



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 22 апреля 2013 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ДЕЛАЕТ ЗАЯВЛЕНИЕ В СВЯЗИ С ДНЕМ ЗЕМЛИ И ОБЪЯВЛЯЕТ О  
НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВАХ**

*Предлагает расширенную программу NY-Sun для содействия борьбе против изменений климата и созданию рабочих мест в сфере охраны окружающей среды по всему штату*

*Объявляет о партнерстве для создания онлайн банка данных штата Нью-Йорк в сфере изменений климата*

«Сегодня — День Земли, — это день, когда мы приостанавливаемся, чтобы оценить по достоинству великие чудеса природы, которые нас окружают, и подумать о том, каким мы оставим после себя мир для будущих поколений. В это время года мы часто получаем напоминания о красоте природы в этом великом штате, но в течение этой недели мы также вспоминаем о неистовстве и опустошениях, которые может принести мать-природа в любой момент. Шесть месяцев назад ураган «Сэнди» (Sandy) обрушился на наш штат, унеся жизни 60 ньюйоркцев, уничтожив более десяти тысяч домов и нанеся ущерб, измеряемый десятками миллиардов долларов. Осуществляя активные мероприятия по восстановлению, мы не должны упускать из виду тот факт, что экстремальные погодные условия начинают становиться обычным явлением, учитывая, что лишь только за последние два года нам пришлось пережить два урагана из разряда тех, что случаются «один раз в сто лет». Изменения климата являются весьма ощутимой реальностью и влекут за собой разрушительные и смертельно опасные последствия для штата Нью-Йорк. Моя администрация работает над реализацией политик, призванных защитить нашу окружающую среду и сохранить естественную красоту нашего штата. Эта работа продолжается и сегодня, и я призываю всех жителей штата Нью-Йорк в этот момент в нашей истории присоединиться к нам в поиске новых путей, с помощью которых каждый из нас может помочь противостоять последствиям изменений климата и вписать свою строку в хронику Дня Земли. Празднование Дня Земли и мероприятия по борьбе с изменениями климата должны быть неразрывно связаны друг с другом, — это единственный способ, которым мы можем обеспечить защиту природных ресурсов и красоты штата Нью-Йорк и их сохранение для будущих поколений».

## **КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГУБЕРНАТОРА (СИОМО) В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

- Увеличение Фонда защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund): принятый бюджет Губернатора на 2013-2014 гг. увеличивает Фонд защиты окружающей среды на \$19 млн до \$153 млн. В 2011 и 2012 гг., после нескольких лет резких сокращений, Губернатор сохранил финансирование Фонда защиты окружающей среды (EPF) на уровне \$134 млн. Фонд защиты окружающей среды (EPF) обеспечивает важнейшую поддержку многих экологических программ и программ открытого пространства, которые приносят доход и создают рабочие места во многих секторах экономики по всему штату.
- Снижение регионального максимального уровня выбросов парниковых газов: в 2013 году Нью-Йорк и девять других северо-восточных штатов договорились снизить максимальный уровень выбросов в рамках Региональной инициативы по снижению уровня выбросов парниковых газов (RGGI) — первой в стране рыночной программы ограничения и инвестиций, направленной на снижение выбросов парниковых газов в энергетическом секторе с одновременным созданием рабочих мест и уменьшением расходов на электроэнергию.
- Определение курса на экологически рациональное и устойчивое развитие штата Нью-Йорк: после суперурагана «Сэнди» (Sandy) Губернатор создал Комиссию 2100 (2100 Commission), которая смело признала риски и реалии изменений климата и наметила курс на долгосрочное восстановление, который предлагает, помимо многого прочего, восстановление природного ландшафта, распределенную и эффективную энергию, а также более экологичные строительные нормы и правила, предусматривающие более высокие способности к восстановлению. Кроме того, принятый бюджет Губернатора на 2013-2014 гг. предусматривает выделение \$4 млн на реализацию проектов по обеспечению устойчивости против затоплений по всей территории штата.
- Зеленый Банк (Green Bank): в своем ежегодном Обращении к Законодательному собранию (2013 State of the State) Губернатор объявил о создании в его администрации должности на уровне кабинета — Председатель по энергетической политике и финансам (Chairman of Energy Policy and Finance), на которую он назначил Ричарда Кауфмана (Richard Kauffman), бывшего советника Секретаря Министерства энергетики США (U.S. DOE) Стивена Чу (Steven Chu). Приоритетной задачей г-на Кауфмана (Kauffman) является создание Зеленого Банка (Green Bank) с фондом в \$1 млрд, который будет координировать существующие программы финансирования в сфере экологически чистой энергетики и расширять их для преобразования рынка экологически чистой энергии.
- Финансирование повышения эффективности общественных зданий: в 2012 г. Управление энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) вложило более \$247 млн в проекты по повышению энергоэффективности и производству и потреблению экологически чистой энергии объектами общественного пользования по всему штату Нью-Йорк, установив новый рекорд.

