсидирования проектов улучшения качества воды (Water Quality Improvement Project, WQIP), осуществляемой Департаментом охраны окружающей среды штата (Department of Environmental Conservation, DEC). Грантовая

программа WQIP финансирует проекты, которые позволяют непосредственно улучшить качество воды или водной среды обитания, способствуют снижению рисков наводнений, восстановлению среды, повышают защиту от наводнений или изменения климата или обеспечивают охрану источников питьевой воды. Еще 2 млн долларов выделяется на 35 проектов в рамках Программы субсидирования планирования несельскохозяйственных неточечных источников стоков и картографирования отдельных муниципальных систем ливневой канализации (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG) для финансирования проектов, помогающих оплатить первоначальное планирование проектов улучшения качества воды из несельскохозяйственных неточечных источников, таких как замена водопроводных труб недостаточного размера и технологии «зеленой» инфраструктуры, а также картографирование ливневой канализации в городских районах в соответствии с требованиями выдаваемых штатом разрешений. Реализация этих проектов уменьшит количество загрязненных ливневых стоков, поступающих в озера, реки и ручьи, и повысит устойчивость к последствиям изменения климата.

Штат выделяет 18 млн долларов по Программе субсидирования «зеленых» инноваций (Green Innovation Grant Program, GIGP) и Программе субсидий на инженерное планирование (Engineering Planning Grants, EPG), управление которыми осуществляет Корпорация природоохранных объектов (Environmental Facilities Corporation, EFC). Из них 15 млн долларов по программе GIGP пойдут на поддержку проектов, которые помогут смягчить последствия изменения климата в сообществах экологической справедливости. Еще 3 млн долларов в рамках EPG помогут 61 муниципалитету разработать инженерные отчеты, которые помогут им лучше использовать финансирование штата и федеральное финансирование и продвигать до начала строительства финансово обоснованные и хорошо продуманные проекты.

Сегодня EFC также объявила об отмене порога численности населения до 300 000 человек в качестве критерия выделения финансирования на преодоление кризисных ситуаций. Это позволит более крупным муниципалитетам участвовать в конкурсе на финансирование проектов по очистке воды для ликвидации кризисных ситуаций. Чтобы получить право на федеральный грант, он должен быть направлен на благо конкретного неблагополучного района в муниципалитете. Это изменение предлагается для Плана предполагаемого использования на 2025 год, который будет учитывать распределение средств из возобновляемых фондов штата в течение федерального финансового года.

**Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) и председатель правления EFC, Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «Постоянные инвестиции губернатора Хокул в инфраструктуру водоснабжения Нью-Йорка улучшают качество воды и помогают населению штата адаптироваться к проблемам, вызванным изменениями климата. При использовании возможностей

федерального финансирования в рамках двухпартийного Закона об инфраструктуре (Bipartisan Infrastructure Law) гранты в размере 166 млн долларов, о которых было объявлено сегодня, способствуют реализации важнейших инфраструктурных проектов и других мер по защите вод Нью-Йорка.

**Президент и генеральный директор Корпорации природоохранных объектов Морин А. Коулмен (Maureen A. Coleman):** «Чистая вода — это право, а не привилегия. Мы неуклонно выполняем свои обязательства по защите и улучшению качества воды в сообществах, которые больше всего в этом нуждаются, предлагая решения, которые делают проекты доступными, при этом хорошо продуманными и устойчивыми, чтобы приносить пользу будущим поколениям».

Гранты WQIP включают финансирование, предоставленное в рамках исследования пролива Лонг-Айленд (Long Island Sound). Более 5,8 млн долларов, выделенных Агентством по охране окружающей среды США (Environmental Protection Agency, EPA) в рамках двухпартийного закона об инфраструктуре, пойдут на модернизацию очистных сооружений района по контролю за загрязнением воды Порт-Вашингтон (Port Washington Water Pollution Control District) в округе Нассау (Nassau). Финансирование будет использовано для восстановления примерно 16 000 погонных футов (4877 м) самотечной канализационной магистрали в системе сбора, чтобы уменьшить переполнение канализационных труб. Эти улучшения будут способствовать повышению качества воды в заливе Манхассет-Бэй (Manhasset Bay) и поддержат текущую работу по восстановлению пролива Лонг-Айленд.

