



Для немедленной публикации: 21.09.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОУКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОУКУЛ ОБЪЯВИЛА О НОВОЙ, ПЕРВОЙ В США ИНИЦИАТИВЕ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ВОЗДУХА В ОБЩИНАХ ШТАТА.

Штат будет проводить гиперлокальные оценки качества воздуха в общинах, исторически перегруженных загрязнением, разрабатывать индивидуальные стратегии по снижению загрязнения воздуха и сокращению выбросов парниковых газов, влияющих на климат

DEC выделит гранты на строительство объектов мониторинга воздуха в общинах организациям в сфере экологической справедливости для обеспечения участия и вклада общин

Инициатива поможет штату достичь амбициозной климатической цели по сокращению выбросов парниковых газов на 85 % к 2050 году и защитить здоровье населения

Губернатор Кэти Хоукул объявила сегодня о новом историческом проекте по контролю качества воздуха в общинах штата, находящихся в неблагоприятном положении и использованию собранных данных для разработки стратегий по снижению загрязнения окружающей среды в этих районах, включая сокращение выбросов парниковых газов, способствующих изменению климата. Эта инициатива по контролю воздуха в общинах по всему штату является крупнейшей из когда-либо проводимых в Соединенных Штатах.

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) штата и Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) будут курировать эту работу по всему штату, что поможет обеспечить всем жителям Нью-Йорка преимущества от реализации стратегий штата по сокращению выбросов парниковых газов в соответствии со знаковым Законом о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act). Представленная во время Недели климата 2021 года, программа контроля состояния воздуха способствует достижению амбициозной цели Нью-Йорка по сокращению выбросов парниковых газов на 85 % к 2050 году.

«Наши наиболее экономически неблагополучные общины также больше других пострадали от вредного воздействия загрязнения и изменения климата, **-сказала губернатор Хоукул.** - В рамках этой новой инициативы мы используем новейшие современные технологии для изучения качества воздуха в общинах по всему штату Нью-Йорк и работаем с экспертами для определения наилучших решений по снижению загрязнения, чтобы исправить эту несправедливость, которая слишком долго обременяла уязвимые части нашего штата».

После консультаций с рабочей группой штата по климатической справедливости и общественными лидерами DEC и NYSERDA определят 10 районов для внедрения технологии гиперлокального мониторинга для сбора данных о качестве воздуха. Места проведения мониторинга будут охватывать несколько общин, находящихся в неблагоприятном положении как на севере, так и на юге штата. Мониторинг затронет изменяющие климат выбросы парниковых газов и другие сопутствующие загрязнители, влияющие на здоровье населения. В ходе мониторинга будет получена полная картина качества воздуха в населенных пунктах, где проживает до пяти миллионов жителей Нью-Йорка. Результаты этого мониторинга будут способствовать выполнению директивы Закона о климате о сокращении выбросов в сообществах, в значительной степени подверженных загрязнению воздуха, и помогут устранить последствия такого загрязнения для здоровья населения, включая более высокий уровень легочных заболеваний, астмы, сердечных заболеваний и преждевременной смерти.

DEC будет осуществлять контроль над программой мониторинга воздуха в общинах, которая позволит определить районы, испытывающие наибольшее воздействие на качество воздуха, и поможет штату более эффективно планировать мероприятия по смягчению последствий, включая часть безуглеродных инвестиций, в тех районах, где эти инвестиции принесут наибольшую пользу здоровью населения и климату. В ходе мониторинга будут проводиться измерения загрязнения воздуха и парниковых газов для получения гиперлокальных данных о качестве воздуха для муниципалитетов и исследователей.

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) и сопредседатель Совета по действиям в области климата (Climate Action Council) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Эти усилия по мониторингу по всему штату основываются на успехе многолетнего исследования качества воздуха в районе Саут-Энд (South End) в Олбани, проведенного DEC с использованием новейших технологий, в ходе которого были определены и приняты меры по решению проблемы загрязнения воздуха в этом районе. Исследование было разработано и проведено в партнерстве с местными жителями и служит инновационной моделью, которая может быть применена в других сообществах. Неблагополучные общины часто непропорционально сильно страдают от плохого качества воздуха из-за близости к электростанциям, транспортной инфраструктуре, портам, терминалам и другим источникам загрязнения воздуха. Сегодня, под руководством губернатора Хоукул, жители всего штата скоро

узнают больше о качестве воздуха в своих районах и вместе с нами разработают стратегии по улучшению качества воздуха, одновременно сокращая вредные для климата выбросы и работая над достижением амбициозных климатических целей Нью-Йорка».

Президент, генеральный директор и сопредседатель совета по борьбе с изменениями климата агентства по исследованиям и развитию энергетики штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Слишком многие из наиболее уязвимых жителей Нью-Йорка на протяжении многих лет неоправданно страдают от негативного воздействия загрязнения воздуха на здоровый образ жизни.. Под руководством губернатора Хоукул мы надеемся полностью решить эту важную проблему путем реализации исторической программы мониторинга качества воздуха в рамках нашей комплексной работы по борьбе с изменением климата и улучшению здоровья населения во всех населенных пунктах штата».

