



Для немедленной публикации: 21.12.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ ШТАТУ НЬЮ-ЙОРК 8 МЛН ДОЛЛАРОВ СОГЛАСНО ЗАКОНУ О СНИЖЕНИИ ИНФЛЯЦИИ НА СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ МЕТАНА НА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ

Это финансирование дополняет активные усилия штата Нью-Йорк по снижению выбросов метана и защите грунтовых и поверхностных вод

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что Агентство по охране окружающей среды США (United States Environmental Protection Agency, EPA) и Министерство энергетики (Department of Energy) выделили штату Нью-Йорк 8 млн долларов в рамках Программы снижения выбросов метана (Methane Emissions Reduction Program). Эти средства, выделенные согласно Закону о снижении инфляции (Inflation Reduction Act), поддерживают активные усилия штата Нью-Йорк по снижению влияющих на климат выбросов парниковых газов от нефтегазовой инфраструктуры и по защите грунтовых и поверхностных вод.

«Жители штата Нью-Йорк ощущают последствия изменения климата на всей территории штата, и в ответ на это мы предпринимаем решительные действия, чтобы с помощью рекордных штатных и федеральных ресурсов создать более сильный и устойчивый штат Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Администрация Байдена-Харрис и наши федеральные партнеры понимают важность снижения вредных выбросов парниковых газов с помощью Программы снижения выбросов метана и поддерживают решительные действия штата Нью-Йорк по противодействию экзистенциальной угрозе изменения климата».

Лидер сенатского большинства Чарльз Шумер (Charles Schumer): «В северной части штата Нью-Йорк, от Южного региона и Центрального Нью-Йорка до Западного Нью-Йорка и района Фингер-Лейкс, долгое время настоящим бедствием являются оставленные и не заглушенные нефтяные и газовые скважины, которые создают скрытую опасность, загрязняя окружающую среду и источники питьевой воды и усугубляя изменение климата. Теперь благодаря Закону о снижении инфляции, за принятие которого я боролся, штат Нью-Йорк получит 8 миллионов долларов для снижения вредного метанового загрязнения от этих скважин. Я горжусь тем, что обеспечил выделение этого важного федерального финансирования, которое поможет в борьбе с изменением климата и облегчит муниципалитетам финансовые затраты на очистку северной части

штата Нью-Йорк от загрязняющих остатков индустрии добычи ископаемого топлива».

Сенатор Кирстен Джиллибранд (Kirsten Gillibrand): «Сокращение выбросов метана имеет огромное значение для борьбы с последствиями изменения климата. Это федеральное финансирование поддержит текущие усилия штата Нью-Йорк, направленные на сокращение выбросов метана в нефтегазовом секторе и сохранение качества воды для жителей штата Нью-Йорк. Я горжусь тем, что это федеральное финансирование поможет создать более чистую окружающую среду для жителей штата, и буду и далее бороться за выделение нам федеральных средств для поддержания борьбы с изменением климата».

Помощник министра энергетики США по электроэнергии на ископаемом топливе и углеродным выбросам Брэд Крэбтри (Brad Crabtree): «Штат Нью-Йорк является лидером в общенациональных усилиях по сокращению выбросов парниковых газов. Благодаря программе президента Байдена "Инвестиции в Америку" такие штаты, как Нью-Йорк, могут сделать еще больше, чтобы резко сократить вредное загрязнение и сделать важный шаг в замедлении разрушительных последствий изменения климата».

Администратор 2-го региона Агентства по охране окружающей среды США (EPA) Лиза Ф. Гарсия (Lisa F. Garcia): «Штат Нью-Йорк лидирует в борьбе с изменением климата за счет сокращения выбросов метана из нефтяных и газовых скважин. Благодаря Закону о снижении инфляции, крупнейшему за всю историю федеральному ассигнованию на борьбу с изменением климата, эти 8 миллионов долларов подтверждают стремление EPA и штата Нью-Йорк добиться снижения выбросов парниковых газов и защитить наши важнейшие водные ресурсы. Заглушка нефтяных и газовых скважин и устранение утечек метана позволяет исключить значительный источник загрязнения и защитить здоровье и безопасность всех жителей штата Нью-Йорк».