- Инициатива создания сети зарядных станций для электромобилей (Charge NY Electric Vehicle Initiative): в 2013 г. Губернатор объявил о начале реализации инициативы Charge NY, в рамках которой планируется создать 3000 общественных зарядных станций для электромобилей по всему штату в течение следующих пяти лет.
- «Более чистые и зеленые районы» (Cleaner Greener Communities): Губернатор выделил \$100 млн в рамках Региональной инициативы по снижению уровня выбросов парниковых газов (RGGI) для реализации новой программы «Более чистые и зеленые районы» (Cleaner Greener Communities), которая поддерживает планирование и проекты разумного роста и устойчивого развития.
- «Энергетическая магистраль» (Energy Highway): «Энергетическая магистраль» была создана для содействия реконструкции и модернизации энергетической инфраструктуры, уменьшения количества узких мест в сфере передачи энергии в штате Нью-Йорк, а также с целью способствовать представлению ветроэнергетических ресурсов из Северного региона штата на рынках южных округов.
- Приобретение земельной собственности: крупнейшее за более чем сто лет приобретение земли в горах Адирондак (Adirondacks) — 69 000 акров владений компании Finch, а также почти 10 000 акров территории Грэйт Суомп (The Great Swamp) в округе Путнэм (Putnam), горы Big Indian и Belleayre Mountain в округе Олстер (Ulster) и владение Gene's Four Seasons в округе Саффолк (Suffolk).
- Программа по рациональному использованию заброшенных объектов промышленной застройки (Brownfield Opportunity Areas Program): принятый бюджет Губернатора на 2013-2014 гг. поддерживает все объявленные и утвержденные применения в рамках Программы по рациональному использованию заброшенных объектов промышленной застройки (BOA), и выделяет дополнительно \$10 млн для существующих применений по проектам высшего качества, которые обеспечивают максимальную выгоду. Губернатор объявил в апреле 2011 года и марте 2012 года о выделении грантов по 36 проектам по рациональному использованию заброшенных объектов промышленной застройки на общую сумму \$10 млн.
- Программа «Нью-Йорк работает» (New York Works) для защиты природных водных ресурсов: выделено более \$100 млн на восстановление экологической инфраструктуры штата, включая, в частности, плотины штата, противопаводковые сооружения, а также проекты по установке береговых сигнальных объектов и обслуживанию шлюзов. Принятый бюджет на 2013-2014 гг. предусматривает выделение \$40 млн Департаменту охраны окружающей среды (DEC) для вложения средств в рекреационную инфраструктуру, электронный бизнес и закупоривание оставленных, но не заглушенных, и заброшенных нефтяных и газовых скважин, для предоставления грантов на осуществление муниципальных проектов по очистке заброшенных объектов промышленной застройки, в том числе, Департаменту охраны окружающей среды даны полномочия на реализацию таких проектов от имени муниципалитетов; а также для выделения грантов муниципалитетам на проекты по улучшению качества водных ресурсов.

