



Для немедленной публикации: 01.08.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О НАЧАЛЕ РАБОТ ПО ЗАМЕНЕ СВИНЦОВЫХ ПОДВОДЯЩИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ГОРОДЕ РОЧЕСТЕРЕ

Штат выделил грант в 3 млн долларов для поддержки важного проекта по замене 772 свинцовых подводящих трубопроводов в жилых районах

Эти средства являются частью штатных и федеральных средств, выделенных для выявления и замены свинцовых подводящих трубопроводов в штате Нью-Йорк

Город Рочестер получил 48 млн долларов финансирования согласно федеральному двухпартийному Закону об инфраструктуре на замену свинцовых подводящих трубопроводов

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о начале реализации важного проекта водоснабжения, который предусматривает замену 772 свинцовых и оцинкованных подводящих водопроводных трубопроводов в жилых районах города Рочестера. Этот важный проект стоимостью 5 млн долларов осуществляется с использованием гранта в 3 млн долларов на улучшение инфраструктуры водоснабжения (Water Infrastructure Improvement, WIIA), предоставленного корпорацией New York State Environmental Facilities Corporation (EFC), и будет способствовать реализации городского плана по замене всех свинцовых подводящих трубопроводов к 2030 году.

«Согласно научным данным, нет безопасного уровня содержания свинца в питьевой воде, поэтому штат Нью-Йорк предоставляет муниципалитетам гранты на замену свинцовых труб, — **сказала губернатор Хокул.** — Одной из наших главных задач является обеспечение чистой и безопасной водой всех жителей штата Нью-Йорк. Моя администрация вместе с нашими федеральными партнерами помогает муниципалитетам осуществлять эти важные проекты, которые поддерживают общественное здоровье и одновременно снижают финансовую нагрузку на местных потребителей коммунальных услуг».

Проект предусматривает извлечение и полную замену существующих свинцовых, оцинкованных и оцинкованных водопроводных труб. При этом будут уложены новые водопроводные трубы и установлены новые главные водопроводные

вентили и колодцы наружных вентилях. После установки и ввода в эксплуатацию нового водопровода будут восстановлены все поверхности и выполнена промывка труб от водопроводной магистрали до счетчиков воды.

Использование финансирования согласно федеральному двухпартийному Закону об инфраструктуре (BIL) и финансирования штата дает муниципалитетам возможность модернизировать критические системы для охраны общественного здоровья. Агентство по охране окружающей среды США (EPA) выделило штату Нью-Йорк гранты на общую сумму 240 млн долларов на замену свинцовых подводных трубопроводов (LSLR) в первые два года пятилетнего финансирования согласно двухпартийному Закону об инфраструктуре (BIL). Распределение этих средств будут осуществлять EFC и Департамент здравоохранения штата (Department of Health, DOH) через Возобновляемый фонд штата для водоснабжения (Drinking Water State Revolving Fund, DWSRF). DOH составил [План предполагаемого использования \(IUP\) DWSRF](#), в котором указаны проекты, которые могут получить финансирование LSLR согласно BIL, в том числе гранты и беспроцентное финансирование в размере 48 млн долларов для города Рочестера. Муниципалитеты, проекты которых включены в IUP, могут подавать заявку на финансирование LSLR согласно BIL.

Свинец вреден для здоровья человека и может попадать в питьевую воду при коррозии свинецсодержащих материалов водопроводных труб, особенно в регионах, где вода имеет высокую кислотность или низкое содержание минералов и поэтому вызывает коррозию труб и арматуры. Чаще всего свинец попадает в питьевую воду из свинцовых труб, кранов и арматуры. Если вода из водопроводной магистрали поступает в дом по свинцовым подводным трубам (они также называются «свинцовые подводные трубопроводы»), эти трубы обычно являются самым значительным источником свинца в воде. Свинцовые трубы чаще использовались в старых городах и домах, построенных до 1986 года. В домах, где свинцовые трубы не использовались, источниками свинца обычно являются латунные или хромированные латунные краны и сантехника со свинцовым припоем.

