



**Built to Lead**

Для немедленной публикации: 07.09.2016

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## **ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ПРИЗЫВАЕТ К АКТИВНОМУ ВНЕДРЕНИЮ МЕР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДЫ**

***Пробел в федеральном законодательстве освобождает от обязательного анализа на нерегулируемые загрязнения системы публичного водоснабжения, обслуживающие менее 10 000 человек, что затрагивает 2,5 млн жителей штата Нью-Йорк***

***Треть всех жителей штата, то есть 6,5 млн человек, используют питьевую воду из публичных систем водоснабжения или частных скважин, для которых не требуется обязательный анализ***

***Руководители штата просят EPA изменить и расширить программу мониторинга нерегулируемых загрязнений на все публичные системы водоснабжения – в противном случае руководство штата примет меры самостоятельно***

***Администрация штата также будет ходатайствовать об изменениях в законодательстве для обязательной проверки воды в частных скважинах и просит поддержку со стороны законодательных органов***  
***Письмо администратору МакКарти (McCarthy) можно посмотреть [здесь](#)***

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Cuomo) призвал к ужесточению мер по обеспечению качества питьевой воды для защиты жителей штата Нью-Йорк.

В своем письме в агентство по охране окружающей среды (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) администратор Джина МакКарти (Gina McCarthy), руководитель департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сергос (Basil Seggos) и руководитель Департамента здравоохранения (Department of Health) Говард Цукер (Howard Zucker) просили EPA устранить пробел в законодательстве по федеральному надзору, который освобождает системы публичного водоснабжения, обслуживающие менее 10 000 человек, от регулирования в рамках программы мониторинга нерегулируемых загрязнений (Unregulated Contaminant Monitoring Rule, UCMR). При текущем положении дел системы публичного водоснабжения, используемые около 2,5 млн жителей штата Нью-Йорк, не обязаны проходить проверку на такие загрязнители.

Если прибавить тех, кто пользуется питьевой водой из частных скважин, получается, что 6,5 млн жителей – а это треть всех жителей г. Нью-Йорк и почти 60 процентов жителей штата за его пределами – используют системы водоснабжения, не требующие обязательного анализа на такие вредные вещества, как перфтороктановая кислота (PFOA).

Губернатор Куомо (Cuomo) также внесет поправки в законодательство, которые

компенсируют отсутствие контроля над частными скважинами со стороны EPA, обязав владельцев проводить анализ воды на загрязняющие вещества перед продажей дома, а также ввести обязательную проверку воды для арендодателей с информированием о результатах арендаторов.

«Мы абсолютно уверены, что здоровье и безопасность жителей нашего штата не должны зависеть от размера города, в котором они проживают, – **заявил руководитель Цукер (Zucker)**. – Действующие требования EPA к проведению анализов оставляют миллионы жителей штата Нью-Йорк в неведении относительно качества употребляемой ими воды только потому, что они не являются частью крупных систем. Если EPA не примет меры, мы пролоббировали новое законодательство об обязательной проверке на нерегулируемые загрязнения 9 000 систем публичного водоснабжения по всему штату. Наша администрация также разрабатывает законопроект об обязательном анализе воды частных скважин, для которых в настоящее время полностью отсутствует какой-либо федеральный надзор. Мы призываем законодательные органы присоединиться к нам и поддержать эти критически важные действия».

«Департамент окружающей среды (DEC) работает над устранением любых загрязнений, влияющих на жителей. Действующая программа EPA, согласно которой обязательным является анализ воды только в системах, обслуживающих более 10 000 жителей, не соответствует реалиям со снабжением питьевой водой жителей нашего штата и всей страны, – **отметил руководитель Сеггос (Seggos)**. – Я настоятельно прошу EPA пересмотреть неактуальный, субъективный порог обязательного анализа публичных систем водоснабжения на нерегулируемые загрязнители. Кроме того, я прошу законодательные органы поддержать наше предложение об обязательном анализе частных скважин. При покупке дома или аренде квартиры у наших граждан должен быть доступ к информации о качестве воды, которую они пьют».

### **Обязательный анализ воды из публичных систем водоснабжения**

Действующая программа UCMR EPA требует обязательный анализ на нерегулируемые загрязнители только для 188 публичных систем водоснабжения из 9 000 существующих в штате. Программа UCMR не распространяется на системы водоснабжения, обслуживающие менее 10 000 человек, что означает отсутствие обязательных анализов для 2 700 систем водоснабжения в небольших населенных пунктах и еще 6 000 систем, не принадлежащих муниципалитетам, например, в частных компаниях и в школах.

