



Для немедленной публикации:
08/10/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO), В ПРИСУТСТВИИ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА ГОРА (VICE PRESIDENT GORE), ОБЪЯВЛЯЕТ О НОВЫХ ДЕЙСТВИЯХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И НА ПРЕВРАЩЕНИЕ НЬЮ-ЙОРКА В НАЦИОНАЛЬНОГО ЛИДЕРА В БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Подписан меморандум о соглашении «До 2» («Under 2 MOU»), обязывающий участников снизить выброс парниковых газов на 40% к 2030 г. и на 80% к 2050 г.

Ведомства штата получили указания начать сотрудничество с Калифорнией (California) и другими регионами и штатами, с целью создания широкого Североамериканского рынка эмиссионных квот

Поставлена задача обеспечить солнечной энергией 150 000 жилых домов и предприятий, а также установить оборудование для производства экологически чистой энергии из возобновляемых источников в каждом из кампусов университета SUNY к 2020 г.

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo), совместно с Вице-президентом Гором (Vice President Gore), объявил сегодня о четырех крупных решениях, направленных на борьбу с изменением климата и на снижение выбросов парниковых газов в атмосферу. Эти передовые в масштабах страны инициативы в сфере защиты окружающей среды и производства экологически чистой энергии помогут жилым кварталам, предприятиям и университетам финансово поддерживать экологически чистую энергетику, что вызовет рост экономики штата и позволит защитить окружающую среду.

«Изменение климата стало вызовом стабильному существованию общества, поэтому отрицание факта наличия изменения климата является отрицанием всех разумных доводов, — заявил губернатор Куомо (Cuomo). — Сегодня Нью-Йорк делает шаг вперед. Мы демонстрируем лидерство и сосредоточенность наших усилий, оба этих фактора необходимы при решении этой проблемы. Мы объединяемся и будем упорно трудиться над энергичным преодолением

изменения климата, чтобы показать всей стране, что это посильная задача. Теперь за нами должны последовать лидеры других стран мира».

Бывший Вице-президент Эл Гор (Al Gore) — завоевавший премию Американской киноакадемии продюсер фильмов, последовательный защитник окружающей среды и лауреат Нобелевской премии — на протяжении десятилетий руководит продвижением законов по борьбе с изменениями климата, сегодня он присоединился к губернатору Куомо (Cuomo), чтобы объявить о недавно принятых решениях.

«Лидерство, проявленное губернатором Куомо (Cuomo) и штатом Нью-Йорк в вопросе резкого снижения выброса парниковых газов, жизненно необходимо для решения кризиса, в котором находится климат планеты, — **заявил бывший Вице-президент Эл Гор (Al Gore)**. — «Накануне международной конференции по вопросам климата, которая состоится в Париже, Нью-Йорк предпринимает меры по снижению объема выброса парниковых газов в атмосферу, совершает, наряду с Калифорнией (California), Квебеком (Quebec) и Онтарио (Ontario), переход к экологически чистой энергетике и посылает недвусмысленный сигнал всем мировым лидерам: власти округов, регионов и штата предпринимая активные действия по сохранению климата».

Меморандум о соглашении «До 2» (Under 2 MOU)

Губернатор Куомо (Cuomo) подписал сегодня [Меморандум о соглашении «До 2» \(Under 2 MOU\)](#) — соглашение между различными штатами, провинциями и городами всего мира, в котором утверждается их приверженность общей задаче не допустить повышения температуры атмосферы выше 2° C (или не выше 3,6° F) к 2100 году, взяв в качестве исходного показателя температуру атмосферы в доиндустриальную эпоху. Межправительственная Комиссия ООН по вопросам изменения климата определила, что глобальное потепление необходимо сдерживать в границе до 2° C до 2100 года, чтобы избежать самых катастрофических последствий, таких как поднятие уровня океана, что вызовет затопление целых стран и берегов континентов всего мира, создаст длительные и повсеместные суровые погодные условия, послужит причиной огромных засушливых периодов и приведет к нехватке продуктов питания.

Нью-Йорк уже выразил свою четкую позицию по снижению выбросов в атмосферу, как это указано в 2 MOU. Ранее в этом году, в качестве составной части Плана развития энергетике штата 2015 (2015 State Energy Plan), Нью-Йорк поставил перед собой самую амбициозную задачу в стране, поручившись снизить выброс парниковых газов на 40% к 2030 году и на 80% по сравнению с уровнем 1990 г. к 2050 г. (80 к 50). Чтобы достичь этих показателей, Нью-Йорк принял одну из самых комплексных и революционных стратегий по развитию чистой энергетике во всей стране, учредив программу «Реформирование стратегий развития энергетике» (Reforming the Energy Vision). Более подробная информация о MOU приведена на веб-сайте: <http://under2mou.org/>

В преддверии декабрьской встречи мировых лидеров на конференции по вопросу изменения климата в Париже Нью-Йорк доказывает, что снижение выбросов парниковых газов — посильная задача, которую необходимо выполнить. Международные лидеры должны последовать этому примеру и обеспечить принятие аналогичных мер по снижению выброса парникового газа в атмосферу.

