



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 22 апреля 2014 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ИНФОРМИРУЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В СФЕРЕ БОРЬБЫ С ИЗМЕНЕНИЯМИ
КЛИМАТА (CLIMATE SMART COMMUNITIES CERTIFICATION PROGRAM)**

Шесть муниципалитетов были отмечены за их достижения в области сокращения выбросов парниковых газов, повышения энергоэффективности и содействия переработке отходов для вторичного использования и сокращению объемов отходов

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня приветствовал первых шесть муниципалитетов, прошедших сертификацию в рамках Программы интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities (CSC) Program) штата Нью-Йорк, которая призвана содействовать муниципалитетам в решении экономических, социальных и экологических проблем, связанных с изменениями климата. Новая программа сертификации CSC, в рамках которой присваивается уровень прошедших сертификацию, а также бронзовый, серебряный и золотой уровни, обеспечит средства для поощрения сообществ, которые добиваются успехов в выполнении своих обязательств по программе CSC, инструменты для отслеживания и вознаграждения мероприятий на местном уровне, а также более четкое определение концепции деятельности на местах по предотвращению изменений климата. Объявленное Губернатором партнерское мероприятие на уровне штата и на местном уровне в рамках празднования Дня Земли (Earth Day), которое продлится в течение недели, призвано содействовать укреплению стабильности и устойчивости штата Нью-Йорк и повышению чистоты окружающей среды и ее безопасности для здоровья.

В число шести сертифицированных интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities), которых чествовали на сегодняшнем мероприятии Руководитель Управления охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (NYS Department of Environmental Conservation, DEC) Джо Мартенс (Joe Martens) и Руководитель Департамента транспорта (Department of Transportation) Джоан МакДональд (Joan McDonald) в лодочном павильоне, который питается от солнечных батарей, вошли: город Уотервлиет, округ Олбани (City of Watervliet, Albany); город Олбани, округ Олбани (City of Albany, Albany); город Кортленд, округ Уэстчестер (Town of Cortlandt, Westchester); округ Оранж (Orange); поселок Доббс Ферри, округ

Уэстчестер (Village of Dobbs Ferry, Westchester) и город Кингстон, округ Олстер (City of Kingston, Ulster).

«Успешное строительство и создание более устойчивого штата Нью-Йорк возможно только в том случае, если мы все, на местном и федеральном уровне и на уровне штата, будем совместными усилиями достигать целей по снижению отрицательного воздействия и защите от последствий изменений климата, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). – В этот День Земли (Earth Day) мы гордимся нашим партнерством с муниципалитетами в этой деятельности, и я поздравляю эти шесть территориальных сообществ, которые продемонстрировали смелое лидерство в процессе активной реализации политик и мероприятий по сокращению своего «углеродного следа» (carbon footprint) и борьбе с изменениями климата именно на местном уровне».

«Многие территориальные сообщества по всему штату Нью-Йорк за последние несколько лет испытали на себе серьезные последствия изменений климата, включая, в частности, опасные метеорологические явления и разрушительные наводнения, - отметил Руководитель Управления Джо Мартенс (Joe Martens). – Губернатор Куомо (Cuomo) дал указание Управлению охраны окружающей среды (DEC) и другим государственным учреждениям разработать и реализовать стратегии борьбы с причинами и последствиями изменений климата, включая укрепление нашей устойчивости против бурь и наводнений. DEC поощряет и поддерживает климатические планы действий территориальных сообществ, которые содействуют подготовке к потенциальным последствиям и смягчению их воздействия. Мы поздравляем эти шесть территориальных сообществ с их ведущей ролью в решении этой экологической проблемы и призываем других принять активное участие в этих важных вопросах».

Руководитель Департамента транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation, NYSDOT) Джоан МакДональд (Joan McDonald) сказала: «Поздравляем эти шесть территориальных сообществ с взятием на себя обязательств по борьбе с изменениями климата и вступлением в ряды интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities). Под руководством Губернатора Куомо (Cuomo) Департамент транспорта штата Нью-Йорк (NYSDOT), в сотрудничестве со своими партнерами на уровне штата, предоставляет местным территориальным сообществам необходимую поддержку для повышения энергоэффективности, сокращения выбросов парниковых газов и подготовки к последствиям изменений климата. NYSDOT предпринимает значительные усилия в данном направлении».

