



Для немедленной публикации: 09.06.2017 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ, ЧТО РОЧЕСТЕР (ROCHESTER) СТАЛ МОДЕЛЬНЫМ ГОРОДОМ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ КЛИМАТА

Рочестер (Rochester) стал 11 сертифицированным климатически оптимизированным муниципалитетом (Certified Climate Smart Community) и 50-м муниципалитетом чистой энергетики (Clean Energy Community) штата Нью-Йорк

Улучшения направлены на достижение цели губернатора по уменьшению выбросов парниковых газов во всем штате на 40 % к 2030 году

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил город Рочестер (City of Rochester) модельным муниципалитетом за действия городских властей по повышению устойчивости и снижению выбросов парниковых газов. В признание этого достижения штат Нью-Йорк обозначил Рочестер (Rochester) в качестве 11-го сертифицированного климатически оптимизированного муниципалитета (Certified Climate Smart Community) и 50-го муниципалитета чистой энергетики (Clean Energy Community) в штате. Эти достижения поддерживают агрессивные цели губернатора по снижению выбросов парниковых газов в штате на 40 процентов к 2030 году и на 80 процентов к 2050 году.

«Штат Нью-Йорк является лидером в стране в плане снижения выбросов углерода, и, благодаря усилиям Рочестера (Rochester) по строительству экологически чистой инфраструктуры и созданию более устойчивого сообщества, мы еще на один шаг приблизились к достижению наших агрессивных целей в отношении климата,— **сказал губернатор Куомо (Cuomo).** — В рамках продолжения нашей деятельности по снижению выбросов парниковых газов по всему штату я благодарю мэра Уоррен (Warren) и администрацию Рочестера (Rochester) за трансформацию этого муниципалитета Фингер-Лейкс (Finger Lakes) в город чистой энергетики и поощряю все остальные муниципалитеты штата Нью-Йорк стать климатически оптимизированными».

На мероприятии, проводившемся на зеленой крыше (Green Roof) мэрии Рочестера (Rochester City Hall), руководство Департамента окружающей среды (DEC) подарило мэру Уоррен (Warren) два уличных плаката для информирования о сертификации города в качестве климатически оптимизированного муниципалитета (Climate Smart Community Certification), а представители NYSERDA вручили кубок в ознаменование того, что Рочестер (Rochester) стал 50-м муниципалитетом чистой энергетики (Clean Energy Community).

Сертифицированный климатически оптимизированный муниципалитет (Certified Climate Smart Community)

Здание мэрии (City Hall) воплощает стремление Рочестера (Rochester) к эффективности и устойчивости за счет ряда функций, включающих зеленую крышу, которая уменьшает стоки дождевой воды и сокращает потребление энергии на обогрев и кондиционирование. Проект повышения устойчивости на сумму 246 000 долларов почти полностью финансировался с помощью гранта от штата, предоставленного Департаментом охраны окружающей среды (DEC) в 2010 году.

Публичный рынок Рочестера (Rochester Public Market) предлагает местным торговцам площади для продажи сельскохозяйственной продукции и других товаров в течение всего года, поддерживая активно развивающуюся экологически ориентированную экономику и помогая достичь сертификации в качестве климатически оптимизированного муниципалитета (Climate Smart Community). Рочестер (Rochester) также инвестировал в установку панелей солнечных батарей на месте бывшей свалки и на крыше Публичного рынка Рочестера (Rochester Public Market). В 2011 году город расширил возможности финансирования проектов реконструкции зданий и повышения экологической устойчивости города, создав Энергетический фонд Рочестера (Rochester Energy Fund), с помощью которого осуществляется покрытие таких расходов, как установка светодиодного освещения в муниципальных зданиях.

Особо следует отметить усилия Рочестера (Rochester) по расчистке заброшенных промышленных объектов. За последние восемь лет город произвел очистку пяти загрязненных участков. Кроме того, Рочестер (Rochester) трансформировал одну из таких бывших промышленных площадок в здание, построенное в соответствии с Золотым стандартом экологичности LEED (LEED Gold), где в настоящее время находится муниципальное Управление водоканала (Water Bureau). Кроме того, Рочестер (Rochester) получил кредит на поддержку экологически чистых альтернативных видов транспорта посредством инвестиций в улучшение инфраструктуры для велосипедистов и установку по всему городу станций зарядки электромобилей.

