



Для немедленной публикации: 10.09.2018 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПОРУЧИЛ ДЕПАРТАМЕНТУ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION, DEC) ПОСТЕПЕННО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВЫВОД ГИДРОФТОРУГЛЕРОДОВ ИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК

После отказа администрации Трампа (Trump) ввести в действие политику запрета гидрофторуглеродов (Hydrofluorocarbons, HFCs), штат Нью-Йорк вводит собственные правила

Губернатор Куомо (Cuomo) призвал остальные штаты присоединиться к Нью-Йорку и Калифорнии (California)

Это значительный шаг к достижению цели губернатора по уменьшению выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 году

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что он поручил Департаменту охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) ввести в действие нормативные акты по постепенному выводу из использования гидрофторуглеродов — группы веществ, являющихся мощным источником парниковых газов, которые широко используются в разных сферах. Новые правила обеспечат реализацию поправок 2015 и 2016 года в Политику важных новых альтернатив (Significant New Alternatives Policy), действие которой Агентство по охране окружающей среды США (U.S. Environmental Protection Agency) отменяет по решению администрации Трампа (Trump).

«Несмотря на то, что администрация Трампа (Trump) отрицает изменения климата и сводит на нет усилия по защите нашей планеты, штат Нью-Йорк принимает эстафетную палочку лидерства в сфере борьбы против изменений климата и прокладывает путь вперед, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo).** — Мы принимаем меры к тому, чтобы начать постепенный отказ от использования гидрофторуглеродов, и я призываю остальные штаты присоединиться к Нью-Йорку и Калифорнии (California) в борьбе с опасными гидрофторуглеродами. Мы в штате Нью-Йорк считаем, что отрицание опасности — это временная стратегия, и будем продолжать бороться против изменений климата для защиты нашей экономики, нашей планеты и нашего будущего».

Эти правила запретят использование определенных веществ в новых товарах массового потребления, новом оборудовании, а также оборудовании, проходящем

капитальный ремонт после ввода новых правил, включая аэрозольные пропелленты, холодильное оборудование для коммерческого и бытового использования, коммерческие кондиционеры, кондиционеры малого коммерческого транспорта и пенообразующие вещества. Ожидается, что поэтапный отказ от использования, [который будет осуществляться в период с 2020 по 2024 гг.](#), к 2030 году снизит выбросы гидрофторуглеродов более чем на 20 процентов от прогнозируемых уровней. Департамент охраны окружающей среды (DEC) ожидает комментариев в отношении данного предложения, прежде чем перейти к подготовке формального законопроекта, окончательный текст которого будет готов в 2019 году.

Новые правила согласуются с поручением губернатора Куомо (Cuomo) Департаменту охраны окружающей среды (DEC), озвученным в Обращении к Законодательному собранию на 2018 год (2018 State of the State), обеспечить работу с прочими ведомствами штата для снижения выбросов гидрофторуглеродов в штате Нью-Йорк. Выдвинутые штатом Нью-Йорк предложения также будут способствовать достижению целей Парижского соглашения (Paris Climate Agreement) и поправок в Монреальский протокол, принятых в Кигали (Kigali Amendment to the Montreal Protocol), обеспечивая снижение использования гидрофторуглеродов в качестве заменителей веществ, разрушающих озоновый слой.

После завершения подготовки данного предложения штат Нью-Йорк присоединится к Калифорнии (California) и Канаде (Canada), которые на законодательном уровне ввели требование по постепенному выводу из обращения этих опасных загрязняющих веществ. Требование о поэтапном выводе гидрофторуглеродов с этих крупных рынков поможет стимулировать отрасль к постепенному выводу этих загрязняющих веществ на национальном и глобальном уровне. Кроме того, лидирующая роль штата Нью-Йорк во внедрении этих мер пойдет на пользу расположенным в США компаниям, выпускающим заменители гидрофторуглеродов.

Выделено финансирование от штата, направленное на ускорение снижения использования гидрофторуглеродов. Фонд защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund, EPF) включает почти 9 млн долларов, выделенных в рамках программы для климатически оптимизированных муниципалитетов [Climate Smart Communities](#) на адаптацию и реализацию проектов снижения использования парниковых газов, в том числе гранты муниципалитетам на сокращение утечек хладагентов, замену или перевод холодильных и морозильных установок, кондиционеров (например, на продуктовых складах или в оборудовании искусственных катков) на использование хладагентов с низким влиянием на глобальное потепление; установку оборудования для мониторинга утечек хладагентов; разработку планов мониторинга и ремонта; подготовку комплексных программ утилизации с целью сбора и восстановления хладагентов; а также внедрение кодексов или стандартов, поощряющих использование альтернативных хладагентов. Фонд защиты окружающей среды (EPF) выделит дополнительно 1 млн долларов на другие проекты отказа от использования гидрофторуглеродов и прочих загрязнителей климата с коротким сроком службы.