- Соглашение с г. Нью-Йорк об экологически чистой инфраструктуре: Департамент охраны окружающей среды (DEC) достиг инновационного соглашения с г. Нью-Йорк с правоприменением, на общую сумму \$3,8 млрд, в отношении комплексного решения проблем объемных сбросов смешанных с ливневыми водами сточных вод во время бурь, известных как «смесь городских и ливневых сточных вод, перетекающая из общесплавной канализации в водный объект, минуя станцию очистки сточных вод». Согласно условиям соглашения, г. Нью-Йорк должен вложить средства в создание насаждений из деревьев, обустройство «зеленых крыш» и других природных средств контроля для предотвращения ливневых стоков.
- «Закон о праве на информацию о загрязнении сточными водами» (Sewage Right to Know Law): в 2012 году Губернатор Куомо (Cuomo) своей подписью придал силу закона законопроекту, который требует уведомлять общественность в случаях сброса сточных вод в водные пути.
- Ужесточение контроля над соблюдением законодательства в отношении тары для напитков (Bottle Bill Enforcement): принятый бюджет Губернатора на 2013-2014 гг. ужесточает правоприменительные меры по закону в отношении тары для напитков. Это обеспечит более тщательное соблюдение законодательных актов и непосредственно поддержит Фонд защиты окружающей среды (EPF).
- Программа «Нью-Йорк работает» («New York Works») для наших парков: с самого начала своего прихода к руководству, Губернатор Куомо (Cuomo) преодолевает существовавшую тенденцию, и в последнее время он выделил \$90 млн на мероприятия в 2013-2014 гг. Это является продолжением прошлогодней инициативы «Нью-Йорк работает» («New York Works»), в рамках которой были выделены \$89 млн новых капиталовложений и привлечены еще \$54 млн дополнительных средств, что составило, в общей сложности, \$143 млн для проведения мероприятий по усовершенствованию в 48 парках и исторических местах по всему штату.
- Учреждение «Дня парков» («I Love My Park Day»): волонтеры играют ключевую роль в поддержании достопримечательностей штата в надлежащем состоянии и привлечении посетителей к объектам штата, и штат всегда ищет возможности для создания лучших условий для волонтеров. В этом году Управление по вопросам парков (State Parks) и неприбыльные организации, а также организация «Парки и маршруты Нью-Йорка» (Parks & Trails New York) организуют второй ежегодный «День парков» («I Love My Park Day»), который будет проводиться 4 мая 2013 года. В этот день тысячи волонтеров будут работать в составе бригад по очистке и над реализацией других специальных проектов, чтобы помочь привести в порядок более 70 парков и исторических мест по всему штату. В этом году мероприятие будет включать в себя сбор данных Bioblitz, в процессе которого будут пересчитываться и идентифицироваться растения и животные в двух парках.
- Упрощение системы охотничьих и рыболовных лицензий: принятый бюджет Губернатора на 2013-2014 гг. значительно упрощает структуру охотничьих и рыболовных лицензий и резко снижает их стоимость. Эта инициатива позволит улучшить условия для спортсменов и привлечь новое поколение ньюйоркцев и посетителей насладиться богатым природным наследием штата.

## **РАСШИРЕНИЕ ПРОГРАММЫ NY-SUN ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК В ЛИДЕРА В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И СОЗДАНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ В ОТРАСЛИ**

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня предложил расширить свою успешную инициативу NY-Sun для обеспечения долгосрочного стабильного потока финансирования с целью увеличения количества проектов по производству солнечной энергии на всей территории штата в поддержку растущей отрасли экологически чистой энергии. Это объявление подкрепляет взятое на себя Губернатором обязательство в его ежегодном Обращении к Законодательному собранию в начале этого года, а также созвучно празднованию Дня Земли с его инициативами, тесно связанными с усилиями по борьбе с изменениями климата.