**Администратор 2-го региона Агентства по охране окружающей среды США Лиза Ф. Гарсия (Lisa F. Garcia):** «EPA гордится тем, что в рамках нашей программы "Эстуарий пролива Лонг-Айленд" (Long Island Sound Estuary Program) было выделено 5,8 млн долларов на реализацию проектов по улучшению качества воды в водосборных бассейнах пролива Лонг-Айленд. По всей стране мы инвестируем в чистую воду и выделяем миллиарды долларов на улучшение водной инфраструктуры, одновременно защищая здоровье людей и стимулируя местную экономику. Сейчас наступил критический момент для модернизации водной инфраструктуры в штате Нью-Йорк, и мы благодарим штат за проведение этих жизненно важных улучшений, особенно в малообеспеченных районах».

### **Основные проекты WQIP**

Проекты WQIP включают в себя модернизацию муниципальных сетей водоотведения, борьбу с несельскохозяйственными неточечными источниками загрязнения и их контроль, проекты по приобретению земельных участков для охраны водных ресурсов, строительство соляных складов, вакуумные грузовики для муниципальных отдельных систем ливневой канализации (municipal separate storm sewer system, MS4), восстановление связей с водными средами, а также восстановление морских сред обитания. Штат Нью-Йорк продолжает уделять первоочередное внимание финансированию проектов, которые могут помочь

уменьшить вредоносное цветение водорослей (harmful algal blooms, HABs). Почти половина субсидий по программам WQIP и NPG на общую сумму около 56 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 HAB](#). С полным списком получателей грантов можно ознакомиться на сайте <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program>. Примеры проектов из 81 получивших финансирование во время этого раунда и иллюстрирующих широту и масштаб субсидий WQIP, включают:

**Проекты улучшения систем водоотведения:**

- **Управление канализационными системами Буффало (Buffalo Sewer Authority): 10 млн долларов на инфраструктуру очистки сточных вод и предотвращение переполнения комбинированной ливневой и санитарной канализации (Западный Нью-Йорк).** Управление канализационными системами Буффало (Buffalo Sewer Authority, BSA) построит подземный туннель для хранения сточных вод вдоль Ист-Делаван-авеню (East Delavan Avenue), чтобы обеспечить автономное хранение как минимум 1,5 млн галлонов (5,7 млн л). Этот проект, предусмотренный долгосрочным планом управления BSA, позволит снизить объем стоков, поступающих в ручей Скаджаквада-Крик (Scajaquada Creek) в результате переполнения объединенной канализации в периоды сильных дождей и таяния снега.
- **Поселок Эндикотт (Endicott) — 1 781 120 долларов на сокращение фосфора в инфраструктуре очистки сточных вод, Южные регионы (Southern Tier).** Администрация Эндикотта восстановит канализационные магистрали и колодцы и удалит из системы находящиеся в муниципальной собственности ливневые стоки в определенных приоритетных районах. Проект позволит сократить количество фосфора, попадающего в реку Саскуэханна (Susquehanna River) и водосборный бассейн Чесапикского залива (Chesapeake Bay).
- **Город Осуиго — 1 000 000 долларов на модернизацию очистных сооружений, Центральный Нью-Йорк (Central New York).** Администрация города Осуиго обеспечит дезинфекцию своих сточных вод для канализационного района Слипи-Холлоу (Sleepy Hollow Sewer District) путем вывода из эксплуатации существующих сооружений и строительства насосной станции и напорной магистрали для направления стоков на очистные сооружения города Осуиго в районе Вест-Сайд (West Side).
- **Деревня Спекулятор (Speculator) — 226 500 долларов на модернизацию очистных сооружений, Северные регионы (North Country).** Администрация Спекулятора модернизирует очистные сооружения, добавив систему дезинфекции, что улучшит качество воды в реке Сакандага (Sacandaga River).