Результатом является то, что примерно 2,5 млн жителей штата Нью-Йорк пользуются водой из системы, не требующей, согласно EPA, проверки на нерегулируемые загрязнения. Такое отсутствие федерального надзора приводит к ситуациям, подобным имевшей место в деревне Хузик Фолс (Hoosick Falls), жители которой потенциально в течение нескольких десятилетий употребляли воду с высоким содержанием перфтороктановой кислоты, которая не регулируется федеральным правительством, и, соответственно, анализы на ее содержание в деревне не проводились. В письме выражена просьба внедрить эти существенные изменения в порядок федерального надзора за проведением анализов на нерегулируемые загрязнители до истечения срока полномочий действующей администрации.

В письме руководителя Сеггоса (Seggos) и руководителя Цукер (Zucker) содержится ряд конкретных требований к EPA:

- Расширение программы USCMR с вводом обязательного отбора проб на нерегулируемые загрязнители для всех публичных систем водоснабжения, независимо от их размера, с целью защиты 2,5 млн жителей Нью-Йорка, в настоящее время использующих воду из систем, не требующих обязательной проверки.
- Обеспечение своевременности и прозрачности доведения сведений о результатах анализов на нерегулируемые загрязнители до штатов, поскольку EPA в настоящее время их не представляет.  
Рекомендуемые пошаговые действия, которые должны быть предприняты при обнаружении нерегулируемых загрязнителей в системах водоснабжения.
- Финансирование и техническая поддержка для обеспечения отбора проб, анализа и технологий снижения нерегулируемых загрязнений в питьевой воде.

Если EPA не удовлетворит запрос штата на существенное изменение действующей в высшей степени неадекватной программы мониторинга, администрация намерена предпринять следующее:

- настойчиво требовать изменений в законодательстве для обязательной проверки всех публичных источников водоснабжения на нерегулируемые загрязнители, независимо от размера.
- принять во внимание конкретные проблемы, влияющие на местные сообщества штата, и требовать проведение дополнительных анализов в зависимости от обстоятельств.
- обеспечить финансирование для систем водоснабжения небольших сообществ, испытывающих финансовые трудности.

Письмо администратору EPA Джине МакКарти (Gina McCarthy) можно посмотреть [здесь](#)

### **Обязательный анализ воды из частных скважин**

В феврале губернатор Куомо (Cuomo) создал Команду быстрого реагирования на проблемы с качеством воды штата Нью-Йорк (New York State Water Quality Rapid Response Team) под совместным председательством руководителей Сеггоса (Seggos) и Цукер (Zucker) для оперативного выявления и устранения наиболее значимых проблем с загрязнением питьевой воды. Основной проблемой, выявленной Командой, стал тот факт, что EPA не осуществляет никакой надзор за частными скважинами в стране.

В штате Нью-Йорк существует 1,1 млн частных скважин, используемых почти четырьмя миллионами жителей, но при этом EPA не требует проведения никаких анализов из этих скважин, даже в процессе покупки дома. Для устранения этого несоответствия администрация штата разработает закон, требующий проводить анализ частных скважин при продаже недвижимости, а также при оборудовании новых скважин. Кроме того, закон обяжет арендодателей проводить анализ воды в частных скважинах и уведомлять арендаторов о результатах.

- В обязательный анализ будет входить ряд загрязняющих веществ, представляющих угрозу здоровью людей и наиболее часто обнаруживаемых в частных скважинах.

- Анализ на нерегулируемые загрязнители может также требоваться в местности, где известно или подозревается наличие загрязнения на основании результатов прошлых анализов или в связи с близостью к местности, попавшей в программу восстановления загрязненных территорий на уровне федерации или штата.
- Если анализ покажет высокий уровень загрязняющего вещества, владелец частной скважины будет обязан уведомить об этом Департамент здравоохранения (Department of Health) штата.
- Продавец недвижимости или арендодатель должны будут покрыть стоимость обязательных анализов, которая на данный момент составляет около 400 долларов, но, согласно ожиданиям, снизится до 200-300 долларов в связи с ростом объемов.
- Штат также будет выделять субсидии владельцам недвижимости и арендодателям с низким уровнем дохода.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418