«Штат Нью-Йорк играет ведущую роль в борьбе с изменениями климата, и программа NY-Sun является важной частью этих усилий, поддерживая расширение проектов по повышению энергоэффективности и производству и потреблению экологически чистой энергии, направленных на снижение нашей зависимости от ископаемых видов топлива и сокращение выбросов парниковых газов, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). — Надежная и широкомасштабная стратегия защиты от изменений климата будет обеспечивать рост нашей экономики, защищать наши районы и окружающую среду и содействовать достижению целей Дня Земли».

Всего лишь год назад Губернатор Куомо (Cuomo) начал реализацию программы NY-Sun, призванной к 2013 году в четыре раза увеличить количество солнечных батарей, устанавливаемых на объектах клиентов ежегодно в штате Нью-Йорк.

Стабильность программы имеет решающее значение для разработчиков, привлекая значительные частные инвестиции в сектор фотоэлектрических систем. Таким образом, расширение программы NY-Sun будет поддерживать рост солнечной энергетики по всему штату, обеспечивая стабильное и надежное финансирование в размере \$150 млн в год в течение следующих десяти лет. Благодаря финансированию программы NY-Sun в течение следующего десятилетия, штат обеспечивает устойчивое развитие сильной солнечной энергетики в штате Нью-Йорк, создает хорошо оплачиваемые рабочие места для высококвалифицированных специалистов, повышает надежность электрических сетей и снижает уровень загрязнения воздуха.

Закон о развитии солнечной энергетики (NY Sun Act) будет требовать от Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Development Authority, NYSERDA) и Комиссии штата по вопросам предоставления услуг населению (Public Service Commission, PSC) создания наиболее экономически эффективных программ и своевременной реакции на изменения конъюнктуры рынка, но также необходимо, чтобы программы принимали во внимание ряд ключевых особенностей для обеспечения максимальной выгоды для штата Нью-Йорк, в том числе: привлечение проектов различных размеров, уделение внимания экономическим выгодам для штата Нью-Йорк (т.е., поощрению установщиков систем по производству солнечной энергии к поддержке местных поставщиков из

штата), и уделение особого внимания секторам электросети, которые могли бы извлечь максимальную выгоду от распределенного производства солнечной энергии (например, зонам, в которых, благодаря использованию установок солнечных батарей, можно было бы избежать или отсрочить усовершенствование местных систем передачи и распределения электроэнергии).

Со времени начала реализации Губернатором программы NY Sun в 2012 году, были установлены или находятся в стадии разработки фотоэлектрические солнечные системы суммарной мощностью 242 МВт, что больше, чем было установлено за все предшествующее десятилетие. Благодаря реализации проектов в рамках программы NY-Sun, удастся уменьшить выбросы парниковых газов, ориентировочно, на 120 000 тонн, что равнозначно устранению с дорог 23 000 автомобилей. Благодаря Закону о развитии солнечной энергетики (NY Sun Act), эти выгоды будут сохраняться в течение следующего десятилетия.

Министерство энергетики США (U.S. Department of Energy, DOE) недавно опубликовало доклад, согласно которому штат Нью-Йорк занимает 5-е место в стране по количеству установленных источников возобновляемой энергии, обеспечивающих электроэнергию для штата. Нью-Йорк был единственным штатом к востоку от Миссисипи, названным в первой пятерке, а также единственным штатом на Северо-Востоке страны, попавшим в десятку лидеров. По данным фонда Solar Foundation, в настоящее время в штате Нью-Йорк в сфере солнечной энергетики работают около 3300 человек, что ставит его на седьмое место в стране. По результатам исследования этого же фонда, в масштабах страны солнечно-энергетическая отрасль расширилась более чем на 13 процентов лишь только за один прошедший год.

