

Для немедленной публикации: 28.02.2019

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ПРЕДСТАВИЛ ЗАКОНОПРОЕКТЫ ПО
УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА И СНИЖЕНИЮ ВРЕДНОГО ОЗОНА,
ВОЗНИКАЮЩЕГО В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫБРОСОВ С ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

*Это предложение обеспечит поэтапный вывод из эксплуатации наиболее
загрязняющих атмосферу электростанций, которые работают в дни
пикового спроса на электроэнергию*

*Стимулирует переход штата Нью-Йорк на возобновляемую энергию с
низким уровнем выбросов углерода и хранение энергии*

*Улучшения направлены на реализацию программы «Новый зеленый курс»
(Green New Deal) и достижение цели губернатора в области чистой
энергетики по уменьшению выбросов парниковых газов на 40 % к 2030
году*

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о том, что Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) представил законопроект, направленный на улучшение качества воздуха и защиту здоровья населения за счет новых, более жестких требований к электростанциям, которые используются в периоды пикового спроса. Это предложение существенно снизит выбросы с электростанций, подключаемых в пиковые периоды и сильно загрязняющих воздух. Эти экологически вредные, малоэффективные предприятия также являются значительными источниками углеродного загрязнения. Отказ от их использования станет важным элементом в реализации ведущей в стране программы губернатора Куомо (Cuomo) «Новый зеленый курс» (Green New Deal). Новые правила помогут снизить выбросы парниковых газов на 40 процентов к 2030 году и на 100 % перейти на экологически чистую электроэнергию к 2040 году.

«Изменения климата являются пугающей реальностью, и, пока федеральная администрация прячет голову в песок, штат Нью-Йорк принимает меры к защите нашей окружающей среды и здоровья наших жителей, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Предлагаемые нормы являются критически важным шагом к выводу старых, загрязняющих атмосферу электростанций из энергосети в наиболее уязвимых регионах штата и подтверждают ведущую роль штата Нью-Йорк в создании основанной на экологически чистой энергии экономике и более здоровых сообществ на долгие годы».

Данное предложение установит более низкие пороги выбросов оксидов азота (nitrogen oxides, NOx), которые способствуют образованию вредных уровней озона, или смога, в жаркие летние дни. Десятки турбин простого цикла и турбин

внутреннего сгорания с регенерацией тепла на электростанциях по всему штату, возраст большинства из которых приближается к 50 годам, выбрасывают в атмосферу газы NOx с уровнями, которые минимум в 30 раз выше выбросов с более новых газовых турбин. При запуске этих турбин они вместе дают более трети общего дневного выброса NOx со всех электростанций штата Нью-Йорк, при этом производя электричество для меньшего числа потребителей, чем более чистые источники. Кроме того, они часто расположены поблизости от зон реализации проектов [экологической справедливости](#).

Для сохранения надежной энергосети предложение предусматривает поэтапный ввод требований к контролю с 2023 по 2025 гг., предоставляя время на переход к более чистым источникам электричества. Оно также предоставляет владельцам электростанций возможность выполнить требования новых, более жестких стандартов, частично за счет установки не осуществляющих выбросы возобновляемых источников энергии или мощностей для хранения энергии. Системы хранения могут снизить потребность в периодическом использовании этих источников энергии за счет перераспределения электричества туда, где оно требуется в конкретный момент, и снижения выбросов NOx в те периоды, когда это может ухудшить качество воздуха.

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Это предложение обеспечит миллионам ньюйоркцев более чистый и здоровый воздух, особенно в муниципалитетах, расположенных поблизости от самых старых и экологически вредных электростанций штата. Оно также будет способствовать реализации поставленной губернатором самой амбициозной в стране цели перехода на нейтральную с точки зрения выбросов углерода экономику».

Председатель Комиссии штата Нью-Йорк по вопросам предоставления услуг населению (NYS Public Service Commission) Джон Б. Родс (John B. Rhodes): «Нормы, предложенные Департаментом охраны окружающей среды (DEC), представляют собой разумный, решительный и необходимый шаг к снижению неблагоприятных последствий работы загрязняющих атмосферу электростанций для здоровья людей. Снижение выбросов с наших самых старых и экологически вредных электростанций не только благоприятно отразится на здоровье живущих рядом людей, но и откроет новые возможности для реализации инновационных «зеленых» решений, которые позволят ньюйоркцам достичь поставленных штатом целей в отношении чистого, доступного и бесперебойного снабжения электроэнергией».

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): «Системы хранения электроэнергии позволяют нам оптимизировать использование ресурсов генерирования возобновляемой энергии, одновременно снижая вредные выбросы и повышая устойчивость энергосети — все это является важными компонентами основанного на экологически чистой энергии будущего штата Нью-Йорк. Снижение зависимости от электростанций, используемых в моменты пикового спроса, за счет расширенного ввода мощностей для хранения энергии, будет способствовать

достижению поставленной губернатором Куомо (Cuomo) ведущей в стране цели по 100 % переходу на системы энергоснабжения без выбросов углерода в атмосферу и улучшению здоровья и экологии для всех ньюйоркцев».

Руководитель Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Health) д-р Говард Цукер (Dr. Howard Zucker): «Муниципалитеты по всему штату создают более экологически чистую инфраструктуру и внедряют меры охраны окружающей среды, повышающие качество жизни каждого. Данное предложение ведет штат Нью-Йорк к достижению высочайших стандартов снижения выбросов в атмосферу и обеспечит улучшения здоровья и благополучия жителей на долгие годы».

Предложение опубликовано сегодня в Реестре штата (State Register) и доступно по ссылке <http://www.dec.ny.gov/regulations/116131.html>. Департамент охраны окружающей среды (DEC) проведет общественные слушания относительно данного предложения 6 мая 2019 г. в Олбани (Albany), 13 мая 2019 г. на Лонг-Айленде (Long Island) и 14 мая 2019 г. в г. Нью-Йорке (New York City), а затем будет принимать письменные комментарии до 17-00 20 мая 2019 г.

Ведущие в стране инициативы штата Нью-Йорк по переходу на возобновляемую энергию

«Новый зеленый курс» (Green New Deal) губернатора Куомо (Cuomo) в законодательном порядке закрепит обязательство по обеспечению углеродной нейтральности 100 процентов 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 этого нового постановления лежит существенное увеличение 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). Не имеющий аналогов во всем мире переход на возобновляемую энергию будет включать:

- увеличение цели штата Нью-Йорк по использованию морской ветровой энергии в четыре раза: с 2400 МВт к 2030 году до 9000 МВт к 2035 году;
- удвоение применения распределенной солнечной энергии с 3000 МВт к 2023 году до 6000 МВт к 2025 году;
- увеличение более чем в два раза новых масштабных наземных установок по выработке ветровой и солнечной энергии в рамках Стандарта экологически чистой энергетики (Clean Energy Standard);
- максимизацию использования и потенциала существующих в штате Нью-Йорк источников возобновляемой энергии; и
- увеличение мощностей по хранению энергии с 1500 МВт к 2025 году до 3000 МВт к 2030 году.

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)