Джон Б. Родс (John B. Rhodes), 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), добавил: «Поздравляем эти шесть территориальных сообществ с их успехами и значительными достижениями в борьбе с изменениями климата. Эти муниципалитеты могут служить для других примером для подражания. Губернатор Куомо (Cuomo) наметил активную программу действий в энергетическом секторе, направленную на снижение выбросов парниковых газов, и интеллектуальные сообщества в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities) содействуют достижению

этой цели за счет сокращения использования ископаемых видов топлива и стимулирования применения экологически чистой энергии с целью повышения чистоты окружающей среды для всех жителей штата Нью-Йорк».

Председатель Комиссии штата по вопросам предоставления услуг населению (PSC) Одри Зибельман (Audrey Zibelman) подчеркнула: «Под руководством Губернатора Куомо (Cuomo) штат Нью-Йорк борется с реальной угрозой изменений климата посредством программ, которые направлены на сдерживание выбросов парниковых газов, повышение энергоэффективности и расширение использования возобновляемых источников энергии. Кроме того, мы разворачиваем совершенно новые инициативы по модернизации энергетической инфраструктуры штата и модели бизнес-процессов в энергетике. Партнерство с местными органами власти и территориальными сообществами в рамках Программы интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities Program) поможет нам добиться успехов в преодолении последствий изменений климата».

Глава Департамента здравоохранения штата (State Health Commissioner) Нирав Р. Шах (Nirav R. Shah) акцентировал: «Создавая устойчивые методы содействия решению проблем, связанных с изменениями климата, эти территориальные сообщества играют ведущую роль в сборе и анализе данных для более глубокого понимания, улучшения и защиты нашего здоровья».

Член Законодательного собрания Джон Т. МакДоналд III (John T. McDonald III) сказал: «Я с радостью присоединяюсь к Руководителю Управления Мартенсу (Commissioner Martens) и мэру города Мэннингу (Mayor Manning) в праздновании Недели Земли (Earth Week). Такие ориентированные на новаторство и целеустремленные лидеры, как мэр Мэннинг не только взяли на вооружение программу Climate Smart Program, но и распространили ее действие на новые области, чтобы улучшить состояние нашего климата, а также ситуацию в городе Уотервлиет (Watervliet) благодаря существенной экономии средств налогоплательщиков. Именно в рамках Climate Smart Program и под контролем Управления охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) стали возможны такие достижения в сфере защиты окружающей среды и повышения информированности жителей штата Нью-Йорк в отношении способов защиты, сохранения и формирования нашей окружающей среды для будущих поколений».

Член Законодательного собрания Фил Стэк (Phil Steck) подчеркнул: «Мы не можем игнорировать последствия изменений климата. Я рад, что местные территориальные сообщества, которые я представляю, взяли на себя ведущую роль в сокращении выбросов парниковых газов и повышении энергоэффективности. Я рассчитываю на сотрудничество с ними и моими коллегами на уровне штата по разработке стратегий более эффективной защиты нашей окружающей среды».

В рамках Программы интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities Program) штата Нью-Йорк муниципалитеты получают аналитические средства, информацию о существующих возможностях обучения и финансовой помощи, доступ к

серии информационных вебинаров и прямую техническую поддержку со стороны координаторов. Координаторы финансируются за счет выручки от продажи квот на выбросы углекислого газа в рамках Региональной инициативы по снижению уровня выбросов парниковых газов (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI).

В добровольной программе могут принять участие округа, города, поселки и села, которые возьмут на себя обязательства по программе интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities Pledge). В рамках обязательства от местных органов власти требуется обеспечить постановку целей, создание кадастра газовых выбросов и разработку плана действий по вопросам климата, уменьшение энергопотребления и популяризацию использования возобновляемых источников энергии в их деятельности, поддержку переработки отходов и других рациональных методов сбора и удаления твердых отходов, содействие защите климата с помощью инструментов рационального землепользования, разработку плана адаптации и повышения устойчивости к изменениям климата, поддержку инновационной экологичной экономики, просвещение и поощрение населения в данных направлениях, а также твердую приверженность развивающемуся процессу.

На сегодняшний день 130 местных администраций взяли на себя обязательства по сокращению своих выбросов парниковых газов, подготовке к последствиям изменений климата и содействию развитию инновационной экологичной экономики.

Преумножая успехи Программы интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities Program) и при финансировании за счет средств из Фонда защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund, EPF), субсидирующие организации программы Climate Smart Communities разработали критерии, которым должны удовлетворять территориальные сообщества для получения права официально именоваться сертифицированными интеллектуальными сообществами в сфере борьбы с изменениями климата (Certified Climate Smart Communities). Штат получил рекомендации консультативной группы, состоящей из местных должностных лиц и экспертов из различных организаций, при разработке руководства по сертификации, в котором определены более 130 конкретных действий, которые могут предпринять Climate Smart Communities с целью получения баллов для сертификации и достижения более высоких ее уровней.

