



Built to Lead

Для немедленной публикации:
21/1/2016 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) УЧРЕЖДАЕТ ФОНД ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (CLEAN ENERGY FUND) С БЮДЖЕТОМ В \$5 МЛРД С ЦЕЛЬЮ ПОДДЕРЖАТЬ РОСТ СЕКТОРА ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ЭКОНОМИКЕ НЬЮ-ИОРКА

Фонд чистой энергетики будет продвигать гелиоэнергетику, ветроэнергетику, технологии повышения энергоэффективности и другие отрасли чистой энергетики, с целью ускорить экономический рост и снизить объем опасных выбросов в атмосферу

Сегодняшнее беспрецедентное действие приведет к снижению стоимости электроэнергии для потребителей и предприятий, начиная с этого года

Также начата работа по учреждению стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) с целью выполнить агрессивное требование губернатора об обеспечении 50% всей энергии из возобновляемых источников к 2030 году

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о том, что Комиссия по коммунальному обслуживанию штата Нью-Йорк (New York State Public Service Commission) утвердила создание Фонда чистой энергетики (Clean Energy Fund) с бюджетом в \$5 млрд на протяжении 10 следующих лет, фонд призван ускорить рост сектора чистой энергетики Нью-Йорка, повлиять на изменение климата, укрепить устойчивость энергетической инфраструктуры перед лицом суровых погодных условий и снизить стоимость электроэнергии для ньюйоркцев, начиная с этого года. Кроме того, фонд привлечет и задействует сторонний капитал, чтобы поддержать агрессивный губернаторский стандарт чистой энергетики (Clean Energy Standard) — одну из самых амбициозных задач в стране, предусматривающую обеспечить 50% всей потребляемой энергии за счет возобновляемых источников к 2030 году.

«Нью-Йорк — национальный лидер в борьбе с изменением климата и в сфере роста экономического сектора чистой энергетики, сегодня мы совершаем очередной шаг вперед в этом направлении, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo)**. — Это беспрецедентное финансирование в размере \$5 млрд привлечет свыше \$29 млрд в виде частных капиталовложений и проложит путь для новых

возможностей в сфере чистой энергетики на многие годы вперед. Мы устанавливаем новую планку в том, что касается повышения использования энергии из возобновляемых источников и снижения выбросов углекислого газа. Я горжусь тем, что Имперский штат продолжает показывать пример всей стране».

Фонд чистой энергетики (Clean Energy Fund) с бюджетом в \$5 млрд будет находиться в ведении Управления по вопросам развития и исследования энергетики Нью-Йорка (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) и будет основан на успешной работе властей штата, которые выстраивают крепкий сектор чистой энергетики. Ожидается, что фонд приведет к снижению расходов потребителей на электроэнергию на сумму порядка \$39 млрд в течение следующих 10 лет, благодаря инновационным проектам и частно-государственным партнерствам, сосредоточенным на снижении выбросов парникового газа, снижении стоимости энергии путем повышения энергоэффективности и привлечения энергии из возобновляемых источников, а также в результате мобилизации частного капитала. Помимо экономии потребительских расходов на сумму в \$39 млрд, в результате этого решения Комиссии по коммунальному обслуживанию (Public Service Commission), стоимость электроэнергии для потребителей и предприятий снизится на \$1,5 млрд на протяжении следующих 10 лет, включая немедленное снижение расходов на газ и электричество в 2016 г. на \$91 млн, по сравнению с 2015 г.

В этом году потребители и предприятия могут ожидать снижение расходов на коммунальные услуги.

Структура фонда включает в себя четыре основных портфолио:

- **Развитие рынка** (\$2,7 млрд): NYSERDA предпримет ряд действий по стимулированию потребительского спроса на альтернативную, экологически чистую энергию и на использование энергосберегающих технологий и одновременно будет помогать при создании цепи поставок энергии, чтобы обеспечить этот растущий спрос. Необходимо инвестировать не менее \$234,5 млн в инициативы, которые принесут выгоду ньюйоркцам с низким и средним доходом, в течение первых трех лет после создания фонда;
- **NY-Sun** (\$961 млн): Фонд окончательно утверждает финансирование NY-Sun и подтверждает долгосрочную поддержку этой программы и всего растущего гелиоэнергетического рынка и сектора экономики в штате Нью-Йорк, поддерживая быстрое и долгосрочное снижение издержек. Благодаря этому, солнечная энергия будет становиться все доступнее и дешевле как для жителей, так и для предприятий. Кроме того, это послужит стимулом для развития гелиоэнергетической отрасли штата Нью-Йорк, в которой в настоящий момент занято свыше 7 000 человек, работающих в 538 компаниях в сфере солнечной энергетики;
- **Зеленый банк Нью-Йорка (NY Green Bank)** (\$782 млн): Чтобы привлечь частное финансирование, расширить доступность капитала и усилить доверие к кредитованию проектов в сфере чистой энергетики, фонд

