



Для немедленной публикации: 26.04.2017

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПОДПИСАЛ ЗАКОН ОБ ИНВЕСТИРОВАНИИ 2,5 МЛРД ДОЛЛАРОВ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТУЮ ВОДНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ И ЗАЩИТУ КАЧЕСТВА ВОДЫ

Включает гранты местным органам власти на улучшение водной инфраструктуры на сумму более 1,5 млрд долларов

Создает систему скидок для систем септиков в размере 75 млн долларов, чтобы домовладельцы и небольшие компании имели стимул к модернизации своих систем септиков

Выделяет 40 млн долларов на строительство канализационных систем в Смиттауне (Smithtown) и Кингс Парке (Kings Park)

Способствует ускорению очистки авиабазы Национальной гвардии в аэропорту Габрески (Gabreski Air National Guard Base) и проведение расследования в отношении загрязнения от объекта ВМФ (Navy) и компании Northrop Grumman

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) подписал Закон об экологически чистой водной инфраструктуре (Clean Water Infrastructure Act), предусматривающий инвестиции в размере 2,5 млрд долларов на инфраструктуру подачи питьевой воды, экологически чистую водную инфраструктуру и защиту качества воды во всем штате Нью-Йорк. Эти масштабные инвестиции продолжают перечень природоохранных проектов губернатора и помогут местным властям оплатить проекты строительства инфраструктуры, решить аварийные ситуации с водоснабжением, а также выявлять и уменьшать новые загрязняющие вещества для обеспечения доступа всех ньюйоркцев к чистой, пригодной для питья воде.

Сюда входят 1,5 млрд долларов в виде грантов на улучшение водной инфраструктуры, а также создание программы скидок на сумму 75 млн долларов, чтобы у населения и малых предприятий был стимул заменять и модернизировать устаревшие системы септиков. Наряду с традиционными объектами инфраструктуры финансирование также можно получить на объекты экологически чистой инфраструктуры, при этом 110 млн долларов выделено на инициативы по защите источников водоснабжения, включая приобретение территорий.

«Чистая вода является одной из наиболее важных проблем нашей страны, и штат Нью-Йорк в очередной раз становится лидером за счет этих беспрецедентных инвестиций на улучшение инфраструктуры наших систем водоснабжения и

защиту здоровья в долгосрочной перспективе, а также на обеспечение устойчивости и экономической жизнеспособности сообществ по всему штату, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Данное финансирование обеспечит большим и маленьким городам и деревням штата Нью-Йорк современные и устойчивые системы водоснабжения и водоотведения, обеспечивая защиту наших бесценных ресурсов и более здоровое будущее для всех жителей штата Нью-Йорк».

Губернатор также объявил, что муниципалитеты могут подать заявку на гранты в размере 255 млн долларов на проекты, связанные с инфраструктурой подачи питьевой воды и обеспечения чистой водой в рамках действующей Программы водных грантов штата Нью-Йорк (NYS Water Grant Program), а также новой Программы грантов для муниципалитетов (Intermunicipal Grant Program), финансируемых в рамках Закона об экологически чистой водной инфраструктуре (Clean Water Infrastructure Act). Формы заявки и дополнительная информация доступны [здесь](#), заявки вместе с необходимыми документами следует направлять по электронной почте NYSWaterGrants@efc.ny.gov до 17-00 23 июня 2017 года.

Кроме указанных инвестиций в размере 2,5 млрд долларов, бюджет на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget) предусматривает дополнительные инвестиции на улучшения, обеспечивающие защиту и повышение качества воды на Лонг-Айленде (Long Island), включая:

300 млн долларов Фонду защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund, EPF)

В бюджете на 2018 финансовый год (FY 2018) предусмотрена рекордная сумма в 300 млн долларов для Фонда защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund) на сохранение наших природных ресурсов и общественного здоровья. В этом году Фонд (EPF) выделяет более 17,5 млн долларов на защиту качества воды на Лонг-Айленде (Long Island), включая:

- 3 млн долларов на Центр технологий очистки воды в округе Саффолк и Стоуни-Брук (Suffolk County and the Stony Brook Center for Clean Water Technology) для разработки передовых технологий очистки септиков с целью снижения загрязнения азотом;
- 2 млн долларов комиссии Central Pine Barrens Commission на Лонг-Айленде (Long Island) для защиты питьевой воды у источника; и
- 900 000 долларов на защиту заказника в дельте южного побережья Лонг-Айленда (Long Island South Shore Estuary Reserve).