Осуществляемая в штате Нью-Йорк Программа замены свинцовых подводных трубопроводов (Lead Service Line Replacement Program), финансируемая согласно Закону штата об инфраструктуре водоснабжения (Clean Water Infrastructure Act, CWIA), выделила 30 млн долларов на выявление и замену свинцовых подводных трубопроводов по всему штату. На сегодняшний день в рамках этой программы израсходован 21 млн долларов и в штате Нью-Йорк заменено 3266 свинцовых подводных трубопроводов. Эти средства выделены в дополнение к средствам, которые предоставляются в виде грантов WIIA и финансирования согласно BIL.

За последние пять лет город Рочестер получил от EFC в виде грантов WIIA более 5,6 млн долларов на улучшение систем водоснабжения, в том числе грант в 3 млн долларов на проект, работы по которому начинаются сегодня. Программа WIIA

является частью передовых усилий штата Нью-Йорк, направленных на модернизацию систем водоснабжения и канализации, уменьшение загрязнения воды и охрану важных запасов питьевой воды от новых загрязняющих веществ и токсичных химикатов.

Президент и генеральный директор New York State Environmental Facilities Corporation (EFC) Морин А. Коулмен (Maureen A. Coleman): «Наличие безопасной питьевой воды — это право, а не привилегия. А удаление свинца из водопроводных труб очень важно для обеспечения жителей безопасной питьевой водой. Под руководством губернатора Хокул EFC и наши партнеры на федеральном, штатном и местном уровнях предпринимают усилия для того, чтобы муниципалитеты во всем штате Нью-Йорк получали поддержку, необходимую им для реализации проектов для поддержания общественного здоровья и качества жизни граждан. Проект, который мы начинаем сегодня, является свидетельством наших постоянных усилий в этом направлении. Я благодарю мэра Эванса и его администрацию за их напряженную работу по реализации этого проекта улучшения системы водоснабжения Рочестера».

Начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Health Department, DOH) Джеймс Макдональд (Dr. James McDonald): «Проект, который мы сегодня начинаем в Рочестере, является частью постоянных усилий штата Нью-Йорк и EPA по удалению свинца из системы водоснабжения для обеспечения качества питьевой воды. Мы благодарим наших партнеров за их сотрудничество и инвестиции в проекты, благодаря которым питьевая вода, которую получают граждане здесь в Рочестера и по всему штату Нью-Йорк, соответствует самым высоким стандартам».

Заместитель регионального администратора EPA Алисса Аркайя (Alyssa Arcaya): «Я с радостью выполняю почетную обязанность объявить о начале проекта замены свинцовых подводящих трубопроводов в городе Рочестере. Этот проект способствует улучшению общественного здоровья, а к 2030 году Рочестер станет городом, свободным от свинца, и достичь этой цели поможет финансирование, предоставляемое федеральным правительством и штатом для развития инфраструктуры».

Лидер сенатского большинства Чарльз Шумер (Charles Schumer): «Если токсичный свинец из водопроводных труб попадет в организм человека, и особенно ребенка, он может вызвать необратимые неврологические нарушения. Однако замена таких труб стоит очень дорого. Но Рочестер теперь может заменить все свинцовые трубы к 2030 году! Это стало возможным благодаря средствам на замену свинцовых подводящих трубопроводов, предусмотренных в нашем историческом двухпартийном Законе об инфраструктуре и рабочих местах, и дополнительному финансированию в 21,5 миллиона долларов, которое я включил в Американский план спасения. Я благодарю муниципалитет Рочестера, Environmental Facilities Corporation штата Нью-Йорк, Департамент

здравоохранения штата Нью-Йорк, Агентство по охране окружающей среды США и всех, кто внес свой вклад в подготовку этого очень нужного проекта».

Сенатор Кирстен Джиллибренд (Kirsten Gillibrand): «Доступ к безопасной и качественной питьевой воде должен быть основным правом для всех жителей штата Нью-Йорк. Я приветствую начало работ по осуществлению этого важного проекта, в рамках которого будут заменены опасные свинцовые трубопроводы, а жители Рочестера будут получать свободную от свинца воду. Я горжусь тем, что боролась за выделение средств согласно двухпартийному Закону об инфраструктуре для замены свинцовых труб по всему штату. Я буду продолжать бороться за ресурсы, необходимые для укрепления общественного здоровья и обеспечения жителей штата Нью-Йорк безопасной питьевой водой».

