

Для немедленной публикации: 09.05.2019 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ПРИНЯТИИ ОКОНЧАТЕЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ, ПОБУЖДАЮЩИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ШТАТА НЬЮ-ИОРК ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЯ К КОНЦУ 2020 ГОДА

Нью-Йорк стал первым в стране штатом, который на законодательном уровне обеспечивает поэтапный вывод угольных электростанций из эксплуатации

Штат будет требовать от всех электростанций соблюдения жестких ограничений по выбросам CO₂. С принятыми нормативными актами можно ознакомиться [здесь](#)

Данная инициатива поддерживает губернаторскую Программу чистой энергии (Clean Energy Program), предусматривающую сокращение выбросов парниковых газов по всему штату на 40 процентов к 2030 году

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что штат Нью-Йорк продолжает ведущие в стране инициативы, призванные обеспечить большую чистоту воздуха для жителей штата Нью-Йорка и сократить выбросы изменяющих климат парниковых газов путем запрета угольных электростанций. Губернатор объявил о том, что Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) штата Нью-Йорк принял окончательные нормативные акты, согласно которым все электростанции в штате Нью-Йорк должны соблюдать новые предельно допустимые нормы выбросов углекислого газа (CO₂) — парникового газа, который вносит серьезный вклад в изменение климата. Введение нормативов станет первым в стране шагом к регулированию выбросов углекислого газа и будет способствовать достижению поставленной губернатором цели: прекратить использование угля на электростанциях штата Нью-Йорк к концу 2020 года.

«В то время как наше федеральное правительство продолжает поддерживать умирающую промышленность ископаемого топлива, отрицать изменение климата и отказываться от защиты окружающей среды, штат Нью-Йорк стал лидером страны благодаря решительным действиям по защите нашей планеты и наших общин от климатических изменений, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — С принятием этих окончательных нормативных актов мы делаем еще один шаг на пути к более чистому, экологически безопасному и долгосрочному энергетическому решению, которое позволит сберечь окружающую среду для будущих поколений».

«Эти нормативные акты ограничат выбросы углекислого газа на электростанциях штата Нью-Йорк и дополняют наши усилия по защите окружающей среды, — **заявила вице-губернатор Кэти Хоукл (Kathy Hochul)**. — Это требование

основывается на наших амбициозных целях по дальнейшему переходу на чистую энергию и сокращению выбросов парниковых газов. В ходе нашей борьбы с изменением климата мы стремимся обеспечить более чистую окружающую среду, свободную от использования угля, для будущих поколений».

Помимо этого, ранее в этом году руководство штата Нью-Йорк обнародовало предлагаемые нормативные акты, ограничивающие выбросы окислов азота (NOx) от электростанций, подключаемых в пиковые периоды. В сочетании с принятыми сегодня нормативными актами, касающимися угля, эти предлагаемые акты улучшат качество воздуха и защитят здоровье населения, установив новые, более строгие требования к электростанциям, используемым в моменты пикового спроса.

В соответствии с обязательством отказаться от использования угля к 2020 году, принятым губернатором в его обращении к Законодательному собранию на 2016 год (2016 State of the State), и его распоряжением разработать правила для выполнения этого обязательства, данным Департаменту охраны окружающей среды (DEC) в [обращении к Законодательному собранию на 2018 год \(2018 State of the State directive\)](#), нормативные акты ужесточат стандарты штата в отношении выбросов CO2 для крупнейших электрогенерирующих установок, установив требования к уровню выбросов CO2 для существующих крупнейших энергетических объектов. Это обеспечит переход оставшихся угольных электростанций штата на более чистые альтернативные источники энергии или их закрытие к 2020 году. Штат готов помочь работникам и муниципалитетам перейти к чистой энергетике будущего с использованием инициативы губернатора «Профессии в области борьбы с изменениями климата» (Clean Climate Careers), созданной для удовлетворения потребностей муниципалитетов, пострадавших от закрытий электростанций, а также множества программ в области производства и потребления экологически чистой энергии, направленных на поддержку прекращения использования угля этими электростанциями. Эти нормативные акты направлены Секретарю штата 9 мая 2019 года и вступят в полную силу 8 июня 2019 года.

В феврале Департамент охраны окружающей среды (DEC) предложил нормативные акты, призванные существенно снизить выбросы окислов азота (NOx) с электростанций, подключаемых в пиковые периоды и сильно загрязняющих воздух. Эти экологически вредные, малоэффективные предприятия также являются источниками углеродного загрязнения. Данные нормативные акты позволят сократить выбросы парниковых газов до 40 % к 2030 году и перейти на 100-процентную экологически чистую электроэнергию к 2040 году. Предложенные нормативные акты можно найти по адресу <http://www.dec.ny.gov/regulations/116131.html>.