40 млн долларов на строительство канализационных систем в Смиттауне (Smithtown) и Кингс Парке (Kings Park)

Бюджет штата на 2018 финансовый год (FY 2018 State Budget) инвестирует 40 млн долларов на строительство двух локальных систем очистки сточных вод, которые будут способствовать дальнейшему развитию региона. Прежде всего, это проект модернизации системы канализации в деловом районе Смиттауна (Smithtown Business District Sewer Improvement Area) на сумму 20 млн долларов, который обеспечит установку ассенизационной инфраструктуры. Кроме того, в Кингс-Парке (Kings Park) на территории рядом с железнодорожной станцией в 100 акров (40 га), на которой расположены 140 участков, будут построены очистные сооружения стоимостью также 20 млн долларов.

5 млн долларов на Институт чистой воды в Стоуни-Брук (Stony Brook Clean Water Institute)

Бюджет на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget) инвестирует 5 млн долларов в Центр технологий очистки воды в округе Саффолк и Стоуни-Брук (Suffolk County and the Stony Brook Center for Clean Water Technology) для разработки и оценки новых рентабельных технологий очистки воды с целью устранения остаточных загрязнений из питьевой воды. Основное внимание будет уделяться проведению исследований и разработке технологий очистки для устранения нового загрязняющего вещества — 1,4-диоксана, который был обнаружен в грунтовых водах на Лонг-Айленде (Long Island) и который невозможно удалить с помощью традиционных технологий очистки воды.

Бюджет на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget) предусматривает создание новых инициатив в масштабе штата, которые продолжат работу штата Нью-Йорк по разработке национальных стандартов чистой воды и сдерживанию новых угроз, связанных с нерегулируемыми загрязнителями:

Совет по качеству питьевой воды (Drinking Water Quality Council)

Бюджет на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget) предусматривает создание Совета по качеству питьевой воды (Drinking Water Quality Council) для определения стратегий борьбы с возникающими угрозами качеству питьевой воды. Восемь из двенадцати членов Совета будут назначены губернатором, в том числе в него войдут руководители Департамента здравоохранения (DOH) и Департамента охраны окружающей среды (DEC), а также по одному представителю этих департаментов. Остальные четыре члена, назначаемые губернатором, будут включать представителя предприятия водоснабжения, специалиста по токсикологии/оценке рисков, микробиолога и инженера-эколога. По два члена будут рекомендованы Сенатом и Законодательным собранием, это будут представители предприятий водоснабжения, а также специалисты с опытом работы в токсикологии/оценке рисков.

Обязательное тестирование на нерегулируемые загрязнители

Федеральное правительство в настоящее время требует проведение тестирования на нерегулируемые загрязнители только в отношении систем водоснабжения, обслуживающих 10 000 и более жителей. Бюджет на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget) включает закон, который требует тестирование всех публичных систем водоснабжения в штате Нью-Йорк, включая небольшие системы, на которые не распространяются действующие федеральные нормы, на новые виды загрязнений, такие как 1,4-диоксан, перфтороктановую кислоту и перфтороктансульфоновую кислоту. Департамент здравоохранения (Department of Health, DOH) окажет финансовую помощь для проведения тестирования государственным системам водоснабжения, испытывающим финансовые трудности.

Наряду с перечисленными выше инициативами и финансированием, заложенными в бюджет на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget), губернатор подробно проинформировал о решительных мерах, реализуемых штатом для очистки загрязненных объектов на Лонг-Айленде (Long Island):

Очистка авиабазы Национальной гвардии в аэропорту Габрески (Gabreski)

В прошлом году Департамент охраны окружающей среды (DEC) объявил авиабазу Национальной гвардии в аэропорту Габрески (Gabreski) в округе Саффолк (Suffolk County) участницей программы Superfund штата в связи с использованием здесь в прошлом для тушения пожаров пены, содержащей перфтороктансульфоновую кислоту. Одновременно Департамент охраны окружающей среды (DEC) указал Министерству обороны США (U.S. Department of Defense), осуществляющее надзор за работой авиабазы, в качестве потенциально ответственной стороны за загрязнение близлежащих грунтовых вод перфтороктансульфоновой кислотой. Департамент охраны окружающей среды (DEC) в сотрудничестве с управлением водоснабжения округа Саффолк (Suffolk County Water Authority) осуществляют подключение домов, получающих воду из потенциально загрязненных индивидуальных скважин, к муниципальному водопроводу. Департамент охраны окружающей среды (DEC) принимает решительные меры по привлечению Министерства обороны (Department of Defense) к ответственности за масштабную очистку объекта.