**Проекты борьбы и контроля неточечных источников загрязнения:**

- **Деревня Лейквуд (Lakewood) — 244 876 долларов на строительство водно-болотных угодий, Западный Нью-Йорк (Western New York).** Администрация Лейквуда заменит резервуар для ливневых стоков системой мелких заболоченных прудов для сбора и очистки ливневых стоков с территории площадью 109 акров (44 га). В проекте будут использованы смеси местных семян, живые колья, кустарники и деревья для повышения устойчивости к наводнениям и снижения стока питательных веществ в озеро Чаутоква (Chautauqua Lake).
- **Район охраны почв и водных ресурсов округа Эссекс (Essex County Soil and Water Conservation District) — 150 000 долларов на Программу укрепления кюветов (Road Ditch Stabilization Program), Северные регионы.** Администрации районов охраны почв и водных ресурсов округов Эссекс и Клинтон (Clinton) будут работать с местными муниципалитетами над стабилизацией кюветов в двух округах с помощью гидропосева, противоэрозионных дамб, противоэрозионной ткани и осадочных бассейнов. Программа позволит уменьшить эрозию придорожных канав и улучшить качество воды в бассейнах рек Святого Лаврентия, Верхнего Гудзона и озера Шамплейн (Lake Champlain).
- **Район охраны почв и водных ресурсов округа Сенека (Seneca County Soil and Water Conservation District) — 60 000 долларов на стабилизацию берегов ручьев, регион Фингер-Лейкс (Finger Lakes).** Администрация района укрепит сильно эродированный берег ручья Баррос-Крик (Burrroughs Creek), эрозия почвы которого приводит к дестабилизации растительности и ухудшению качества воды. Этот проект позволит уменьшить попадание питательных веществ в водосборный бассейн озера Каюга (Cayuga Lake).

#### **Проекты по приобретению земельных участков для защиты источников питьевой воды:**

- **The Fingers Lakes Land Trust Inc. (FLLT) — 1 240 000 долларов на приобретение земли для защиты озера Оваско (Owasco Lake), регион Фингер-Лейкс.** FLLT будет работать с землевладельцами и партнерами в водосборном бассейне озера Оваско, чтобы навсегда защитить около 500 акров (202 га) путем прямого приобретения и использования бессрочных сервитутов. Программа будет направлена на сохранение и управление, чтобы защитить озеро Оваско, источник питьевой воды.

#### **Хранение соли:**

- **Город Уотертаун (Watertown) — 406 028 долларов на сооружение нового общего соляного хранилища, Северные регионы.** Город построит соляное хранилище, чтобы хранить запас соли в помещении. Этот проект поможет защитить реку Блэк (Black River) и

грунтовые воды в главном водоносном горизонте от загрязнения солью для обработки дорог.

#### **Восстановление связей с водными средами:**

- **Trout Unlimited Inc. — 249 146 долларов на восстановление рыбопропускного канала, Северные регионы.** Trout Unlimited заменит две приоритетные водопропускные трубы на реке Саранак (Saranac River) в округе Франклин (Franklin). Проект позволит восстановить 3,6 мили (5,8 км) для местной ручьевого форели.

#### **Восстановление морских сред обитания:**

- **North Shore Land Alliance — 192 969 долларов на восстановление естественной среды обитания, Лонг-Айленд.** Альянс восстановит естественную среду обитания и уменьшит воздействие ливневых вод на участке площадью 40 акров (16 га) в Колд-Спринг-Харбор (Cold Spring Harbor). Проект позволит улучшить качество воды и морскую среду обитания в проливе Лонг-Айленд.