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «В то время как федеральное правительство и Агентство по охране окружающей среды (Environmental Protection Agency, EPA) по-прежнему не в состоянии защитить наши сообщества от ежедневной угрозы загрязнения воздуха и растущей угрозы изменения климата, штат Нью-Йорк прокладывает путь к более чистому и экологически безопасному будущему. Вместо того чтобы полагаться на загрязняющие ископаемые виды топлива прошлого, штат Нью-Йорк, по указанию губернатора Куомо (Cuomo), ориентируется на энергию

будущего с нулевыми выбросами углерода. Принятые сегодня нормативные акты представляют собой реальные меры борьбы с изменением климата. Исключая сжигание угля для производства электроэнергии, штат Нью-Йорк закрепляет за собой место ведущего защитника окружающей среды в истории страны и помогает всем нашим общинам осознать экономический потенциал финансирования природоохранной деятельности и борьбы с изменением климата».

Руководитель Департамента труда (Labor) Роберта Рирдон (Roberta Reardon): «Я высоко оцениваю смелую позицию губернатора Куомо (Cuomo) в поддержке экологически чистой энергетики. Обеспечив отказ нью-йоркских электростанций от угля к 2020 году, мы создаем предпосылки важных преобразований: инвестируем в чистые источники энергии и подготавливаем почву для создания новых рабочих мест в области экологии».

Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA): «Губернатор Куомо (Cuomo) раскрывает возможности штата Нью-Йорк финансировать переход к экологически чистой энергетике, что крайне важно для того, чтобы остановить волну изменений климата и создать огромные возможности для экономического развития. Самые передовые в стране цели штата позволили нам быстрее, чем ожидалось, развивать возобновляемые источники энергии, обеспечивая переход штата к безуглеродной энергосистеме к 2040 году, а сегодняшние нормативные акты развивают эту тенденцию в направлении создания экономики с нулевым балансом выбросов углерода, которая защитит здоровье наших граждан и окружающую среду».

Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky), председатель Сенатской комиссии по охране окружающей среды (Senate Environmental Conservation Committee): «Сокращая выбросы парниковых газов, мы прокладываем путь к более чистым источникам энергии и воздуха, и одновременно боремся с изменением климата и создаем хорошо оплачиваемые рабочие места. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) и руководителя департамента Сеггоса (Seggos) за принятие этой смелой меры в защиту нашей планеты».

Член Законодательного собрания Стив Энглбрайт (Steve Englebright), председатель комитета Законодательного собрания по вопросам охраны окружающей среды (Assembly Environmental Conservation Committee): «Уголь — это топливо, которое дало толчок промышленной революции, но оно же поставило нас на грань катастрофы, связанной с изменением климата. Принятие новых нормативных актов, требующих от электростанций соблюдения жестких лимитов CO₂, поможет штату Нью-Йорк избавиться от использования угля, а также достичь своих целей в области чистой энергии и сократить вредные выбросы в атмосферу».

Лидерство штата Нью-Йорк в борьбе с изменением климата
Сегодняшнее объявление стало еще одной составляющей губернаторской комплексной повестки дня по борьбе с изменениями климата за счет сокращения выбросов парниковых газов и развития экономики чистой энергии. Под

руководством губернатора Программа создания рабочих мест в отрасли чистой энергетики и борьбы с климатическими изменениями на 2018 год (2018 Clean Energy Jobs and Climate Agenda) продолжает опираться на прогресс, достигнутый в области сокращения выбросов существующих электростанций на ископаемом топливе и развития технологий экологически чистой энергии благодаря беспрецедентным инвестициям в прибрежную ветряную энергетику, солнечную энергетику, накопление энергии и энергоэффективность и одновременному стимулированию развития рынка и созданию рабочих мест по всему штату. Список самых передовых в стране инициатив губернатора в области борьбы с изменениями климата включает:

- **«Новый зеленый курс» (Green New Deal):** «Новый зеленый курс» (Green New Deal), объявленный в обращении губернатора Куомо (Cuomo) к Законодательному собранию на 2019 год (2019 State of the State), требует обеспечить 100 %-ную углеродную нейтральность электроэнергии штата Нью-Йорк к 2040 году. Это наиболее амбициозная цель в Соединенных Штатах, на пять лет опережающая реализацию цели, недавно поставленной Калифорнией (California). В основе этой новой инициативы лежит существенное усиление требований по переходу на возобновляемую энергию к 2030 году — с 50 до 70 процентов — в рамках успешно реализуемого в Нью-Йорке Стандарта экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard).
- **Альянс Соединенных Штатов по борьбе с изменениями климата (United States Climate Alliance):** Альянс Соединенных Штатов по борьбе с изменениями климата (U.S. Climate Alliance) был основан обеими партиями, чтобы на уровне штата добиваться достижения целей в области сокращения выбросов, поставленных Парижским соглашением (Paris Agreement) по борьбе с изменениями климата. В настоящее время Альянс Соединенных Штатов по борьбе с изменениями климата (U.S. Climate Alliance) объединяет 24 губернатора, которые представляют половину населения страны, на которое приходится почти 11 триллионов долларов ВВП — достаточно, чтобы быть третьей по размеру экономикой мира.
- **Фонд защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund).** С 2016 года Фонд защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund), получивший рекордное финансирование в размере 300 млн долларов, поддерживает проекты во всех округах, направленные на охрану земель, улучшение качества воды и воздуха и борьбу с изменениями климата.
- **Региональная инициатива по сокращению объема выбросов парниковых газов (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI):** Возглавила усилия, которые позволили на 45 % сократить предусмотренный RGGI максимально допустимый уровень углеродосодержащих выбросов в 2014 году и способствовала дальнейшему сокращению максимального уровня выбросов не менее чем на 30 % в период с 2020 по 2030 годы в рамках успешной программы ограничения промышленных выбросов с помощью квот, принятой северо-восточными и среднеатлантическими штатами.
- **Реформирование стратегии развития энергетического сектора (Reforming the Energy Vision):** Данная инициатива позволила сформировать всеобъемлющую стратегию для реализации концепции действенной экологически чистой, возобновляемой и доступной энергосистемы при активном внедрении инноваций в энергетическом