Выделенные 8 млн долларов федеральных средств будут использованы для поддержки усилий Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) по мониторингу и снижению выбросов метана в нефтегазовом секторе в условиях, когда штат принимает меры для заглушки скважин, обращая особое внимание на скважины, у которых конкретные землевладельцы указаны как операторы. Эти средства являются частью 350 млн долларов, выделенных для 14 штатов, которые помогут измерить и сократить выбросы метана — один из самых значительных факторов изменения климата. Это финансирование, которое стало возможным благодаря принятому президентом Байденом Закону о снижении инфляции, крупнейшему федеральному ассигнованию на борьбу с изменением климата, поможет штату Нью-Йорк и другим штатам поддержать усилия отрасли по снижению выбросов метана из действующих скважин и поддержать восстановление земель на участках бурения скважин.

Программа снижения выбросов метана также предусматривает оказание технической и финансовой помощи штату Нью-Йорк, чтобы помочь владельцам и операторам скважин добровольно выявлять и устранять выбросы метана из низкопродуктивных одинарных нефтяных и газовых скважин (также называются «малорентабельные одинарные скважины»), которые дают непропорционально высокий уровень выбросов метана.

Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Под руководством губернатора Кэти Хокул и с помощью наших федеральных партнеров штат Нью-Йорк осуществляет справедливый переход к чистой энергии, который создает хорошие рабочие места и поддерживает зеленую экономику будущего. Снижение выбросов метана в нефтегазовом секторе имеет огромное значение для успешной реализации в штате Нью-Йорк целей Закона о климате и достижения наших контрольных показателей по сокращению выбросов. DEC благодарит президента Байдена, администратора ЕРА Ригана и регионального администратора Гарсия, а также министра энергетики Грэнхолм за инвестирование 8 миллионов долларов в текущие инициативы штата Нью-Йорк по сокращению выбросов метана».

Объявленное сегодня федеральное финансирование дополняет многочисленные меры штата Нью-Йорк по сокращению выбросов метана и других парниковых газов. В 2022 году губернатор Хокул объявила о завершении подготовки нормативных документов, предписывающих существенно сократить выбросы метана и других вредных газов в нефтегазовой инфраструктуре штата Нью-Йорк. Подготовка этих нормативных документов стала важной вехой в реализации передовой климатической и энергетической повестки штата, так как это приведет к сокращению выбросов метана более чем на 14 тысяч тонн в год и выбросов летучих органических соединений более чем на 2 тысячи тонн в год. Кроме того, нормативные документы, согласованные в 2020 году, устанавливают предельные значения, обязывающие сократить выбросы метана и других парниковых газов (в том числе выбросы, связанные с импортируемыми электроэнергией и ископаемым топливом) по всему штату на 40 % к 2030 году и на 85 % к 2050 году.

Ранее в этом году [губернатор Хокул объявила о завершении](#) первой безопасной заглушки газовой скважины с использованием средств 25-миллионного федерального гранта, предоставленного штату Нью-Йорк в рамках знакового двухпартийного Закона об инфраструктуре (Bipartisan Infrastructure Law, BIL). Штат Нью-Йорк работает с землевладельцами над ликвидацией устаревших и заброшенных нефтяных и газовых скважин с целью обеспечения общественной безопасности и сокращения выбросов метана и других парниковых газов, влияющих на климат.

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата

Ведущая в стране климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо

оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику будут направляться в неблагополучные сообщества. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая получение 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 52 млрд долларов на финансирование 118 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 3,3 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, почти 3 млрд долларов на инициативы в области экологически чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 3000 % с 2011 года. Чтобы сократить выбросы парниковых газов и улучшить качество воздуха, штат Нью-Йорк также принял правила в отношении транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, которые, в частности, включают требование, чтобы к 2035 году все новые легковые и малотоннажные грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается почти 400 зарегистрированных и более 100 сертифицированных климат-ориентированных муниципалитетов, почти 500 муниципалитетов чистой энергии, а также действует крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменением климата.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)