



Для немедленной публикации: 21.04.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА 19 НОВЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИ ОПТИМИЗИРОВАННЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

*Действия местных властей направлены на поддержку Закона о лидерстве
в борьбе с изменениями климата и защите населения*

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

*К программе сертификации климатически оптимизированных населенных
пунктов присоединяется Управление по восстановлению жилья и
населенных пунктов штата Нью-Йорк*

*Прочитать текст манифеста о назначении Дня Земли 2023 года можно
[здесь](#)*

Губернатор Кэти Хокул 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 изменениями климата. Это объявление популяризирует важные шаги, предпринятые 19 муниципалитетами на пути смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему. Объявление было сделано в течение продолжающегося в штате семидневного празднования Недели Земли. Губернатор также провозгласила [22 апреля 2023 года Днем Земли в штате Нью-Йорк](#).

«В течение текущей Недели Земли мы отмечаем успехи Нью-Йорка в деле создания более чистого, устойчивого будущего, и программа «Климатически оптимизированные населенные пункты» помогает нам достичь поставленных целей, – **заявила губернатор Хокул**. – Совместно реализуемая программа позволяет местным властям предпринимать меры по смягчению последствий изменения климата. Я благодарю эти населенные пункты за их действия, которые смогут адаптировать нас к изменяющемуся климату и повысят устойчивость сообществ к воздействиям экстремальных погодных условий».

Чтобы получить сертификат климатически оптимизированного населенного пункта, муниципалитеты должны набрать баллы за действия по планированию и внедрению, которые снижают выбросы парниковых газов и повышают устойчивость населенных пунктов к ухудшающимся последствиям изменения климата. Недавно 18 новых населенных пунктов успешно выполнили требования для признания их лидерами на бронзовом уровне, а муниципалитет Бедфорда поднялся с бронзового уровня на серебряный – наивысший доступный уровень с учетом его достижений.

Столичный регион

Город Ханаан (Canaan), округ Колумбия (Columbia) – бронза

Город Чатем (Chatham), округ Колумбия – бронза

Город Колони (Colonie), округ Олбани (Albany) – бронза

Округ Колумбия – бронза

Город Гент (Ghent), округ Колумбия – бронза

Город Хиллсдейл (Hillsdale), округ Колумбия – бронза

Поселок Киндерхук (Kinderhook), округ Колумбия – бронза

Город Таканик (Taghkanic), округ Колумбия – бронза

Центральная часть штата Нью-Йорк

Поселок Файеттвилл (Fayetteville), округ Онондага (Onondaga) – бронза

Поселок Талли (Tully), округ Онондага – бронза

Фингер-Лейкс

Город Генриетта (Henrietta), округ Монро (Monroe) – бронза

Округ Монро – бронза

Поселок Содус (Sodus), округ Уэйн (Wayne) – бронза

Долина среднего Гудзона (Mid-Hudson)

Город Бедфорд (Bedford), округ Уэстчестер (Westchester) – серебро

Город Херли (Hurley), округ Ольстер (Ulster) – бронза

Город Юнион Вейл (Union Vale), округ Датчесс (Dutchess) – бронза

Поселок Уорик (Warwick), округ Ориндж (Orange) – бронза

Город Уайт-Плейнс (White Plains), округ Уэстчестер – бронза

Южные регионы (Southern Tier)

Город Ньюфилд (Newfield), округ Томпкинс (Tompkins) – бронза

Полный список действий, выполненных всеми сертифицированными климатически оптимизированными населенными пунктами, см. [здесь](#).

Губернатор также объявила, что Управление по восстановлению жилья и населенных пунктов (Homes and Community Renewal, HCR) штата Нью-Йорк стало новым участником осуществляемой штатом межведомственной программы «Климатически оптимизированные населенные пункты» по поддержанию усилий и оказанию помощи местным правительствам в принятии мер по снижению

выбросов парниковых газов и подготовке к последствиям изменения климата. Управление HCR присоединилось к нескольким другим учреждениям штата для осуществления этой программы, в том числе к Департаменту охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) штата Нью-Йорк, Департаменту коммунального обслуживания (Department of Public Service), Государственному департаменту штата (Department of State), Департаменту транспорта (Department of Transportation), Департаменту здравоохранения (Department of Health), Управлению штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) и Управлению энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority).

Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Наш Департамент приветствует присоединение Управления по восстановлению жилья и населенных пунктов к команде программы «Климатически оптимизированные населенные пункты» и высоко отмечает работу сертифицированных сообществ, служащих образцом для всех муниципалитетов штата. Они стали лидерами по борьбе с изменениями климата на местах, они осуществляют переход к чистой энергетике, снижают выбросы парниковых газов и воплощают в жизнь проекты устойчивости к климатическим изменениям во благо своих граждан, защищая их от последствий изменения климата».

Руководитель Управления по восстановлению жилья и населенных пунктов Рут-Энн Виснаускас (RuthAnne Visnauskas): «Наше Управление гордится тем, что присоединяется к осуществляемой властями штата программе «Климатически оптимизированные населенные пункты» и приступает к совместной работе с местными властями со всего штата Нью-Йорк по снижению и смягчению последствий изменений климата на собственном «заднем дворе». Спасибо губернатору Хокул за ее серьезное отношение к результатам изменений климата и поздравления 19 новым климатически оптимизированным сообществам, которых мы чествуем сегодня».