Дейв Гал (Dave Gahl), Исполнительный директор организации Environmental Advocates of New York, сказал: «Как чистый, возобновляемый источник энергии, солнечная энергия должна быть основной частью энергетического будущего штата Нью-Йорк. Нам очень важно модернизировать нашу инфраструктуру и отойти от использования угля и других видов ископаемого топлива, которые способствуют наиболее разрушительным последствиям изменений климата. Законопроект Губернатора Куомо (Cuomo) сигнализирует разработчикам о том, что штат Нью-Йорк готов быть национальным лидером в области возобновляемых источников энергии. Мы приветствуем руководящую роль Губернатора Куомо (Cuomo) в этом вопросе и с нетерпением ожидаем возможности совместной работы с его администрацией и Законодательным собранием над принятием этого плана до конца этой законодательной сессии».

Джексон Моррис (Jackson Morris), Директор по стратегическому развитию компании Pace Energy & Climate Center, подчеркнул: «Представив сегодня законопроект о десятилетней программе NY-Sun на сумму \$1,5 млрд, Губернатор Куомо (Cuomo) в очередной раз продемонстрировал свою приверженность преобразованию штата Нью-Йорк в национального лидера в отрасли солнечной энергетики. Мы с нетерпением ожидаем совместной работы в тесном сотрудничестве с Губернатором и лидерами Законодательного собрания над принятием законопроекта в течение этой сессии, что закрепит позиции Имперского штата как пионера в области возобновляемых источников энергии».

Кэрри Хитт (Carrie Hitt), Старший вице-президент по делам штата ассоциации Solar Energy Industries Association, отметила: «Инициатива NY SUN была частью кампании Губернатора Куомо (Cuomo) и остается наивысшим приоритетом для его Администрации; и благодаря его руководящей роли она является чрезвычайно успешной. Внесенный сегодня Губернатором законопроект является еще одним значительным шагом, укрепляющим прочный фундамент, созданный им благодаря обеспечению долгосрочной уверенности, в которой нуждается промышленность. Законопроект позволит солнечной энергетике резко увеличить масштабы установки солнечных батарей по всей территории штата, что сделает Нью-Йорк одним из ведущих штатов в сфере солнечной энергетики в стране».

Питер Олмстед (Peter Olmsted), Директор по политике на восточном побережье Vote Solar, национальной организации, пропагандирующей использование солнечной энергии, дополнил: «Амбициозная инициатива Губернатора NY-Sun уже дает свои плоды, привлекая миллионы долларов частного капитала для помощи жителям штата Нью-Йорк в использовании солнца — надежного, бесплатного, местного источника топлива, который дает энергию тогда и там, где это более всего необходимо. Продление действия инициативы NY-Sun на 10 лет упрочит ее первоначальный успех и обеспечит поставки доступной солнечной энергии и сохранение высокооплачиваемых рабочих мест в северной и южной частях штата. Мы благодарны Губернатору Куомо (Cuomo) за его бессменную руководящую роль в сфере солнечной энергетики».

Президент Ассоциации индустрии солнечной энергетики штата Нью-Йорк (New York State Solar Energy Industry Association) Сейл Ван Нострэнд (Sail Van Nostrand) сказал: «Ассоциация New York Solar Energy Industries Association гордится приверженностью Губернатора Куомо (Cuomo) расширению использования солнечной энергии в штате Нью-Йорк. Ежегодное Обращение Губернатора к Законодательному собранию подкрепило его приверженность долгосрочной программе NY Sun, объявленной в прошлом году, и этот законопроект после его принятия направит штат Нью-Йорк по кратчайшему пути к чистой солнечной энергии. Солнечная энергия является и чистой, и возобновляемой, и будет способствовать сокращению выбросов углекислого газа в штате, а также снижению стоимости энергии в долгосрочной перспективе и расходов на здравоохранение, связанных с загрязнением атмосферы углекислым газом. Стабильные цены на энергоносители, более чистая окружающая среда и увеличение занятости будут способствовать промышленному развитию штата Нью-Йорк, во многом аналогично тому, как это было с гидроэлектростанциями в начале XX века. Мы приветствуем сегодняшнее сообщение и с нетерпением ждем работы в сотрудничестве с офисом Губернатора и обеими палатами над воплощением в жизнь этого расширения инициативы NY Sun».