Штат Нью-Йорк также принимает активные меры, направленные на то, чтобы обеспечить потребителям доступ к энергоэффективной бытовой технике и другим

решениям, направленным на снижение углеродного следа. Штат предлагает скидки на некоторые виды новой бытовой техники и приборов, а потребители по всему штату могут принять участие в программах повышения энергоэффективности либо через [Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики \(New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA\)](#), либо через местную коммунальную компанию.

Штат Нью-Йорк объявит об этом новом шаге в борьбе против гидрофторуглеродов на Глобальном саммите по мерам борьбы с изменениями климата (Global Climate Action Summit), который будет проводиться 13-14 сентября в Сан-Франциско (San Francisco).

Вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul): «Поскольку администрация Трампа (Trump) продолжает сводить на нет достигнутый прогресс и отрицать последствия изменений климата, штат Нью-Йорк принимает на себя роль лидера и продолжает обеспечивать защиту и безопасность нашей окружающей среды. Мы работаем над тем, чтобы отказаться от использования гидрофторуглеродов в изделиях с целью снижения выбросов, обеспечения достижения наших целей в рамках Парижского соглашения (Paris Climate Agreement) и снижения выбросов парниковых газов».

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Сегодняшнее объявление подтверждает позицию штата Нью-Йорк как лидера в снижении использования таких мощных загрязнителей, как гидрофторуглероды и метан, способствующих изменению климата. Под руководством губернатора Куомо (Cuomo) штат Нью-Йорк работает совместно с другими штатами – членами Альянс США по борьбе с изменением климата (U.S. Climate Alliance) с целью снижения этих опасных загрязнителей и защиты будущего наших детей. Подготовка Департаментом охраны окружающей среды (DEC) предлагаемого законопроекта, который будет способствовать реализации Программы борьбы с загрязнителями климата с коротким сроком службы (Short-Lived Climate Pollutant Challenge), представленной в июне 2018 года Нью-Йорком и другими штатами, входящими в Альянс по борьбе с изменением климата (Climate Alliance)».

Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA): «Сокращение вредных выбросов очень важно для охраны здоровья ньюйоркцев и защиты наших ценных природных ресурсов. За счет своих ведущих в стране политик в сфере экологически чистой энергии и инвестиций губернатор Куомо (Cuomo) демонстрирует лидерство, столь необходимое для реализации решений, которые позволят преодолеть ряд наиболее срочных экологических вызовов и занять передовые позиции в борьбе против изменений климата».

Охрана окружающей среды

Политики губернатора Куомо (Cuomo), направленные на борьбу против изменений климата, ведут страну к более чистому и устойчивому с точки зрения экологии будущему. Благодаря таким передовым в стране программам, как Региональная

инициатива по сокращению объема выбросов парниковых газов (Regional Greenhouse Gas Initiative), штат Нью-Йорк осуществляет масштабное снижение выбросов двуокиси углерода, являющейся основным парниковым газом, образуемым в ходе жизнедеятельности человека. Губернатор Куомо (Cuomo) также запустил целевые инициативы по борьбе с другими разновидностями парниковых газов, в том числе принятый в 2017 году План по снижению выбросов метана (Methane Reduction Plan), состоящий из 25 пунктов и направленный на снижение выбросов этого вызывающего парниковый эффект газа, который минимум в 25 раз мощнее двуокиси углерода.

После того как федеральное правительство объявило о намерении выйти из Парижского соглашения (Paris Agreement) по климатическим изменениям, Нью-Йорк объединился со штатом Калифорния (California) и штатом Вашингтон (Washington), чтобы образовать Альянс США по борьбе с изменением климата (U.S Climate Alliance), поддерживающий цели этого соглашения. Альянс США по борьбе с изменением климата (U.S Climate Alliance) вырос, и в него вошли 17 губернаторов, представляющих штаты и территории, где производится почти половина валового продукта США.

Нью-Йорк также установил Стандарт экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard), предусматривающий производство половины электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, что дополняет смелый план губернатора Куомо (Cuomo) «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision, REV). В рамках инициативы REV планируется организация более устойчивой и доступной энергетической системы для всех ньюйоркцев путем стимулирования инвестирования в экологически безопасные технологии, такие как солнечная энергия, энергия ветра, а также в повышение энергоэффективности. Стратегия REV обязывает штат Нью-Йорк снизить объемы выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 г. и ставит своей целью реализацию поставленной на международном уровне задачи по сокращению объема выбросов на 80 % к 2050 г. Чтобы подробнее узнать о REV, а также об инвестировании губернатором суммы в размере 5 млрд долларов в отрасль чистой энергетики и инноваций, посетите веб-сайт www.ny.gov/REV4NY, а также читайте наши новости по ссылке @Rev4NY.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)