#### **Основные проекты NPG**

С полным списком получателей грантов NPG можно ознакомиться на сайте <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/non-agricultural-nonpoint-source-planning-ms4-mapping-grant>. Вот некоторые из 35 проектов, которые получили финансирование во время этого раунда и иллюстрируют широту и масштаб субсидий NPG:

#### **Картографирование отдельных муниципальных систем ливневой канализации (MS4):**

- **Район охраны почв и водных ресурсов округа Датчесс (Dutchess County Soil and Water Conservation District) — 180 000 долларов на картографирование MS4 в трех городах, Долина реки Гудзон (Hudson Valley).** Администрация района охраны почв и водных ресурсов округа Датчесс будет работать с городами Лагранж (LaGrange), Плезант-Вэлли (Pleasant Valley) и Гайд-Парк (Hyde Park), чтобы завершить основные элементы картографирования MS4. Сотрудники района проведут полевые работы по обнаружению и инвентаризации систем и сооружений ливневой канализации, включая трубы, канавы, водосборные бассейны и водовыпуски. Проект поможет городам в дальнейшем отслеживании, проверке и обслуживании их систем транспортировки ливневых вод.

#### **Отчеты о планировании неточечных источников загрязнения:**

- **Район охраны почв и водных ресурсов округа Гамильтон (Hamilton County Soil and Water Conservation District) — 50 000 долларов на исследование целесообразности создания «зеленой» инфраструктуры комплекса зданий суда округа Гамильтон, Долина реки Мохок (Mohawk Valley).** Администрация

района охраны почв и водных ресурсов округа Гамильтон завершит инженерно-техническое обоснование для оценки и проектирования «зеленой» инфраструктуры ливневых стоков в комплексе здания суда округа Гамильтон в городе Лейк-Плезант (Lake Pleasant). В рамках исследования будут разработаны стратегии по снижению воздействия зеленой инфраструктуры на ливневые стоки с площади 5,65 акров (2,29 га). План приведет к сокращению ливневых стоков и снижению загрязнения озера Лейк-Плезант хлоридами, фосфором и азотом.

### Основные проекты GIGP

Грантовая программа зеленых инноваций (Green Innovation Grant Program, GIGP) поддерживает проекты в разных регионах штата Нью-Йорк, которые используют уникальные проекты создания инфраструктуры ливневых стоков и «зеленые» технологии. С полным списком из 10 проектов, получивших гранты, можно ознакомиться на сайте <https://efc.ny.gov/gigp-2024>. Примеры проектов, получивших грантовую поддержку:

- **Округ Эри (Erie), Западный Нью-Йорк, — 3 млн долларов** на установку более акра (0,5 га) зеленой крыши на центральной библиотеке, расположенной в самом центре города Буффало. Администрация округа проведет реконструкцию Центральной библиотеки, установив на ней зеленую крышу и солнечные батареи для дальнейшего развития устойчивости. Проект позволит сократить переполнение объединенной канализации и улучшить качество воды в реке Буффало и озере Эри.
- **Город Маунт-Вернон (Mount Vernon), Долина реки Гудзон, — 3 млн долларов** на восстановление парка на Четвертой улице с использованием методов зеленой инфраструктуры, включая биологическую очистку, дождевые сады и пористое покрытие. Этот проект позволит уменьшить наводнения в парке на Четвертой улице и улучшить качество воды в реке Хатчинсон (Hutchinson River). Этот грант дополняет выделенное штатом Нью-Йорк финансирование в размере 150 млн долларов на модернизацию стареющей инфраструктуры Маунт-Вернона и ликвидацию последствий десятилетий отсутствия инвестирования для этого сообщества экологической справедливости.
- **Департамент охраны окружающей среды города Нью-Йорка — 3 млн долларов** на озеленение нескольких улиц в Бруклине и Бронксе. Городские власти оснастят разделительные полосы биорезервуарами и высадят деревья, чтобы уменьшить стоки и переливы объединенной канализации в Ист-Ривер (East River) и залив Джамейка (Jamaica Bay).
- **Город Тикондерога (Ticonderoga), Северные регионы, — 1,8 млн долларов** на установку 1700 счетчиков воды в городе, где в настоящее время они отсутствуют. Этот проект поможет городу

соблюдать правила выдачи разрешений на забор воды и улучшить качество воды в реке Ла-Чут (LaChute River).