Член Палаты представителей Джо Морелл (Joe Morelle): «Каждый человек должен быть твердо уверен, что питьевая вода в его доме безопасна и не содержит опасных загрязняющих веществ. Когда я голосовал за принятие двухпартийного Закона об инфраструктуре, я имел в виду как раз такие проекты. Я благодарю NYSEFC, NYSDOH, EPA и муниципалитет Рочестера за их усилия по поддержке жителей Рочестера. Я готов продолжать нашу совместную работу для улучшения жизни людей в нашем регионе».

Член Ассамблеи Гарри Бронсон (Harry Bronson): «Полное удаление свинца из питьевой воды — это приоритетная задача в сфере общественного здоровья в штате Нью-Йорк. Этот проект очень важен для жителей Рочестера, так как он предусматривает замену подводящих труб, соединяющих дома с водопроводной магистралью. Подводящие трубопроводы часто являются главным источником загрязнения питьевой воды свинцом и представляют угрозу для здоровья детей и семей, живущих в городах со старой застройкой, таких как Рочестер. Объединив усилия на местном, штатном и федеральном уровне, мы принимаем энергичные меры, чтобы удалить свинец из наших систем водоснабжения».

Мэр Рочестера Малик Д. Эванс (Malik D. Evans): «Я хочу выразить сердечную благодарность губернатору Хокул и Environmental Facilities Corporation за финансирование нашего проекта по замене свинцовых подводящих трубопроводов в рамках грантовой программы WIA. Мы также благодарны Агентству по охране окружающей среды за постоянную поддержку наших усилий. Мы уверены, что благодаря совместной помощи EFC и EPA мы сможем полностью удалить свинец из нашей водопроводной системы к 2030 году».

Обязательства штата Нью-Йорк в отношении качества воды

Штат Нью-Йорк продолжает наращивать передовые 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 бюджете на 2024-2025 финансовый год, объявленном 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 штата (State of the State), 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. В декабре были выделены гранты по программам WIIA/IMG в рамках первого раунда финансирования согласно Закону об экологических облигациях, и губернатор Хокул объявила о выделении грантов на общую сумму 479 млн долларов для 156 проектов по всему штату Нью-Йорк, в том числе 309 млн долларов для неблагополучных сообществ. Неблагополучные районы получают не менее 35 % выгод от финансирования согласно Закону об экологических облигациях (цель — 40 %).

О двухпартийном Законе об инфраструктуре (BIL) и финансировании замены свинцовых подводящих трубопроводов (LSLR)

Принятый президентом Байденом [двухпартийный Закон об инфраструктуре](#) предусматривает выделение рекордных 15 млрд долларов для выявления и замены свинцовых подводящих трубопроводов по всей стране. Согласно этому закону, 49 % финансирования проектов LSLR из фонда DWSRF должно предоставляться в виде грантов или прощения кредитов неблагополучным сообществам, что имеет большое значение для сообществ, долгое время страдавших от недофинансирования. Агентство по охране окружающей среды (EPA), опираясь на данные последнего опроса и оценки потребностей инфраструктуры водоснабжения (Drinking Water Infrastructure Needs Survey and Assessment), оценивает, что по всей стране сейчас имеется в общей сложности 9 млн свинцовых подводящих трубопроводов. Это финансирование будет

предоставляться конкретно для выявления и замены свинцовых подводящих трубопроводов и поможет штату Нью-Йорк финансировать проекты удаления свинцовых труб и снижению содержания свинца в питьевой воде. Для того чтобы это финансирование использовалось в наиболее нуждающихся штатах для проектов замены свинцовых подводящих трубопроводов, средства для проектов LSLR выделяются на основе потребностей. Это означает, что штаты, в которых имеется больше свинцовых подводящих трубопроводов, получают пропорционально больше финансирования для проектов LSLR.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)