завершит капитализацию инновационного Зеленого банка Нью-Йорка (NY Green Bank). Фонд повысит общий объем инвестиций в Зеленый банк Нью-Йорка (NY Green Bank) на \$1 млрд и, как ожидается, привлечет дополнительные частные инвестиции на сумму \$8 млрд.

- **Инновации и исследования** (\$717 млн): По мере того как Нью-Йорк продвигается к созданию более чистой, эффективной и разветвленной энергетической системы, Фонд чистой энергетики (Clean Energy Fund) будет помогать созданию инноваций путем проведения исследований и развития технологий, стимулирующих рост предприятий и создание рабочих мест в сфере чистых технологий, одновременно предоставляя более широкий выбор планов и тарифов жителям и предприятиям.

Председатель штата Нью-Йорк по вопросам энергетики и финансов Ричард Кауффман (New York State Chairman of Energy and Finance Richard Kauffman)

заявил в связи с этим: «Фонд чистой энергетики (Clean Energy Fund) позволит потребителям сэкономить больше средств, он также будет стимулировать дополнительный спрос на энергию из возобновляемых источников и на участие в энергосберегающих проектах, наравне с частными инвестициями в этот сектор экономики. Все это позволит развивать стратегию губернатора по реформированию энергетики (Governor's Reforming the Energy Vision strategy). Приняв это неотложное решение, мы обеспечим модернизацию и укрепление нашей электросети и снизим тарифы на электроэнергию в Нью-Йорке, реализовав наиболее эффективные в энергетическом плане решения, которые смогут устранить стоящие перед нами проблемы».

В рамках состоявшегося на прошлой неделе обращения к Законодательному собранию, губернатор Куомо (Cuomo) официально предложил создать стандарт чистой энергетики (Clean Energy Standard) и приказал Комиссии по коммунальному обслуживанию (Public Service Commission) учредить до июня обязательные к исполнению требования в отношении энергии из возобновляемых источников. Сегодня комиссия утвердила государственный процесс принятия стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard), который будет включать в себя отдельный механизм поддержки АЭС в северных регионах штата. Так как АЭС не осуществляют выбросов парниковых газов в атмосферу, то они помогут штату в переходный период реализации будущего стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard), сохраняя снижение выбросов парниковых газов на всей территории штата.

Сегодня комиссия предприняла также и другие важнейшие шаги по продвижению стратегии губернатора Куомо (Cuomo) по реформированию энергетики (Reforming the Energy Vision Strategy, REV), приказав крупнейшим компаниям в области электро- и газоснабжения разработать новые, современные программы повышения энергоэффективности — как в регионах, так и в масштабе всего штата. Она также учредила модель проведения анализа эффективности затрат для оценки новых предложений в сфере энергетики, таких, как создание более

компактных и чистых электростанций, чтобы определять их соответствие задачам REV, относящимся к энергосбережению и сокращению издержек.

Фонд чистой энергетики (Clean Energy Fund) поддерживает природоохранные задачи как REV, так и стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard), путем планируемого снижения выбросов углекислого газа на 133 млн тонн (что равнозначно устранению с дорог 1,8 млн автомобилей). Проводимые в рамках фонда инициативы в сфере энергоэффективности и других направлений, как ожидается, сэкономят 10,6 млн МВт электричества и 13,4 млн MMBTU потребляемого топлива в целом.

Председатель Комиссии по коммунальному обслуживанию штата Нью-Йорк Одри Зибельман (New York State Public Service Commission Chair Audrey Zibelman) заявила: «В рамках Фонда чистой энергетики (Clean Energy Fund) каждый потраченный доллар выльется в значительные сбережения, улучшит частное финансирование и ускорит создание инноваций и новых технологий, которые принесут нью-йоркским потребителям больше выгоды и возможности выбора. Мы разовьем успех предыдущих программ в сфере развития энергетики и учтем развитие потребностей потребителей и рынка и, таким образом, оставим старые подходы, которые зависели исключительно от субсидий плательщиков коммунальных услуг — эти варианты не подходят нам, если мы хотим добиться выполнения наших амбициозных задач в долгосрочной перспективе».

