



Для немедленной публикации: 27.11.2017 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ОБЪЯВИЛ О ВЫДЕЛЕНИИ 20 МЛН ДОЛЛАРОВ
ДЛЯ ЗАМЕНЫ СОДЕРЖАЩИХ СВИНЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ПО
КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДАЧА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НАСЕЛЕНИЮ**

Программа замены содержащих свинец водопроводных труб, реализуемая Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS Department of Health's Lead Service Line Replacement Program) является ключевым компонентом Закона штата Нью-Йорк 2017 года «Об экологически чистой водной инфраструктуре» (New York's Clean Water Infrastructure Act)

Это очередная инициатива в рамках первой в стране Программы мер штата Нью-Йорк по предотвращению отравления свинцом детей

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что по всему штату будет выделено 20 млн долларов на замену содержащих свинец водопроводных труб, по которым осуществляется подача питьевой воды населению, в рамках Закона штата Нью-Йорк 2017 «Об экологически чистой водной инфраструктуре» (New York's Clean Water Infrastructure Act).

«Эти критически важные улучшения инфраструктуры питьевой воды штата Нью-Йорк очень важных для защиты общественного здоровья и создания основы для будущего роста и экономического процветания данных муниципалитетов, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — За счет грантов на сумму 20 млн долларов мы помогаем защитить жителей всего штата и их семьи и создаем более сильный и здоровый штат Нью-Йорк».

Следующие муниципалитеты стали получателями финансирования по Программе замены содержащих свинец водопроводных труб (Lead Service Line Replacement Program, LSLRP) 2017 года:

Регион REDC	Общая сумма гранта LSLRP
Столичный регион (Capital Region) г. Скенектади (Schenectady) - 516 565 долларов г. Трой (Troy) - 516 565 долларов г. Олбани (Albany) - 516 565 долларов	1 549 695 долларов

Центральный регион штата Нью-Йорк (Central New York) г. Сиракьюс (Syracuse) - 698 134 доллара г. Оберн (Auburn) - 698 134 доллара	1 396 268 долларов
Фингер-Лейкс (Finger Lakes) г. Рочестер (Rochester) - 538 096 долларов г. Женева (Geneva) - 538 096 долларов г. Лайонс (Lyons) - 538 096 долларов	1 614 288 долларов
Лонг-Айленд (Long Island) г. Саутолд (Southold) - 611 363 доллара г. Глен-Коув (Glen Cove) - 611 363 доллара г. Хемпстед (Hempstead) - 611 363 доллара г. Норт Хемпстед (North Hempstead) - 611 363 доллара	2 445 452 доллара
Средняя часть долины р. Гудзон (Mid-Hudson) г. Поукипси (Poughkeepsie) - 544 745 долларов г. Ньюбург (Newburgh) - 544 745 долларов г. Кингстон (Kingston) - 544 745 долларов г. Мидлтаун (City of Middletown) - 544 745 долларов	2 178 980 долларов
Долина р. Мохок (Mohawk Valley) г. Ютика (Utica) - 623 655 долларов г. Гловерсвилл (Gloversville) - 623 655 долларов	1 247 310 долларов
г. Нью Йорк (New York City) - 5 323 904 доллара	5 323 904 доллара
Северный регион (North Country) г. Уотертаун (Watertown) - 607 629 долларов г. Гувернер (Gouverneur) 607 629 долларов	1 215 258 доллара
Южный регион (Southern Tier) г. Бингемтон (Binghamton) - 663 185 долларов Город Элмира (Elmira) - 663 185 долларов	1 326 370 долларов
Западный Нью-Йорк (Western New York) г. Буффало (Buffalo) - 567 492 доллара г. Ниагара-Фолс (Niagara Falls) - 567 492 доллара г. Джеймстаун (Jamestown) - 567 492 доллара	1 702 476 долларов