Кроме прохождения сертификации в качестве климатически оптимизированного муниципалитета (Certified Climate Smart Community), Рочестер (Rochester) недавно получил финансирование двух проектов по программе грантов для климатически оптимизированных муниципалитетов (Climate Smart Communities Grant Program) Департамента охраны окружающей среды (DEC) через Фонд защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund):

- 40 000 долларов в виде гранта климатически оптимизированному муниципалитету (Climate Smart Communities Grant): На эти средства Рочестер (Rochester) проведет оценку уязвимости к изменениям климата с целью анализа способности города адаптироваться и прогнозировать последствия ожидаемых изменений климата для разных отраслей региона. Рочестер (Rochester) будет использовать оценку уязвимости к изменениям климата для постановки целей и разработки планов адаптации города к изменениям климата.
- 150 000 долларов в виде гранта климатически оптимизированному муниципалитету (Climate Smart Communities Grant): Финансирование

обеспечит проектирование и строительство минимум 10 миль (16 км) велосипедных маршрутов в районы города в рамках Генерального плана создания в Рочестере центральной велосипедной аллеи (Rochester's Bicycle Boulevard Master Plan), которая соединит существующие велодорожки и проезды.

Программа сертификации климатически оптимизированных муниципалитетов (Climate Smart Communities Certification Program), появившаяся в 2014 году, поощряет местные администрации, которые принимают меры по снижению выбросов и защите своих муниципалитетов от изменений климата. Более подробная информация [здесь](#).

Муниципалитет чистой энергетики (Clean Energy Community)

Инициатива «Муниципалитеты чистой энергетики» (Clean Energy Communities) управления NYSERDA поощряет муниципалитеты, выполнившие четыре из десяти высокоэффективных пунктов перехода к чистой энергетике, один из которых представляет собой прохождение сертификации в качестве климатически оптимизированных муниципалитетов (Climate Smart Communities Certification).

Получение звания муниципалитета чистой энергетики (Clean Energy Community) дает Рочестеру (Rochester) возможность подать заявку на получение до 250 000 долларов на реализацию дополнительных проектов по переходу на экологически чистую энергию, без условия софинансирования расходов. Кроме получения звания климатически оптимизированного муниципалитета (Climate Smart Community), Рочестер (Rochester) выполнил следующие шаги по переходу на экологически чистую энергию:

- установка 24 общественных станций зарядки электромобилей в семи пунктах;
- принятие единой лицензионной системы фотоэлектрических объектов в штате Нью-Йорк (New York State Unified Solar Permit) для упрощения процесса утверждения местных проектов, связанных с солнечной энергией; и
- партнерство с местной некоммерческой организацией с целью проведения муниципальной кампании по популяризации солнечной энергии через обучение общественности и снижение затрат на проекты перехода на солнечную энергию за счет совместных закупок.

Установка станций зарядки электромобилей также является частью пилотного проекта Рочестера (Rochester) по созданию модели города, активно использующего электротранспорт, которую другие муниципалитеты могли бы копировать. В рамках инициативы губернатора Куомо (Cuomo) «Заряжаем Нью-Йорк» (Charge NY) NYPA оказывает содействие в установке шести станций зарядки электромобилей, к каждой из которых можно подключить две машины, в крытых общественных парковках по всему городу. Финансирование этого проекта осуществляется в рамках программы Департамента охраны окружающей среды (DEC), предусматривающей компенсационные выплаты при приобретении муниципалитетами транспортных средств с нулевым содержанием вредных выбросов (Municipal Zero Emission Vehicle Infrastructure Rebate Program).

Недавно было объявлено о выделении дополнительного финансирования в размере 840 000 долларов от NYPA для повышения устойчивости города Рочестера (Rochester), которое будет направлено на обновление освещения в рамках конкурса проектов перехода на чистую энергетику «Путь наверх» (Race to the Top). 400 000 долларов будет затрачено на обновление освещения в 17 муниципальных и рекреационных учреждениях, а остальные 440 000 долларов — на проведение реконструкции на стадионе Blue Cross Arena, в Центре коммуникаций в чрезвычайных ситуациях г. Рочестера (Rochester's Emergency Communications Center), а также в публичной библиотеке Charlotte Branch Public Library.

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Я горячо приветствую усилия губернатора Куомо (Cuomo) по снижению выбросов за счет использования солнечной энергии и повышения энергоэффективности правительственных зданий. Город является образцом разумного роста и возрождения за счет осуществления инвестиций в такие меры устойчивого развития, как расчистка заброшенных промышленных объектов и строительство самой современной инфраструктуры для велосипедистов. Признание в качестве 11 сертифицированного климатически оптимизированного муниципалитета (Certified Climate Smart Community) отмечает ведущую роль Рочестера (Rochester) в борьбе с изменениями климата на местном уровне в течение многих лет, и я поздравляю мэра Уоррен (Warren) и ее сотрудников с этим достижением».

Джон Б. Родс (John B. Rhodes), президент и генеральный директор Управления NYSEERDA: «Действия города Рочестера (Rochester) демонстрируют, как инициатива «Реформировании стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) губернатора Куомо (Cuomo) работает на местном уровне, снижая вредные выбросы и обеспечивая более чистую среду для будущих поколений».