секторе, создании новых рабочих мест и с расширением возможностей выбора для потребителей.

- **Стандарт экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard):** Установил самые всесторонние и амбициозные в истории штата обязательства в области экологически чистой энергии, согласно которым к 2030 году 50 % электроэнергии штата Нью-Йорк должно производиться с использованием возобновляемых источников энергии, таких как ветер и солнце, а к 2030 году существенно, до 70 %, увеличить долю возобновляемых источников энергии. Стандарт экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard) стимулирует беспрецедентные инвестиции в возобновляемые источники энергии. Только за прошедшие два года штат Нью-Йорк заключил контракты на сумму 2,9 млрд долларов на разработку 46 крупномасштабных проектов установок по выработке ветровой и солнечной энергии, что позволит привлечь 7 млрд долларов в виде прямых инвестиций в сектор чистой энергетики. Недавно штат Нью-Йорк объявил о проведении третьего тендера с целью получения приблизительно 1,5 млн мегаватт-часов от крупномасштабных проектов в области возобновляемых источников энергии.
- **Фонд экологически чистой энергии (Clean Energy Fund):** Фонд, учрежденный с капиталом в 5 млрд долларов, способствует внедрению инноваций в сфере экологически чистых технологий: он привлекает частные инвестиции и содействует в устранении рыночных барьеров, которые мешают использованию измеряемых и доступных экологически чистых энергоресурсов всеми жителями штата Нью-Йорк.
- **Зеленый банк штата Нью-Йорк (NY Green Bank):** Создание крупнейшего в стране Зеленого банка (Green Bank) позволило привлечь 1,6 млрд долларов государственных и частных инвестиций в проекты экологически чистой энергии по всему штату Нью-Йорк с начала его деятельности в 2014 году. Развивая этот успех, губернатор призвал Зеленый банк штата Нью-Йорк (NY Green Bank) привлечь по крайней мере еще 1 млрд долларов инвестиций из частного сектора для выхода на национальный уровень.
- **Инициатива NY-Sun:** Программа солнечной энергетики NY-Sun способствовала росту мощностей солнечных установок в штате Нью-Йорк на 1500 процентов с 2011 года, привлекла 3,5 миллиардов долларов частных инвестиций и позволила создать почти 12 000 рабочих мест по всему штату. В 2018 году штат Нью-Йорк занял второе место в стране по количеству солнечных батарей, установленных в жилых и небольших коммерческих зданиях.
- **Инициатива «Профессии в области борьбы с изменениями климата» (Clean Climate Careers):** Партнерство с трудовым сообществом поможет создать 40 000 новых высокооплачиваемых рабочих мест в отрасли экологически чистой энергетики по всему штату к 2020 году.
- **План использования морской ветровой энергии (Offshore Wind):** Был разработан самый всеобъемлющий в стране генеральный план развития прибрежной ветряной энергетики на 2018 год, включающий беспрецедентное обязательство по строительству прибрежных ветряных электростанций общей мощностью до 2,4 гигаватт к 2030 году, которые смогут обеспечить электроэнергией 1,2 млн домохозяйств в штате Нью-Йорк. В рамках «Нового зеленого курса» (Green New Deal) это обязательство было увеличено почти в четыре раза до 9000 мегаватт к 2035 году. Штат получил беспрецедентный в истории отклик на свой

первоначальный запрос на поставку приблизительно 800 и более мегаватт электроэнергии от прибрежных ветровых установок и рассчитывает объявить о присуждении контрактов весной 2019 года.

- **Накопление и хранение энергии:** В обращении к Законодательному собранию на 2018 год (2018 State of the State) была заявлена цель по созданию хранилища энергии мощностью 1500 мегаватт к 2025 году и 3000 мегаватт к 2030 году для интеграции энергии из возобновляемых источников в энергосистему. Недавно было объявлено о выделении 280 млн долларов на проекты по хранению энергии в рамках инвестиций в размере 400 млн долларов, направленных на ускорение роста отрасли.
- **Программа повышения энергоэффективности (Energy Efficiency):** В День Земли (Earth Day) 2018 года была объявлена амбициозная новая цель: к 2025 году повысить энергоэффективность для сокращения потребления энергии, эквивалентного потреблению 1,8 миллионов домохозяйств в штате Нью-Йорк.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)