Описанные в руководстве по сертификации действия организованы в соответствии с десяти пунктами Climate Smart Communities Pledge. Программа сертификации требует от территориальных сообществ предпринять небольшое количество конкретных мер, имеющих основополагающее значение для обеспечения эффективности местной программы действий в области климата, в том числе:

- Формирование целевой группы интеллектуального сообщества в сфере борьбы с изменениями климата с целью координации мероприятий сообщества и муниципальной «экологической группы» (green team) для содействия муниципалитету в определении

возможностей для сокращения выбросов парниковых газов и снижения затрат на энергоносители в процессе деятельности муниципалитетов.

- Установка целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов и разработка планов по их достижению с течением времени.
- Проведение контроля энергопотребления, по меньшей мере, одного муниципального здания и анализ существующих местных планов с целью выявления возможностей для повышения устойчивости к климатическим рискам.

Хотя программа сертификации требует небольшого количества конкретных мер, территориальные сообщества могут сделать выбор из большого количества добровольных действий при разработке местной программы, которая соответствует их местным условиям, задачам и возможностям. В настоящее время многие территориальные сообщества стремятся снизить энергопотребление на муниципальном уровне за счет установки освещения с более высокой энергоэффективностью или замены обычных уличных фонарей на светодиодные. Другие территориальные сообщества взяли на себя обязательства по увеличению в своих транспортных парках количества транспортных средств, работающих на альтернативном топливе, или сокращению образования твердых отходов и объемов органических материалов, которые вывозятся на свалки. Некоторые территориальные сообщества, в особенности те, которые имеют уязвимую прибрежную часть, провели мероприятия на уровне территориальных сообществ по оценке своих уязвимых мест и разработке планов адаптации.

В число шести интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities), которые получили сертификацию в результате своих достижений, вошли:

Город Уотервлиет (City of Watervliet) — сертифицирован: Город предпринял активные меры, направленные на снижение энергопотребления муниципальными зданиями и установил солнечные фотоэлектрические системы, которые не только сокращают выбросы, но и снижают затраты города на электроэнергию и энергоносители. Кроме того, город внедрил политику обязательности создания зеленой инфраструктуры, устройств затенения и других естественных энергосберегающих систем на общественных территориях.

Мэр города Уотервлиет (Watervliet) Майк Мэннинг (Mike Manning) пояснил: «В течение последних нескольких лет мы активно работали над совершенствованием наших программ использования возобновляемых источников энергии и экологических методов хозяйствования, и мы гордимся получением звания «зеленого города» и присвоением нам Управлением охраны окружающей среды (DEC) статуса интеллектуального сообщества в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Community). Мы реализовали в наших муниципальных зданиях, парковых зонах и на нашей гидроэлектрической станции мощностью 1,25 МВт несколько мер по модернизации для повышения энергоэффективности, включая, в том числе, установку солнечных панелей, которые обеспечили нашим налогоплательщикам значительную экономию средств. Только за период

между 2011 и 2012 гг. город сэкономил более \$145 000 на затратах на энергоносители. В будущем, в рамках дальнейшего расширения программы переработки бытовых органических отходов города Уотервлиет (Watervliet), мы будем продолжать экономить пространство на нашей городской свалке, и, в дополнение к компостированию отходов, будем предоставлять возможности переработки в процессе анаэробного сбраживания».

Город Олбани (City of Albany) — сертифицирован: Город включил план действий в области климата в свой первый комплексный план, обеспечил содействие внедрению процессов переработки отходов для вторичного использования за счет внедрения программы утилизации единым потоком, реализовал ряд мер по улучшению возможностей передвижения пешком в окрестностях и провел оценку уязвимости к изменениям климата и плана адаптации.

Мэр города Олбани (Albany) Кэти Шиан (Kathy Sheehan) акцентировала: «Я горжусь быть мэром одного из получателей звания интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities) в штате Нью-Йорк. Как одному из старейших городов в Соединенных Штатах, городу Олбани не привыкать к внедрению изменений или адаптации к новым обстоятельствам. Под моим руководством город Олбани будет продолжать адаптироваться к происходящим в мире изменениям путем предотвращения изменений климата. Как город, мы планируем сократить энергопотребление, производить меньше отходов и стать более устойчивыми».