## **ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ СОДЕЙСТВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ДАННЫХ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ КЛИМАТА ДЛЯ ДОСТУПА ЛИЦ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОЛИТИКУ, И ОБЩЕСТВЕННОСТИ**

*Ассоциация «Северо-восточные штаты за координированное использование воздуха» (Northeast States for Coordinated Air Use Management) объединяет свои усилия с Корнеллским университетом (Cornell), Колледжем экологии и лесного хозяйства при Университете*

***штата Нью-Йорк (SUNY-ESF) и Национальным управлением по исследованию океанов и атмосферы (NOAA) для создания он-лайнного Научного центра обмена информацией штата Нью-Йорк в сфере изменений климата (New York Climate Change Science Clearinghouse)***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о партнерстве экспертов на федеральном уровне, на уровне штата и специалистов в сфере качества воздуха по созданию он-лайнного Научного центра обмена информацией штата Нью-Йорк в сфере изменений климата (New York Climate Change Science Clearinghouse) для открытия научных данных и литературы о климате штата для доступа и извлечения пользы населением, лицами, определяющими политику в правительстве штата и органах местного управления, учеными, студентами ВУЗов, частными предприятиями и неправительственными организациями.

«За последние два года, штат Нью-Йорк на собственном опыте испытал последствия экстремальных погодных условий. По мере нашего приспособления к действительности изменяющегося климата, нам крайне важно понимать связанные с этим риски и проблемы, которые оказывают значительное влияние на природные ресурсы, районы, общественное здравоохранение и экономику штата Нью-Йорк, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). — «Эта база данных ресурсов по изменению климата даст возможность доступа лицам, определяющим политику, ученым и представителям общественности к сокровищам научной информации, которая поможет направить принятие решений и построение планов в будущем».

Онлайн банк научных данных и литературы штата об изменениях климата в штате Нью-Йорк с возможностями поиска будет доступным для общественности и использоваться в качестве инструмента для информационных исследований и принятия стратегических решений. По завершении этого проекта штат Нью-Йорк будет располагать инструментами и информацией, необходимыми для усиления его роли национального лидера в эффективном планировании последствий изменений климата во всех секторах экономики. Внимание будет сосредоточено на следующих сферах: данные о повышении уровня моря, осадках, температуре и экстремальных явлениях, а также последствия изменения климата для развития инфраструктуры, транспорта, энергетики, водных ресурсов, реагирования в чрезвычайных ситуациях, сельского хозяйства и здравоохранения. База данных является частью комплексной стратегии Губернатора по защите наших районов от природных катаклизмов, таких как ураган «Сэнди» (Sandy), и по подготовке к ним.

«Северо-восточные штаты за координированное использование воздуха» (Northeast States for Coordinated Air Use Management, NESCAUM) — некоммерческая ассоциация организаций, выступающих за охрану качества воздуха в Северо-восточной части страны, будет создавать центр обмена информацией в сотрудничестве с Корнеллским университетом (Cornell University), Колледжем экологии и лесного хозяйства при Университете штата Нью-Йорк (SUNY-ESF) и федеральным Национальным управлением по исследованию океанов и атмосферы (NOAA). Финансирование центра обмена информацией осуществляется Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) из фондов Региональной инициативы по снижению уровня выбросов парниковых газов (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI).

«Губернатор Куомо (Cuomo) поставил подготовку штата к адаптации к проблемам изменения климата на приоритетное место, и Научный центр штата Нью-Йорк по обмену информацией в сфере изменений климата (New York State Climate Change Science Clearinghouse) позволит нам продолжать накапливать наши текущие данные по мере осуществления наших мероприятий по повышению устойчивости систем и инфраструктуры нашего штата, - сказал Фрэнсис Дж. Мюррей мл. (Francis J. Murray Jr.). — Как ощутимо продемонстрировал ураган «Сэнди» (Sandy), изменения климата являются проблемой, которую нельзя игнорировать. Изучая последствия изменений климата, штат может исследовать мероприятия по смягчению последствий, которые защитят ньюйоркцев от природных катаклизмов».

Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) поддерживает создание Научного центра штата Нью-Йорк по обмену информацией в сфере изменений климата (Climate Change Science Clearinghouse).

«Сообщества, предприятия и граждане штата Нью-Йорк уже наблюдают последствия изменений климата для экономической ситуации и общественного здравоохранения. Доступ к наилучшей имеющейся информации, научным исследованиям и инструментам имеет жизненно большое значение для содействия прогнозированию изменений, разработке эффективных ответных мер и сокращению выбросов парниковых газов, которые в избытке отводят тепло, - сказал Джо Мартенс (Joe Martens), Глава Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation). — Благодаря содействию координации и обмену данными между всеми секторами, Научный центр штата Нью-Йорк по обмену информацией в сфере изменений климата (New York State Climate Change Science Clearinghouse) значительно улучшит взаимодействие между исследованиями в сфере изменений климата и политикой».

Ассоциация «Северо-восточные штаты за координированное использование воздуха» (NESCAUM) и ее партнеры были выбраны на конкурсной основе, и центр обмена информацией будет базироваться на территории Корнеллского университета (Cornell).

«Инвестиции Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) в Научный центр штата Нью-Йорк по обмену информацией в сфере изменений климата (New York Climate Change Science Clearinghouse) могут существенно улучшить качество и эффективность планирования мероприятий по предотвращению изменений климата не только в штате Нью-Йорк, но и по всему Северо-восточному региону, - сказала Мишель Маньон (Michelle Manion), руководитель климатических и энергетических программ Ассоциации «Северо-восточные штаты за координированное использование воздуха» (NESCAUM). — Ассоциация NESCAUM поистине воодушевлена возможностью привнести наш опыт в сфере формирования политики штата и региональной политики и планирования в содружество с Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA), Корнеллским университетом (Cornell), Университетом штата Нью-Йорк (SUNY) и Национальным управлением по исследованию океанов и атмосферы (NOAA) в процессе реализации этого знакового проекта».

«Я с нетерпением жду начала работы с Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) и другими нашими партнерами в Ассоциации «Северо-восточные штаты за координированное использование воздуха» (NESCAUM), Колледже экологии и лесного хозяйства при университете штата Нью-Йорк (SUNY ESF) и Национальном управлении по исследованию океанов и атмосферы (NOAA) по созданию Научного центра по обмену информацией в сфере изменений климата (Climate Change Science Clearinghouse), - заявил Арт ДеГаetano (Art DeGaetano), профессор Корнеллского университета. — Этот проект обеспечит информацию, необходимую лицам, которые определяют политику и принимают решения, для вынесения научно обоснованных решений в отношении изменений климата».

«На веб-сайте Центра по обмену информацией будет доступна самая авторитетная и последовательная информация по широкому кругу вопросов, связанных с изменениями климата и их воздействиями на экономику, окружающую среду и регионы штата Нью-Йорк, - сказал д-р Колин Бейер (Colin Beier), научный сотрудник Колледжа экологии и лесного хозяйства при Нью-Йоркском университете (SUNY College of Environmental Science and Forestry). — Благодаря финансированию NYSERDA, это учреждение внесет свой вклад в науку об изменении климата и адаптивное планирование по всему штату Нью-Йорк и за его пределами».

«Региональная программа по услугам в области изменения климата (Regional Climate Services) Национального управления по исследованию океанов и атмосферы (NOAA) сосредоточена на предоставлении продуктов и услуг в сфере изменения климата лицам, принимающим решения, - сказала Элли Мекрей (Ellen Mecray), Директор NOAA по услугам в области изменения климата в восточном регионе. — Финансовые средства NYSERDA помогут нам собирать и предоставлять информацию в сфере изменений климата, которая необходима штату Нью-Йорк и другим штатам в регионе, для их планирования и адаптации к изменениям климата».

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418