Президент и генеральный исполнительный директор NYSERDA Джон Б. Родс (John B. Rhodes) отметил: «Фонд чистой энергетики (Clean Energy Fund) позволяет штату быстрее и эффективнее приближаться к осуществлению задач созданного губернатором Куомо плана развития энергетики в штате (Governor Cuomo's State Energy Plan) и стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) и одновременно снижает нагрузку на плательщиков за коммунальные услуги. Он также создает спрос на чистую энергию и уверенность в том, что нам следует ускорить рост динамично развивающейся технологической отрасли экономики, которая стимулирует приток инвестиций и создание рабочих мест».

Действующий глава Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк Бэзил Сеггос (New York State Department of Environmental Conservation Acting Commissioner Basil Seggos): «Благодаря руководству губернатора Куомо (Cuomo), штат Нью-Йорк стал национальной моделью во всем, что касается инвестирования в возобновляемые источники энергии и борьбы с изменением климата. Фонд чистой энергетики (Clean Energy Fund) позволит Нью-Йорку создать отрасль чистых технологий и продолжать развивать свои усилия по снижению выбросов парниковых газов, одновременно предоставив ньюйоркцам возможность сэкономить на коммунальных услугах».

По условиям отданного сегодня распоряжения о финансировании Фонда чистой энергетики (Clean Energy Fund), комиссия также выделила \$150 млн на развитие новых крупномасштабных проектов в сфере регенеративной энергии в 2016 году.

По мере того, как комиссия будет разрабатывать стандарт чистой энергетики (Clean Energy Standard), она создаст новые поощрительные инициативы для крупномасштабных проектов в сфере регенеративной энергетики и новый механизм, способный предотвратить преждевременное закрытие безопасных АЭС в северных регионах штата в переходный период.

Кроме того, комиссия постановила, что стандарт чистой энергетики (Clean Energy Standard) должен включать в себя экологически чистые источники генерирования энергии, такие как АЭС в северных регионах Нью-Йорка. Без этих АЭС штат потеряет достигнутые ранее успехи в области снижения выбросов парниковых газов и, возможно, повысит объем выбросов углекислого газа на 12 млн тонн.

Чтобы дополнить другие программы, которые поддерживает Фонд чистой энергетики (Clean Energy Fund), комиссия создала предписание, согласно которому руководство каждой энергетической компании, находящейся во владении инвестора, должно стремиться улучшать свои собственные программы повышения энергоэффективности, с целью повысить вовлечение в них потребителей и соответствовать основным задачам стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) и энергетического плана штата (State Energy Plan). Предлагаемые крупными энергетическими компаниями программы в сфере энергоэффективности программы предоставят потребителям новые, более выгодные услуги, в соответствии с правилами, утвержденными сегодня. Помимо созданного NYSERDA Фонда чистой энергетики (Clean Energy Fund) с бюджетом в \$5 млрд и сроком в 10 лет, энергетические компании также начнут разрабатывать программы повышения энергоэффективности, которые приведут к повышенной экономии издержек в рамках всего энергетического рынка. Они также будут направлены на решение определенных задач внутри штата и будут менее зависимы от прямой поддержки со стороны плательщиков коммунальных услуг.

NYSERDA продолжит предоставлять программы повышения энергоэффективности, разработанные специально для потребителей с низким доходом. Энергетическим компаниям и NYSERDA было указано на необходимость активно оценивать и развивать инновационные программы, которые будут более широко охватывать районы с малообеспеченным населением.

О стратегии реформирования развития энергетики (Reforming the Energy Vision)

Реформирование развития энергетики — это созданная губернатором Нью-Йорка Куомо (Cuomo) стратегия, предусматривающая создание более чистой, устойчивой к внешним воздействиям и дешевой энергетической системы для всех ньюйоркцев. План REV ориентирует энергетическую систему Нью-Йорка на местное производство экологически чистой электроэнергии через принятие мер по защите окружающей среды и достижению цели штата в части сокращения объемов выбросов парниковых газов на 40% параллельно с обеспечением выработки 50% всего количества электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году. В число успешных инициатив, запущенных в рамках REV, входят NY-

Sun, Зеленый банк Нью-Йорка (NY Green Bank), NY Prize и K-Solar, которые включают в себя обязательства улучшить доступность энергии для районов с малообеспеченным населением. Для получения более подробной информации о плане REV посетите веб-сайт по адресу www.ny.gov/REV4NY или следите за новостями в Твиттере по адресу [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

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