Город Кортленд (Town of Cortland) — сертифицирован: Подход города к борьбе с изменениями климата предусматривает соблюдение принципов рациональности и устойчивости в деятельности местных органов власти и включает в себя совместное использование услуг городом и близлежащими территориальными сообществами для достижения региональных целей. Эти стратегии помогли городу добиться уменьшения на 18 % выбросов парниковых газов его объектами и сокращения количества городских автомобилей на 23 %.

Глава администрации города Кортленд Линда Пуглизи (Linda Puglisi) отметила: «Город Кортленд имеет давние традиции экологически ответственного управления, примерами которого служат защита открытого пространства и природных ресурсов и методы интеллектуального роста».

Округ Оранж (Orange County) — сертифицирован: Округ использует систему управления энергопотреблением для отслеживания результатов модернизации освещения и отопительного и охладительного оборудования, применения более эффективного сантехнического оборудования, реализации масштабных фотоэлектрических проектов и увеличения количества транспортных средств, работающих на альтернативном топливе. Кроме того, округ руководил разработкой регионального плана устойчивого развития региона Среднего Гудзона (Mid-Hudson).

Глава исполнительной власти округа Оранжерея (Orange) Стив Ньюхаус (Steve Neuhaus) сказал: «Пример округа Оранж показывает возможности развития своей местной экономики разумными и экологически безопасными способами. Наше Управление планирования установило стандарт

для устойчивого роста в долине р. Гудзон (Hudson Valley)».

Поселок Доббс Ферри (Village of Dobbs Ferry) – бронзовый уровень: За период с 2007 по 2013 годы поселок сократил уровень выбросов парниковых газов муниципальными объектами на 45 %, что значительно превышает его целевой показатель по сокращению муниципальных выбросов на 20 % к 2015 году. Поселок выполнил свои планы по сокращению благодаря реализации инициатив, которые включают в себя установку светодиодных уличных фонарей и солнечных панелей, проведение ряда мер по модернизации для повышения энергоэффективности и строительство новых энергосберегающих зданий.

Мэр поселка Доббс Ферри Хартли Конетт (Hartley Connett) заявил: «Доббс Ферри гордится признанием его одним из экологических лидеров в штате Нью-Йорк. Снижение нами закупок электроэнергии и соответствующее сокращение на 45 % выбросов парниковых газов муниципальными объектами показывают, что ответственность за состояние окружающей среды — это хороший бизнес. Мы очень довольны тем, чего мы достигли благодаря тесному сотрудничеству между муниципальными учреждениями, персоналом и назначенной мэром целевой группой по вопросам энергетики (Energy Task Force), а также при поддержке руководства штата Нью-Йорк, и мы рассчитываем на дальнейшие успехи в повышении устойчивости деятельности нашего поселка и поощрении сообщества Доббс Ферри к реализации аналогичных мер в своих домах и офисах».

Город Кингстон (City of Kingston) – бронзовый уровень: Город является региональным лидером в адаптационном планировании благодаря его целевой группе по борьбе с наводнениями в прибрежных районах (Waterfront Flooding Task Force), отработавшей ряд инструментов и процессов, которые теперь доступны для других территориальных сообществ. Город Кингстон также принял многочисленные меры, направленные на повышение энергоэффективности зданий, увеличение его объемов переработки и компостирования отходов, замену дорожных сигнальных знаков на светодиодные и сохранение открытого пространства вдоль его уязвимой прибрежной зоны.

Мэр г. Кингстон (Kingston) Шейн Р. Галло (Shayne R. Gallo) сказал: «Создание более устойчивого и рационального сообщества не только снижает наше воздействие на окружающую среду, но и повышает качество жизни для тех, кто проживает в Кингстоне и посещает город. Я горжусь тем, что Кингстон является одним из двух интеллектуальных сообществ в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities) бронзового уровня, и что мы неустанно реализуем наш план действий в области климата путем внедрения образцовых экологических инициатив и программ».

Интеллектуальные сообщества в сфере борьбы с изменениями климата (Climate Smart Communities) могут начинать свою работу для прохождения сертификации и подавать необходимую документацию по отдельным выполненным мерам в Отдел по предотвращению изменений климата Управления охраны окружающей среды (DEC). В рамках ранее объявленного Губернатором Куомо (Cuomo) проекта «Более чистых и зеленых сообществ» (Cleaner, Greener

Communities), группа под руководством Центра правовых аспектов землепользования (Land Use Law Center) Pace Law School осуществляет разработку веб-портала Climate Smart Communities Certification, который облегчит процесс подачи полного пакета документов, а также управление и отслеживание. С подробной информацией о программе Climate Smart Communities можно ознакомиться на веб-сайте <http://www.dec.ny.gov/energy/50845.html>.

###

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