



Для немедленной публикации: 25.09.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОУКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОУКУЛ ПРЕДСТАВИЛА 11 НОВЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИ ОПТИМИЗИРОВАННЫХ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ

Действия муниципалитетов поддерживают цели Нью-Йоркского национального закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения.

Сертифицированные сообщества - это модели снижения выбросов парниковых газов и создания местной климатической устойчивости

3 сертифицированных климатически оптимизированных муниципалитета прошли повторную сертификацию, округ Эри достиг серебряного уровня сертификации

Губернатор Кэти Хоукул сегодня объявила о последнем раунде сертификации общин в рамках программы штата Нью-Йорк «Климатически оптимизированные сообщества» (Climate Smart Communities), которая поддерживает усилия муниципалитетов по решению экономических, социальных и экологических проблем, вызванных изменением климата. Предпринимая значимые шаги по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, 11 муниципалитетов достигли результатов, позволяющих впервые признать их лидерами. Кроме того, в ходе последнего раунда оценки три общины, уже участвовавшие в программе, прошли повторную сертификацию и увеличили количество баллов сертификации. Наконец, округ Эри поднялся на серебряный уровень.

Действия, озвученные сегодня в рамках Недели климата 2021 года, способствуют достижению амбициозной цели Нью-Йорка по сокращению выбросов парниковых газов на 85% к 2050 году, закрепленной в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (CLCPA). Это объявление было сделано в городе Гленс-Фолс, который получил бронзовый уровень сертификации климатически оптимизированных муниципалитетов.

«Наша программа климатически оптимизированных муниципалитетов дает возможность местным муниципалитетам принимать решительные меры для решения проблем, вызванных изменением климата, и я благодарю эти общины а за реализацию эффективных мер по достижению амбициозных целей, поставленных в знаковом нью-йоркском Законе о лидерстве в борьбе с

изменениями климата и защите населения, и за то, что они подают пример другим муниципалитетам, — **сказала вице-губернатор Кэти Хоукул.** — Особенно я хочу поздравить город Нью-Касл, самый первый муниципалитет Нью-Йорка, который присоединился к программе климатически оптимизированных муниципалитетов, получил бронзовый сертификат и еще на один шаг приблизил нас к более чистому и экологичному будущему».

Ниже перечислены новые сертифицированные климатически оптимизированные муниципалитеты (и прошедшие повторную сертификацию), с разбивкой по регионам:

Столичный округ (Capital District)

Округ Олбани (Albany)

Город Гленс Фолс (Glens Falls) (бронза)

Город Квинсбери (Queensbury) (бронза)

Лонг-Айленд (Long Island)

Город Ист-Хэмптон (East Hampton) (повторная сертификация, бронза)

Долина Среднего Гудзона (Mid-Hudson)

Деревня Ардсли (Ardsley) (бронза)

Город Гардинер (Gardiner) (бронза)

Дер. Гастингс-на-Гудзоне (Hastings-on-Hudson) (повторная сертификация, серебро)

Город Нью-Касл (New Castle) (бронза)

Г. Поукипси (Poughkeepsie) (бронза)

Г. Поукипси (Poughkeepsie) (бронза)

Город Вудсток (Woodstock) (повторная сертификация, бронза)

Северные регионы (North County)

Город Потсдам (Town of Potsdam) (бронза)

Деревня Потсдам (Village of Potsdam) (бронза)

Западная часть штата Нью-Йорк (Western New York)

Округ Эри (серебро)

Город Гранд-Айленд (Grand Island) (бронза)

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) и сопредседатель Совета по действиям в области климата (Climate Action Council) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Последствия изменения климата - от разрушительных ураганов, обрушивающихся на Восточное побережье, до разрушительных лесных пожаров, уничтожающих населенные пункты на западе, - требуют от нас принятия мер. Необходимо задействовать все силы, что потребует участия всех уровней власти. Я благодарю эти новые сертифицированные климатически оптимизированные муниципалитеты, которые помогают бороться с

климатическим кризисом, действуя на местном уровне и укрепляя национальное лидерство штата Нью-Йорк в области климата».