Питьевая вода может стать источником отравления свинцом, если содержащие свинец водопроводные трубы начинают корродировать, особенно когда вода имеет высокую кислотность или низкую минерализацию. Использование свинца в водопроводных сетях, осуществляющих подачу воды населению, стало снижаться в 1930-х годах в связи с изменением требований законодательства и строительных норм. Тем не менее, в случае коррозии свинцового припоя в старых трубах, бронзовых или покрытых хромом бронзовых вентилях и арматуре в воду может попасть значительное количество свинца. По оценкам Агентства по охране окружающей среды США (U.S. Environmental Protection Agency, EPA), заражение питьевой воды свинцом может добавить к общему количеству попадающего в организм человека свинца до 20 процентов и даже более. Дети, находящиеся преимущественно на искусственном вскармливании, могут получать с питьевой водой от 40 до 60 процентов попадающего в организм свинца.

Руководитель Департамента здравоохранения (Health) д-р Говард Цукер (Dr. Howard Zucker): «Общественное здоровье начинается с доступа к чистой питьевой воде, и снижение содержания свинца должно всегда оставаться одним из основных приоритетов, особенно когда речь идет о детях. Программа по замене содержащих свинец труб в тех регионах штата, где это особенно необходимо, улучшит здоровье ньюйоркцев».

В бюджет штата на 2017-2018 финансовый год (SFY 2017-2018 budget) штат Нью-Йорк включил Закон 2017 года «Об экологически чистой водной инфраструктуре» (Clean Water Infrastructure Act). В рамках данного Закона штат Нью-Йорк создал Программу грантов на замену содержащих свинец водопроводных труб (Lead Service Line Replacement Grant Program), которая дала возможность Департаменту здравоохранения (Department of Health) распределить финансирование на замену трубопроводов, содержащих свинец. Право муниципалитетов принять участие в программе LSLRP определялось на основании следующих критериев: процент детей с повышенным содержанием свинца в крови, средний доход домохозяйств, а также число домов, построенных до 1939 г. Гранты будут использованы на замену водопроводных труб жилого сектора, содержащих свинец, на участках от муниципальной магистрали до жилого дома.

Программа замены содержащих свинец водопроводных труб (Lead Service Line Replacement Program) является последней инициативой в рамках принимаемых штатом мер по предотвращению отравления детей свинцом (Childhood Lead Prevention efforts), реализация которых началась в 2007 году предоставлением финансирования учреждениям здравоохранения в находящимся в зоне риска районах, внедрением профилактических мер, пропагандой анализов на содержание свинца и повышением осведомленности населения об опасностях, связанных с отравлением свинцом. В 2016 году губернатор Куомо (Cuomo) осуществил беспрецедентный и решительный шаг, введя обязательное тестирование воды в государственных школах на содержание свинца, осуществление фильтрации и обязав раскрывать полученные результаты.

Отравление свинцом происходит при проглатывании или вдыхании свинца и имеет особенно тяжкие последствия для маленьких детей, мозг которых продолжает формироваться. Свинец может ухудшить рост, поведение и обучаемость детей. Беременные или находящиеся на этапе планирования ребенка женщины должны проявлять особые меры предосторожности против попадания в организм свинца, поскольку он может нанести вред эмбриону.

Штат Нью-Йорк требует, чтобы медицинские учреждения проверяли всех детей на наличие в организме свинца с помощью анализа крови, который берется в возрасте 1 года, а затем 2 лет. Во время каждого планового осмотра ребенка в возрасте до шести лет медицинские специалисты обязаны спрашивать родителей, мог ли их ребенок контактировать со свинцом. Если вероятность контакта существовала, анализ крови берется повторно. Родители сами могут проконсультироваться у своего педиатра или фельдшера, нужно ли их ребенку сдать такой анализ и что означают его результаты.

Для получения дополнительной информации о Программе замены содержащих свинец водопроводных труб штата Нью-Йорк (New York's Lead Service Line Replacement Program 2017) нажмите [здесь](#).

Для получения дополнительной информации о Программе предотвращения отравления свинцом детей штата Нью-Йорк (New York's Childhood Lead Poisoning Prevention Program) нажмите [здесь](#).

Для получения дополнительной информации о Программе тестирования воды в школах на содержание свинца (Lead Testing in Schools Program) нажмите [здесь](#).

###

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