



Для немедленной публикации: 11.02.2017      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПРИВЫЗВАЕТ АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США (EPA) ВВЕСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ К  
ПРИМЕНЕНИЮ СТАНДАРТ СОДЕРЖАНИЯ 1,4 ДИОКСАНА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

*Руководитель Цукер (Zucker), руководитель Сеггос (Seggos), член  
Законодательного собрания Энглбрайт (Englebright), глава  
исполнительной власти округа Саффолк (Suffolk County) Стив Беллоун  
(Steve Bellone) и должностные лица округа провели круглый стол в  
университете SUNY в Stony Brook и подписали письмо губернатора в EPA*

*Совместное письмо призывает EPA установить максимальный уровень  
содержания 1,4-диоксана в воде*

*Штат Нью-Йорк готов созвать консультативную группу (Advisory Panel)  
для определения предельно допустимого в штате уровня, если EPA не  
примет меры в ближайшее время*

*«Обеспечение чистоты питьевой воды является проблемой,  
затрагивающей муниципалитеты в каждом уголке нашей страны,  
которая требует решительных мер со стороны федеральных властей».*

*Нажмите [здесь](#), чтобы ознакомиться с письмом, и [здесь](#), чтобы  
просмотреть фотографии, сделанные во время обсуждения за круглым  
столом качества воды на Лонг-Айленде (Long Island)*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что штат Нью-Йорк формально призывает федеральное Агентство по охране окружающей среды (Environmental Protection Agency, EPA) разработать официальный стандарт по содержанию в питьевой воде нерегулируемого на федеральном уровне вредного вещества — 1,4-диоксана. В соответствии с федеральным Законом о безопасности питьевой воды (Safe Drinking Water Act), EPA является основным органом, регулирующим качество питьевой воды. Максимально допустимый уровень загрязняющего вещества (Maximum Contaminant Level, MCL) — это легальный порог, устанавливаемый EPA, который ограничивает предельное содержание определенного вещества в системах общественного водоснабжения.

По итогам обсуждения за круглым столом качества питьевой воды на Лонг-Айленде, организованного губернатором Куомо (Cuomo) в Университете штата

Нью-Йорк в Стоуни-Брук (Stony Brook University), перечисленные ниже руководители подписали письмо губернатора Куомо (Cuomo), призывающее EPA выполнить свои обязанности и установить MCL для 1,4-диоксана:

- Руководитель Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Health) д-р Говард Цукер (Dr. Howard Zucker)
- Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Environmental Conservation) Бэзил Сергос (Basil Seggos)
- Глава исполнительной власти округа Саффолк (Suffolk County) Стив Беллоун (Steve Bellone)
- Председатель Комитета Законодательного собрания по защите окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Assembly Environmental Conservation) Стив Энглбрайт (Steve Englebright)
- Руководитель Департамента здравоохранения округа Саффолк (Suffolk County Health) д-р Джеймс Томаркен (Dr. James Tomarken)
- Член Законодательного собрания округа Саффолк (Suffolk County) Кара Хан (Kara Hahn)
- Директор управления водоснабжения округа Саффолк (Suffolk County Water Authority) Джефф Жабо (Jeff Szabo)
- Соруководитель Центра технологий очистки воды в Stony Brook (Stony Brook Center for Clean Water Technology) д-р Гарольд Уолкер (Dr. Harold Walker)

В [письме](#) также дается понять, что это общенациональная проблема, однако, если правительство не примет меры к регулированию содержания 1,4-диоксана, штат Нью-Йорк разработает MCL для штата:

*«Поскольку новые загрязняющие вещества продолжают регулярно появляться в муниципалитетах всей страны, штаты не должны больше оставаться один на один с проблемой. Федеральное правительство должно разработать рекомендуемые поэтапные действия, основанные на лучшей практике, обеспечивающие удаление 1,4-диоксана из питьевой воды, инвестировать в современные технологии очистки воды и установить MCL для защиты общественного здоровья».*

*«Если EPA не примет меры в ближайшее время, штат Нью-Йорк соберет консультативную группу экспертов для разработки MCL на уровне штата. Мы не ошибемся, если скажем, что это общенациональная проблема, которая требует единого национального стандарта, однако в случае отсутствия мер на федеральном уровне штат Нью-Йорк готов действовать самостоятельно. Мы совместно призываем EPA опубликовать постановление, устанавливающее четкие, обязательные для применения MCL по 1,4-диоксану, чтобы защитить не только жителей штата Нью-Йорк, но и всех американцев».*

По состоянию на сегодняшний день, не только EPA не разработала MCL для этого загрязняющего вещества, но и существующий пробел в федеральном законодательстве освобождает системы публичного водоснабжения, обслуживающие менее 10 000 человек, от проведения анализов на нерегулируемые загрязнения, подобные 1,4-диоксану.

Несмотря на бездействие федерального правительства, штат Нью-Йорк под руководством губернатора Куомо (Cuomo) решил ликвидировать этот пробел и обеспечить доступ к чистой питьевой воде по всему штату.

- Недавно губернатор Куомо (Cuomo) предложил выделить из своего административного бюджета рекордную сумму в 2 млрд долларов на перестройку и ремонт критической водной инфраструктуры штата.
- В прошлом году губернатор создал Команду экстренного реагирования на проблемы с качеством воды (Water Quality Rapid Response Team) для выявления и устранения критических проблем с загрязнением воды по всему штату. Команда экстренного реагирования работает над оперативным выявлением и устранением проблем с качеством питьевой воды по всему штату и выдвигает агрессивное предложение по обеспечению отбора проб из всех публичных систем водоснабжения на Лонг-Айленде (Long Island), независимо от размера.
- В сентябре 2016 года Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) также утвердил новую полномасштабную технологию очистки воды с помощью модернизированного окислительного процесса, обеспечивающего удаление 1,4-диоксана из питьевой воды. Это очень важный проект, так как штат Нью-Йорк задействует новые технологии, позволяющие опережать возникающие проблемы с качеством воды в штате.
- Губернатор Куомо (Cuomo) также недавно выделил 5 млн долларов на Центр технологий очистки воды штата Нью-Йорк (New York State Center for Clean Water Technology) в SUNY в Stony Brook для стимулирования инноваций и пропаганды достижений в технологиях очистки воды. Одна из основных задач этой работы будет включать разработку и внедрение технологий очистки воды от 1,4-диоксана.
- Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) также принимает меры для предотвращения сброса 1,4-диоксана прачечными самообслуживания, требуя от ряда прачечных в округе Саффолк (Suffolk) брать пробы воды и проводить анализы на 1,4-диоксан в качестве условия получения разрешений на работу в рамках новой Системы штата по устранению загрязнений от сточных вод (State Pollution Discharge Elimination System, SPDES).
- DEC также начнет требовать от объектов, включенных в программу State Superfund штата, проводить тестирование на 1,4-диоксан. На основании результатов тестирования DEC примет необходимые обязательные меры в рамках полномочий по программе State Superfund, направленные на снижение образования 1,4-диоксана у источника.

###

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