Ликвидация загрязнения, возникшего по вине компании Northrop Grumman

По [распоряжению](#) губернатора Куомо (Cuomo) Департамент охраны окружающей среды штата (Department of Environmental Conservation) должен незамедлительно провести инженерные изыскания, чтобы ускорить локализацию грунтовых вод, загрязненных техническими растворами с объекта ВМФ США (U.S. Navy) и компании Northrop Grumman в г. Бетпейдж (Bethpage), округ Нассау (Nassau County). В ходе исследования будет проведена оценка ускоренных вариантов очистки, в том числе полной локализации и изоляции грунтовых вод, чтобы это загрязнение не распространилось и на другие скважины питьевой воды. Эти новые энергичные действия являются частью работы штата Нью-Йорк по привлечению виновников загрязнения к ответственности и использованию ресурсов программы штата Суперфонд (Superfund) в целях решения проблемы загрязнения грунтовых вод.

Защита пролива Лонг-Айленд (Long Island Sound) от сброса извлеченного грунта Агентством по охране окружающей среды (EPA)

В августе 2016 года губернатор Куомо (Cuomo) объявил о намерении штата Нью-Йорк бороться против решения Агентства по охране окружающей среды (EPA) создать зону захоронения извлеченного грунта в восточной дельте пролива Лонг-Айленд (Long Island Sound). Агентство по охране окружающей среды (EPA) окончательно определилось с местом сброса в декабре 2016 года, и сразу же после этого штат Нью-Йорк [подал](#) уведомление о намерениях возбуждения судебного процесса на основании Закона о захоронении отходов в океане (Ocean Dumping Act). Сегодня губернатор Куомо (Cuomo) объявил о том, что в следующем месяце штат подаст жалобу, опротестовывающую решение Агентства по охране окружающей среды (EPA). Этот иск будет наиболее решительной мерой в ряде действий, предпринимаемых штатом Нью-Йорк в течение нескольких лет по борьбе с нескончаемыми сбросами извлеченного грунта в пролив Лонг-Айленд (Long Island Sound).

388 млн долларов на систему канализации округа Саффолк (Suffolk Sewering Initiative)

Предусмотренные бюджетом на 2018 финансовый год (FY 2018 Budget) инвестиции являются частью начатой в 2014 году [инициативы](#) стоимостью 388 млн долларов по подключению 10 000 домов, использующих септики, к системе бытовой канализации в районах водозабора рек Карллс (Carlls River), Конеттквот (Connetquot River), Патчог (Patchogue River) и Фордж (Forge River), а также в канализационном районе №3 округа Саффолк (Suffolk County).

Очистные сооружения в поселке Бэй Парк (Bay Park)

Сбросы с очистных сооружений поселка Бэй Парк (Bay Park) десятилетиями неблагоприятно сказывались на бухтах Western Bays округа Нассау (Nassau County). В настоящее время штат Нью-Йорк работает с округом Нассау (Nassau County) с тем, чтобы оценить возможность перенаправления очищенных стоков с очистных сооружений поселка Бэй Парк (Bay Park) на очистные сооружения парка Cedar Creek с последующим сбросом в океан. За счет задействования имеющегося, но неиспользуемого акведука это инновационное решение можно реализовать значительно быстрее и дешевле по сравнению с первоначальным предложением выстроить новую сливную трубу в поселке Бэй Парк (Bay Park).

Масштабные исследования грунтовых вод для Лонг-Айленда (Long Island)

С целью дальнейшей защиты грунтовых вод на Лонг-Айленде (Long Island) губернатор [выделил](#) 6 млн долларов на исследование возможностей эффективного управления этим невозобновляемым ресурсом. В рамках исследования, которое будет проводиться в партнерстве с Геологической службой США (U.S. Geological Survey) и округами Нассау и Саффолк (Nassau and Suffolk Counties) будет произведено бурение скважин, выполнены анализ и количественная оценка химического состава воды. По итогам данной оценки будут разработаны новые решения для преодоления наиболее серьезных угроз, таких как вторжение соленой воды.

###