Основанная в 2009 году, межведомственная программа «Климатически оптимизированные населенные пункты» (Climate Smart Communities, CSC) обеспечивает руководство и техническую поддержку местным органам власти в принятии мер по борьбе с изменением климата, определяемых местными условиями. Чтобы получить статус климатически оптимизированного населенного пункта, нужно сначала зарегистрироваться, взяв на себя обязательство сократить выбросы и адаптироваться к изменению климата. На сегодняшний день 377 местных администраций, представляющих более 9,4 миллиона жителей штата Нью-Йорк, приняли на себя обязательство по климатической оптимизации населенных пунктов. Программа сертификации была запущена в 2014 году с целью документирования и популяризации сообществ, принимающих меры по защите климата. Сегодняшняя сертификация новых населенных пунктов довела

число сертифицированных климатически оптимизированных населенных пунктов до 118: 10 на серебряном уровне и 108 на бронзовом.

Подробнее о Программе сертификации климатически оптимизированных населенных пунктов см. [здесь](#).

Координаторы программы «Климатически оптимизированные населенные пункты» предоставляют бесплатную техническую поддержку муниципалитетам по всему штату и помогает местным властям предпринимать шаги для снижения выбросов парниковых газов и адаптации к изменениям климата через пропаганду, планирование, оповещение и укрепление потенциала сообществ. Свяжитесь с координатором программы «Климатически оптимизированные населенные пункты» можно [здесь](#).

Программа сообществ чистой энергетики NYSERDA

Все сообщества, сертифицированные сегодня, 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. В дополнение к сертификации в качестве климатически оптимизированных населенных пунктов 18 из 19 также являются сообществами чистой энергетики. 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. Доступны гранты на такие мероприятия, как принятие энергетического кодекса NYStretch (NYStretch Energy Code) и осуществление кампаний сообществ чистой энергетики. Для неблагополучных сообществ выделяется дополнительное финансирование. Средства предоставляются по линии Фонда чистой энергетики (Clean Energy Fund) и в рамках Региональной инициативы по сокращению объема парниковых выбросов (Regional Greenhouse Gas Initiative).

Президент и генеральный директор управления NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Мне очень приятно отметить 19 сообществ за их впечатляющие усилия по борьбе с изменениями климата и поблагодарить Управление по восстановлению жилья и населенных пунктов штата Нью-Йорк (New York State Homes and Community Renewal) за поддержку программы «Климатически оптимизированные населенные пункты». Снижение выбросов и повышение стойкости к изменениям климата на местах – это те приоритеты, которых мы можем достичь все вместе, и вклад каждого приближает нас к построению устойчивого будущего для всех ньюйоркцев».

Программы финансирования климатически оптимизированных населенных пунктов департамента DEC

Два сертифицированных сегодня населенных пункта, город Бедфорд и округ Монро, получили финансирование в рамках Программы финансирования климатически оптимизированных населенных пунктов 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 воздействиям изменений климата. В 2019 году Бедфорд получил грант в размере 37 422 доллара на реализацию пилотной программы переработки пищевых отходов. Начиная с 2019 года округ Монро получил почти 797 тыс долларов на осуществление пяти субсидированных проектов программы «Климатически оптимизированные населенные пункты». Совсем недавно он получил финансирование на составление трех плановых документов на весь округ: оценка подверженности влиянию климата, план адаптации к изменениям климата и план управления органическими отходами.

Девять из сертифицированных сегодня муниципалитетов получили награды в рамках муниципальной программы DEC по приобретению муниципалитетами транспортных средств с нулевым уровнем выбросов (Municipal Zero Emission Vehicle Program, ZEV) в предыдущие годы. Программа ZEV предлагает гранты на установку станций зарядки электромобилей для общественного пользования. Программа также обеспечивает скидки на покупку или аренду электромобилей для муниципальных парков. Так, город Бедфорд в период с 2017 по 2019 гг. получил примерно 46 тыс долларов в виде скидок на приобретение трех электромобилей и субсидий на строительство трех станций для зарядки электромобилей Уровня 2.

Подробнее о финансируемых DEC программах, связанных с программой «Климатически оптимизированные муниципалитеты», см. [здесь](#).

Неблагополучные сообщества

Семь сертифицированных сегодня сообществ включают районы, соответствующие критериям неблагополучности, определенным Рабочей группой по климатической справедливости штата Нью-Йорк (Climate Justice Working Group). Посетите веб-сайт с информацией о Законе о климате, чтобы получить дополнительные [сведения о недавно утвержденных критериях неблагополучных сообществ](#) и [о Рабочей группе по климатической справедливости](#).

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата

Ведущая в стране климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику и энергоэффективность будут направляться в неблагополучные сообщества. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк находится на

пути к достижению поставленной цели: к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая получение 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики.

Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,8 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 2100 % с 2011 года.

Для сокращения выбросов парниковых газов и улучшения качества воздуха Нью-Йорк также принял правила использования транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, включая требование, чтобы все новые легковые и малотоннажные грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов к 2035 году. Продолжается работа партнерств, направленная на реализацию программ Нью-Йорка в области климата: почти 400 зарегистрированных и более 100 сертифицированных климатически оптимизированных муниципалитетов (Climate Smart Communities), почти 500 сообществ чистой энергетики (Clean Energy Communities), а также крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменением климата.

###

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](#)