### **Основные проекты EPG**

В этом раунде грантов EPG будут финансироваться инженерные расходы, чтобы помочь начать планирование в рамках 61 канализационного проекта. Гранты на планирование помогают муниципалитетам подготовиться к подаче заявок на получение грантов и финансирования через Возобновляемый фонд чистой воды штата (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF) управляемый EFC. Гранты на планирование помогают профинансировать разработку технического отчета, необходимого для процесса подачи заявления на финансирование со стороны EFC. Гранты на инженерное планирование помогают муниципалитетам продвигать финансово устойчивые и тщательно продуманные строительные проекты. С полным списком получателей грантов можно ознакомиться на сайте <https://efc.ny.gov/epg-2024>. Примеры проектов, получивших грантовую поддержку:

- **Город Скенектади (Schenectady), Столичный регион, — 50 000 долларов** на изучение проекта модернизации насосной станции в центральном деловом районе.
- **Управление водоснабжения и канализации округа Ливингстон (Livingston County Water and Sewer Authority), Фингер Лейкс, — 100 000 долларов** для изучения вариантов ликвидации переполнения канализации в Кэмп-Ран (Camp Run).
- **Город Джеймстаун (Jamestown), Западный Нью-Йорк, — 100 000 долларов** на изучение вариантов решения проблемы притока и инфильтрации.

### **Источники финансирования**

Финансирование WQIP осуществляется в основном за счет средств Фонда защиты окружающей среды штата (Environmental Protection Fund, EPF) и Закона об улучшении инфраструктуры водоснабжения (Clean Water Infrastructure Improvement Act, CWIA), NPG — за счет EPF, GIGP — за счет CWSRF, а EPG — за счет административного финансирования EFC. В Исполнительном бюджете губернатора Хокул на 2024–25 гг. финансирование фонда EPF сохранено на уровне 400 млн долларов. 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.

### **Обязательства Нью-Йорка по обеспечению чистой водой**

Штат Нью-Йорк продолжает увеличивать свои ведущие в стране инвестиции в инфраструктуру водоснабжения, [включая гранты на сумму 325 млн долларов, которые доступны уже сейчас](#). Учитывая предложенное ассигнование 500 млн долларов в течение двух лет, включенное губернатором Хокул в исполнительный бюджет, инвестиции штата Нью-Йорк в инфраструктуру водоснабжения за период



с 2017 года составили 5,5 млрд долларов. Только за последние два года муниципалитетам штата было выделено более 5 млрд долларов в виде финансирования штата и федерального финансирования. Кроме того, в соответствии с инициативой губернатора Хокул в ее обращении «О положении дел в штате» на 2024 год, гранты на развитие водной инфраструктуры для малых, сельских и неблагополучных районов увеличиваются с 25 до 50 процентов от чистой стоимости проекта, чтобы помочь поддержать небольшие муниципалитеты.

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 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 открытых пространств и местных ферм. Первый раунд финансирования по Закону об экологических облигациях был выделен через программы WIIA/IMG в декабре, когда [губернатор Хокул объявила о грантах в размере 479 млн долларов на 156 проектов](#) по всему штату Нью-Йорк. Неблагополучные районы получают не менее 35 % выгод от финансирования согласно Закону об экологических облигациях (цель — 40 %).

### **О консолидированной заявке на финансирование (Consolidated Funding Application)**

Объявленные сегодня субсидии были выделены после оформления консолидированной заявки на финансирование (Consolidated Funding Application, CFA) 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. Консолидированная заявка на финансирование 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 консолидированная заявка на финансирование 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 CFA на сайте <https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)