Президент и главный исполнительный директор NYPA Гил С. Киньонес (Gil S. Quiniones): «Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) гордится тем, что совместно с партнерскими ведомствами штата — Департаментом охраны окружающей среды (DEC) и Управлением NYSEERDA — отметило усилия Рочестера (Rochester) по созданию более экологически чистого города. Стимулируя использование электромобилей, переводя освещение на более экологически чистые и энергоэффективные технологии и используя возможности программ перехода на солнечную энергию, Рочестер (Rochester) осуществляет разумные инвестиции в энергетику будущего. Я поздравляю мэра Уоррен (Warren) и городскую администрацию с упорной работой по переходу на экологически чистую энергию и за внесение своего вклада на местном уровне в содействие предотвращению изменений климата».

Мэр г. Рочестера (Rochester) Лавли Э. Уоррен (Lovely A. Warren): «Я горжусь тем, что Рочестер (Rochester) стал сертифицированным климатически оптимизированным муниципалитетом (Certified Climate Smart Community) и получил звание муниципалитета чистой энергетики (Clean Energy Community), что демонстрирует наше постоянное стремление осуществлять незамедлительные и эффективные действия на местном уровне по устранению актуальных угроз,

которые несут всем нам изменения климата. Участие в данных программах помогает сделать Рочестер (Rochester) более динамичным и экологически устойчивым муниципалитетом. Два объявленных сегодня проекта, получившие финансирование по программе грантов климатически оптимизированным муниципалитетам (Climate Smart Communities), обеспечат нам дальнейший прогресс в качестве города, не оказывающего влияние на климат, а участие в программе для муниципалитетов чистой энергетики (Clean Energy Community) позволит проводить дальнейшие улучшения в энергетике Рочестера (Rochester). Сейчас как никогда важно, чтобы городские власти прилагали максимум усилий к борьбе с изменениями климата, чтобы обеспечить лучшее будущее для наших детей, создавая новые рабочие места, обеспечивая безопасность и повышая возможности получения образования».

Данное объявление дополняет инициативу губернатора Куомо (Cuomo) по созданию Альянса США по борьбе с изменением климата (U.S. Climate Alliance) с губернатором штата Калифорния (California) Эдмундом Г. Брауном мл. (Edmund G. Brown, Jr.) и губернатором штата Вашингтон (Washington) Джейм Инсли (Jay Inslee). Эти три штата сформировали альянс в ответ на решение федерального правительства о выходе из Парижского соглашения (Paris Accord). Альянс включает штаты, которые остаются преданы поставленной Соединенными Штатами цели — достичь 26-28-процентного сокращения вредных выбросов по сравнению с показателем 2005 года, а также выполнить и перевыполнить целевые задачи, утвержденные федеральным «Планом экологически чистой энергетики» (Clean Power Plan). В настоящее время в альянс, созданный штатами Нью-Йорк, Калифорния (California) и Вашингтон (Washington) на прошлой неделе, входят 13 членов. При содействии всех участников Альянс США по борьбе с изменением климата (U.S. Climate Alliance) будет также являться форумом, обеспечивающим поддержку и усиление существующих программ по борьбе с изменением климата, будет способствовать обмену информацией и лучшими практиками, а также обеспечит внедрение новых программ, направленных на сокращение выбросов углерода из всех отраслей экономики.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт Департамента охраны окружающей среды (DEC) и страницу по программе грантов для климатически оптимизированных муниципалитетов (Climate Smart Communities Grant Program) по адресу www.dec.ny.gov/energy/109181.html. Для получения информации о программе муниципалитетов чистой энергетики (Clean Energy Communities) Управления NYSERDA зайдите на сайт www.nyserda.ny.gov/cec.

Об инициативе «Реформировании стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision)

Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision, REV) — это стратегия губернатора Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) по предупреждению климатических изменений и росту экономики Нью-Йорка. В рамках инициативы REV планируется организация более устойчивой и доступной энергетической системы для всех ньюйоркцев путем стимулирования инвестирования в экологически безопасные технологии, такие как солнечная энергия, энергия ветра, а также в повышение энергоэффективности, и покрытие 50 % потребности в электроэнергии штата из возобновляемых источников энергии к 2030 году. На сегодняшний день инициатива REV обеспечила почти 800 % роста рынка производства солнечной энергии на всей

территории штата, позволив 105 тыс. семей с низким уровнем дохода сократить свои счета на оплату энергоносителей и создав тысячи новых рабочих мест в производственной сфере, машиностроении и других экологически чистых секторах экономики. Инициатива REV обязывает штат Нью-Йорк снизить объемы выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 г. и ставит своей целью реализацию поставленной на международном уровне задачи по сокращению объема выбросов на 80 % к 2050 г. Чтобы подробнее узнать о REV, а также об инвестировании губернатором суммы в размере 5 млрд долларов в отрасль чистой энергетики и инноваций, посетите веб-сайт www.ny.gov/REV4NY, а также читайте наши новости по ссылке [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

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