



Для немедленной публикации: 02.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫПУСКЕ ОКОНЧАТЕЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ О СОКРАЩЕНИИ ВЫБРОСОВ МЕТАНА В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ

*Предусмотрены новые меры контроля на нефтегазовых
месторождениях, компрессорных станциях и других источниках
выбросов для охраны общественного здоровья и борьбы с изменением
климата*

***Обеспечивается поддержка принятого штатом Нью-Йорк закона о борьбе
с изменением климата в части сокращения выбросов парниковых газов***

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что штат завершил подготовку нормативных документов, предписывающих существенно сократить выбросы метана и других вредных газов в нефтегазовой инфраструктуре штата Нью-Йорк. Подготовка этих нормативных документов станет важной вехой в реализации стоящей перед штатом амбициозной климатической и энергетической повестки, так как приведет к сокращению выбросов метана более чем на 14 000 метрических тонн в год и выбросов летучих органических соединений более чем на 2000 тонн в год.

«Сейчас, когда штат Нью-Йорк осуществляет амбициозный исторический переход, связанный с отказом от ископаемых видов топлива, мы стремимся сократить выбросы от нефтегазовой инфраструктуры, способствующие изменению климата и отрицательно влияющие на общественное здоровье в наших городах и поселках, — **сказала губернатор Хокул.** — Введение в силу этих норм уменьшит выбросы газов на нефтегазовых объектах штата Нью-Йорк и выведет наш штат на передний край борьбы с изменением климата».

Нормативные документы, согласованные сегодня Департаментом охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) штата, демонстрируют решимость штата Нью-Йорк бороться с климатическим кризисом путем сокращения и контроля летучих выбросов метана. Метан занимает второе место после углекислого газа по влиянию на изменение климата из-за его большого объема в атмосфере и сильного парникового эффекта.

Начальник Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Это объявление показывает, как штаты могут достичь значимого снижения выбросов парниковых газов и снизить вредное воздействие на общественное здоровье и наши природные ресурсы. Сотрудники DEC широко изучают последствия выбросов парниковых газов во всех секторах. В частности, они занимаются разработкой требований для инфраструктуры ископаемых видов топлива, которые отражены в принятых сегодня нормативных документах. Благодаря инициативе губернатора Хокул штат Нью-Йорк движется по пути создания более чистой и экологичной экономики и принимает меры для снижения выбросов в отрасли ископаемых видов топлива».

В штате Нью-Йорк насчитывается 32 разрешенных компрессорных станции со 117 компрессорами, 27 подземных хранилищ природного газа и примерно 3000–4000 пунктов учета расхода газа. В 2018 году в штате из 3411 действующих нефтяных скважин и 6729 действующих газовых скважин было добыто 10,6 млрд куб. футов (300 млн куб. м) природного газа и 224 717 баррелей нефти. Принятые сегодня нормативные документы помогают решить проблему выбросов метана от нефтегазового сектора, причем объем сокращения эквивалентен более 1,2 млн тоннам углекислого газа. Такое количество углекислого газа выделяется при движении более 230 тысяч автомобилей. Согласованные нормативные документы существенно сокращают, а в некоторых случаях запрещают выбросы природного газа в атмосферу на скважинах, компрессорных станциях, резервуарах хранения и пунктах учета и регулирования потребления газа. Кроме того, в предлагаемые нормативные документы включены строгие требования по выявлению и устранению утечек в нефтегазовой инфраструктуре, а также требования, относящиеся к контролю и эксплуатации. С окончательным текстом нормативных документов можно ознакомиться [здесь](#).

Это предложение является новым шагом штата Нью-Йорк в направлении сокращения выбросов метана и других парниковых газов. В декабре 2020 года DEC и NYSERDA объявили о том, что штат планирует использовать высокотехнологичное оборудование воздушного наблюдения [для поиска и закупки старых заброшенных нефтяных и газовых скважин, на которых происходит утечка метана](#) в атмосферу. Кроме того, [нормативные документы, согласованные в прошлом году](#), устанавливают предельные значения, обязывающие сократить выбросы метана и других парниковых газов (в том числе выбросы, связанные с импортируемой электроэнергией и ископаемым топливом) по всему штату на 40 % к 2030 году и на 85 % к 2050 году.

Для контроля выполнения этих требований DEC будет проводить инспекции, оценивать возможные нарушения и принимать необходимые меры для обеспечения комплаенса.

Кроме того, чтобы обеспечить сокращение выбросов согласно этому правилу в общенациональном масштабе, DEC 31 января направил комментарии на правила для нефтегазовой отрасли, предлагаемые Агентством по охране окружающей

среды США (U.S. Environmental Protection Agency, EPA), с рекомендацией ужесточить эти правила с учетом требований, содержащихся в правиле, принятом в штате Нью-Йорк.

Ведущий в стране план по борьбе с изменением климата от штата Нью-Йорк

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой активной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на экологически чистую энергию, который создает рабочие места и будет продолжать способствовать развитию «зеленой» экономики по мере того, как штат Нью-Йорк восстанавливается после пандемии COVID-19. Приняв Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), штат Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной перед ним цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая производство 70% электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродный нейтралитет в масштабах всей экономики. Он опирается на беспрецедентные инвестиции Нью-Йорка в развитие чистой энергетики, включая более 33 млрд долларов США в 102 крупномасштабных проекта создания возобновляемых источников энергии и ее передачи по всему штату, 6,8 млрд долларов США на сокращение выбросов в зданиях, 1,8 млрд долларов США на наращивание объемов использования солнечной энергии, более 1 млрд долларов США на инициативы в области чистого транспорта и более 1,6 млрд долларов США в рамках выполнения обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 158 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2020 году, рост на 2100 % сектора распределенной солнечной энергетики с 2011 года и обязательство по созданию шельфовых ветровых электростанций мощностью 9000 мегаватт к 2035 году. В соответствии с Законом о климате штат Нью-Йорк продолжает движение вперед и к 2050 году сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, обеспечивая при этом, чтобы как минимум 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику приносили пользу неблагополучным сообществам, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

###

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](#)