Основанная в 2009 году, межведомственная программа «Климатически оптимизированные муниципалитеты» (Climate Smart Communities, CSC) обеспечивает руководство и техническую поддержку местным органам власти в принятии мер по борьбе с изменением климата, определяемых местными условиями. Первый шаг к климатической оптимизации - взять на себя обязательство сократить выбросы и адаптироваться к изменению климата. На сегодняшний день 345 муниципальных органов власти, представляющих более 9,4 миллиона жителей Нью-Йорка, приняли обязательства Климатически оптимизированных муниципалитетов.

Департамент охраны окружающей среды (DEC) запустил программу сертификации в 2014 году с целью документирования и популяризации сообществ, принимающих меры по защите климата. На сегодняшний день в штате Нью-Йорк насчитывается 81 сертифицированный климатически оптимизированный муниципалитет. Для получения сертификации общине необходимо создать активную целевую группу по вопросам изменения климата, в которую входят жители и представители муниципалитета. Большинство сертифицированных общин составляют кадастры парниковых газов, которые оценивают выбросы на местном уровне и помогают местным лидерам определить, как лучше помочь штату Нью-Йорк достичь амбициозных целей по сокращению выбросов парниковых газов, предусмотренных законом о защите климата. Город Вудсток, например, сократил выбросы парниковых газов от своих государственных объектов более чем на 40% в период с 2011 по 2019 год. Более подробную информацию можно найти в [электронных отчетах о сертификации](#), в которых описаны все действия, предпринятые сертифицированным сообществом для получения сертификата.

15 общин, названных сегодня губернатором Хоукул, также участвуют в программе [Сообщества чистой энергетики \(Clean Energy Communities\)](#) Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), которая помогает местным органам власти внедрять меры по использованию чистой энергии и экономить на расходах на электроэнергию. Фактически, 12 из 15 являются сообществами чистой энергетики, а также сертифицированными климатически оптимизированными муниципалитетами.

Президент и генеральный директор NYSERDA и сопредседатель Совета по действиям в области климата (Climate Action Council) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Поздравляю все новые сертифицированные климатически оптимизированные муниципалитеты, а также сообщества, которые продолжают уделять приоритетное внимание готовности к изменению климата для обеспечения устойчивости своих сообществ и безопасности их жителей. Здесь, в Нью-Йорке, мы были свидетелями опустошений и разрушений, которые приходят

с изменением климата, и достижения, отмеченные сегодня, демонстрируют сотрудничество и лидерство на местном уровне, что крайне важно для продвижения усилий в области возобновляемой энергетики и энергоэффективности, которые обеспечивают значимые климатические результаты для современного и будущего поколений».

Мэр города Гленс-Фолс Дэн Холл (Dan Hall) сказал: «Программа климатически оптимизированных муниципалитетов - это эффективный административный инструмент, позволяющий сообществам оценить свое воздействие на планету и предлагающий упреждающие меры, которые они могут предпринять для решения проблемы изменения климата на местном уровне. Город Гленс-Фолс с радостью и честью принимает признание своих усилий по снижению углеродного следа, а также по устранению и смягчению последствий изменения климата, с помощью программы CSC в качестве плана действий».

Председатель Совета руководителей округа Уоррен (Warren County Board of Supervisors) Рейчел Сибер (Rachel Seeber): «Мало что может быть важнее для экономики округа Уоррен, чем защита природы, которая веками привлекала гостей и жителей. Наш округ - родина озера Джордж и бесчисленного множества других экологических сокровищ, и именно поэтому округ Уоррен активно участвует в программе климатически оптимизированных муниципалитетов. Округ Уоррен рад приветствовать губернатора Хоукул в нашем сообществе для продвижения этой инициативы, и мы надеемся на сотрудничество с ее администрацией по этой и ряду других возможностей для укрепления нашей местной экономики».