Элизабет Ямпьер, исполнительный директор UPROSE: «На протяжении многих поколений общины чернокожих, темнокожих и малообеспеченных граждан были невольными обладателями загрязняющей инфраструктуры и токсичных выбросов от заводов по производству ископаемого топлива, автомагистралей, твердых отходов, дизельных грузовиков и т.д., что привело к исторически сложившемуся неравенству в области здравоохранения. Мы рады услышать, что многолетнее лидерство передовых общин, благодаря которому в 2019 году был принят Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), теперь реализовано в сегодняшнем заявлении штата. Нет никаких оправданий или альтернатив инвестированию и работе с неблагополучными сообществами для реализации местных климатических решений, которые тесно связаны с принципом справедливости».

Рахва Гирмацзон (Rahwa Ghirmatzion), исполнительный директор PUSH Buffalo и член рабочей группы по климатической справедливости (Climate Justice Working Group): «Меня радует приверженность губернатора Кэти Хоукул решению климатического кризиса путем скорейшей реализации Закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения. Сегодняшняя новость о расширении мониторинга качества воздуха до уровня районов и непосредственном сотрудничестве с местными общественными организациями - это то, за что лидеры в сфере экологической справедливости выступали на протяжении многих лет».

Пегги Шепард (Peggy Shepard), исполнительный директор организации «Мы ДЕЙСТВУЕМ за экологическую справедливость» (WE ACT for Environmental Justice): «Исследования показывают, что влияние загрязнения воздуха на здоровье ньюйоркцев, живущих в районах, непропорционально подверженных загрязнению, может быть катастрофическим. Эта инициатива по мониторингу качества воздуха будет иметь решающее значение для предоставления

гиперлокальных данных, необходимых для сокращения выбросов парниковых газов и сопутствующих загрязняющих веществ, которые способствуют формированию неравенства в уровне здоровья населения. Это прекрасная новость от губернатора».

Эдди Баутиста (Eddie Bautista), исполнительный директор Альянса экологической справедливости г. Нью-Йорка (New York City Environmental Justice Alliance): «Жители всего города страдают от астмы и других хронических проблем со здоровьем из-за загрязнения воздуха, которое способствует социальному и экономическому неравенству и негативно влияет на их благополучие. Новая инициатива губернатора Хоукул по мониторингу воздуха позволит выяснить, как загрязнение воздуха влияет на нас, и найти решение, которое позволит улучшить наш климат и, что не менее важно, построить более здоровое будущее для тех, кто живет в районах с тяжелой промышленностью».

Директор по правозащитной деятельности Американской ассоциации пульмонологов (American Lung Association) в штате Нью-Йорк Тревор Саммерфилд (Trevor Summerfield): «Американская ассоциация пульмонологов благодарит губернатора Хоукул за смелые действия, предпринятые сегодня для удовлетворения потребностей жителей Нью-Йорка в неблагополучных общинах по всему штату, которые больше всего страдают от загрязнения воздуха. Жители Нью-Йорка попросту не могут требовать необходимых изменений, не зная уровня воздействия вредного для здоровья загрязнения воздуха, и эта инициатива позволит вернуть это право нашим общинам. Двигаясь вперед и вкладывая больше средств в мониторинг качества воздуха, чем предусмотрено Законом о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения, губернатор Хоукул демонстрирует лидерство, необходимое для того, чтобы все жители Нью-Йорка дышали чистым, здоровым воздухом».

NYSERDA будет работать в рамках своей Региональной инициативе по сокращению объема выбросов парниковых газов (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI), чтобы выделить финансирование на мониторинг воздуха в общинах. Для обеспечения активного участия общин в программе мониторинга воздуха в общинах, программа DEC по вопросам экологической справедливости выделит до 500 000 долларов США на гранты по наращиванию потенциала мониторинга воздуха в общинах, чтобы повысить способность общественных групп, работающих на местах в этих районах, вносить вклад в развитие и эксплуатацию сетей мониторинга качества воздуха по всему штату. Расширение возможностей общественных групп также позволит внести большой вклад в определение и выбор инвестиций в безуглеродные технологии в их местных районах. В бюджете следующего года будет выделено дополнительное финансирование для поддержки участия населения в реализации стратегий по сокращению выбросов.

Гранты на строительство объектов мониторинга воздуха на уровне общин будут поддерживаться Фондом охраны окружающей среды (Environmental Protection

Fund, EPF) штата. Фонд EPF расширился с первоначальных ассигнований в размере 31 млн долларов в 1994-1995 финансовом году до 300 млн долларов. В рамках принятого бюджета на 2022 финансовый год будет выделено финансирование фонда EPF на сумму 300 млн долларов, что является самым высоким уровнем финансирования за всю историю существования программы. 40 млн долларов этих ассигнований пойдет на программы утилизации твердых отходов, 90 млн долларов — на парки и места отдыха, 151 млн долларов — на программы организации мест отдыха на открытом воздухе, а 19 млн долларов — на борьбу с последствиями изменений климата и программы адаптации. Эти инвестиции обеспечат финансирование важнейших экологических программ, таких как приобретение земли, защита сельскохозяйственных угодий, предотвращение и искоренение инвазивных видов, расширение рекреационного доступа, улучшение качества воды и активные действия в области экологического законодательства.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)