Программа сообществ чистой энергетики NYSERDA

Сообщества, в которых принято по крайней мере четыре действенные меры NYSERDA, получают статус [сообществ чистой энергетики](#) и право на получение грантов для помощи в реализации стратегий по снижению выбросов углерода. Возможности получения грантов предусматривают принятие энергетического кодекса NYStretch, проведение одной или нескольких кампаний в сообществе по использованию чистой энергии, а также дополнительные гранты для [сообществ штата Нью-Йорк, находящихся в неблагоприятном положении](#).

Соответствующие требованиям органы власти городов, поселков, деревень и округов могут подавать заявки на получение грантов на постоянной основе до 31 декабря 2025 года или до тех пор, пока все средства не будут исчерпаны. Средства предоставляются по линии Фонда «зеленой» энергии (Clean Energy Fund) и в рамках Региональной инициативы по сокращению объема парниковых выбросов (Regional Greenhouse Gas Initiative).

Координаторы деятельности сообществ чистой энергетики (Clean Energy Community Coordinators) работают на безвозмездной основе, помогая общинам в разработке и определении приоритетных задач в сфере энергетики, обеспечивая доступ к легко используемым ресурсам, таким как рекомендательные материалы

и разборы ситуаций. Кроме этого, они оказывают помощь сообществам в получении финансирования и технической поддержки. Для получения дополнительной информации об инициативе по созданию сообществ чистой энергетики (Clean Energy Communities) перейдите на веб-сайт <http://www.nyserda.ny.gov/cec>.

Программы финансирования климатически оптимизированных муниципалитетов департамента DEC

Четыре из сертифицированных сегодня муниципалитета получили финансирование в рамках программы Программы финансирования климатически оптимизированных муниципалитетов департамента DEC (DEC Climate Smart Communities Grant program). Учрежденная в 2016 году, эта программа грантов с соотношением 50/50 поддерживает муниципалитеты в завершении сертификационных мероприятий и реализации проектов, которые сокращают выбросы парниковых газов и повышают устойчивость к экстремальным погодным условиям. Например, округ Эри получил два гранта на климатическую оптимизацию на общую сумму около 680 000 долларов.

Семь из сертифицированных сегодня муниципалитетов получили награды в рамках муниципальной программы DEC по приобретению муниципалитетами транспортных средств с нулевым выбросом департамента (Municipal Zero Emission Vehicle Program, ZEV) в предыдущие годы. Программа ZEV предлагает гранты на установку станций зарядки электромобилей для общественного пользования и скидки на покупку или аренду электромобилей для муниципальных парков. Например, деревня Гастингс-он-Хадсон (Hastings-on-Hudson) получила гранты по программе ZEV на общую сумму 28 500 долларов.

См. дополнительную информацию о программах финансирования [на сайте Департамента охраны окружающей среды \(DEC\)](#).

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой амбициозной в стране инициативой в области сохранения климата и чистой энергии. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на 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 21 млрд долларов в 91 крупномасштабный проект возобновляемых источников энергии по всему штату, 6,8 млрд долларов на сокращение выбросов в зданиях, 1,8 млрд

долларов на наращивание объемов использования солнечной энергии, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,2 млрд долларов в рамках выполнения обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 150 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2019 году, рост на 2100% сектора распределенной солнечной энергетики с 2011 года и обязательство по созданию шельфовых ветровых электростанций мощностью 9000 мегаватт к 2035 году. Развивая этот успех, штат Нью-Йорк к 2050 году планирует сократить выбросы парниковых газов на 85% по сравнению с уровнем 1990 года, причем как минимум 35% (цель — 40%) выгод от инвестиций в чистую энергетику будут получать неблагополучные сообщества, а также достичь поставленной на 2025 год цели штата по снижению 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](#)