Североамериканский рынок эмиссионных квот

Нью-Йорк и другие северо-восточные регионы и штаты, снижающие выбросы парниковых газов, продемонстрировали, что рынки эмиссионных квот являются мощным инструментом для снижения загрязнения окружающей среды, помогающие к тому же бороться с изменением климата. Поэтому, чтобы максимально увеличить эффект от проверенных на практике стратегических мер, штат Нью-Йорк будет заниматься вовлечением всех своих партнеров в Региональную инициативу по снижению парниковых выбросов (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI), к тому же Калифорния (California), Квебек (Quebec) и Онтарио (Ontario) рассмотрят возможность интеграции своих рынков эмиссионных квот. Интеграция этих рынков будет более эффективной с точки зрения затрат и стабильности, а также поддержит развитие экологически чистой энергетики и вызовет снижение выброса углерода в международном масштабе. Кроме того, штат Нью-Йорк привлечет другие штаты и провинции к участию в создании более обширного рынка эмиссионных квот, а также к обсуждению проблемы изменения климата на мировом уровне, которое сможет побудить правительства различных стран заняться снижением выбросов углекислого газа.

Солнечная энергия для 150 000 жилых домов и предприятий к 2020 году

В 2013 году губернатор Куомо (Cuomo) выделил \$1 млрд для нью-йоркских предприятий в сфере солнечной энергетики, учредив для этой цели инициативу NY SUN. С тех пор власти штата выделили дополнительные средства на сумму \$270 млн и поддерживают установку солнечных батарей в 30 000 жилых домов и предприятий.

Развивая этот достигнутый успех, губернатор объявил о поставленной им задаче обеспечить 150 000 жилых домов и предприятий солнечной энергией к 2020 г. Впервые за все время коммерческие проекты смогут делиться производимой ими энергией непосредственно с соседними жилыми районами, благодаря учрежденной губернатором программе «Совместное пользование энергией из возобновляемых источников» (Shared Renewables program).

Энергия из возобновляемых источников в каждый кампус SUNY к 2020 году

Губернатор объявил о том, что Университет штата Нью-Йорк (State University of New York, SUNY), самая крупная в стране система государственных университетов, оборудует установки для получения энергии из возобновляемых

источников, включая солнечные и иные технологии, в каждом из своих 64 кампусов к 2020 году. Это обещание основано на имеющихся у SUNY задачах по улучшению энергоэффективности на 20% и по снижению выбросов парниковых газов на 30% к 2020 году.

Губернатор призвал частные колледжи и университеты присоединиться к SUNY и начать выполнять похожие задачи. С целью поддержать государственные и частные школы в инвестировании в солнечную энергетику, Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) предоставит новые инструменты и ресурсы для оценки, управления и заключения соглашений о приобретении энергии от частных предприятий в сфере солнечной энергетики.

Кроме того, штат Нью-Йорк будет осуществлять инвестиции в приобретение энергии из экологически чистых и возобновляемых источников, которая будет использоваться во всех общественных зданиях и учреждениях, использование таких типов энергии будет расширяться по мере возникновения новых амбициозных целей и задач в области энергетики.

Ричард Кауффман (Richard Kauffman), председатель комиссии штата Нью-Йорк по вопросам энергетики и финансов (Chairman of Energy & Finance for New York State), заявил в связи с этим: «Нью-Йорк в очередной раз послужил примером для всей страны, претворив смелые идеи в жизнь, губернатор Куомо руководит мероприятиями, направленными на борьбу с изменением климата. Благодаря озвученным сегодня задачам и плану губернатора по реформированию стратегии развития энергетики (Governor's Reforming the Energy Vision plan), Нью-Йорк взял четкий курс на достижение целей в сфере энергетики и защиты окружающей среды, создавая чистую, устойчивую и доступную энергетическую систему».

Бэзил Сеггос (Basil Seggos), заместитель секретаря по вопросам охраны окружающей среды и следующий управляющий Департамента охраны окружающей среды (Deputy Secretary for the Environment and Incoming Acting Commissioner of the Department of Environmental Conservation), добавил: «Губернатор Куомо (Cuomo) развивает одну из самых активных и амбициозных стратегий развития чистой энергетики и охраны климата в стране. Сегодняшнее объявление наглядно демонстрирует лидерство, необходимое для достижения этой цели, как раз накануне конференции ООН по вопросам климата, которая состоится в декабре».

Инициатива губернатора Куомо (Cuomo) по реформированию стратегии развития энергетики (Reforming the Energy Vision, REV) призвана стимулировать создание более экологичной, экономичной и надежной энергетической системы для всех ньюйоркцев посредством эффективного и комбинированного использования новых энергетических решений и инициатив штата и проведения регуляторных реформ. Таким образом будут приняты меры по защите окружающей среды и достижению цели штата в части сокращения объемов выбросов парниковых газов

на 40 процентов параллельно с обеспечением выработки 50 процентов всего количества электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году. Успешные инициативы, уже запущенные в рамках реализации плана REV, включают в себя проекты NY-Sun, NY Green Bank, NY Prize, K-Solar и направлены на обеспечение доступной энергии для регионов с низким уровнем доходов.

Объявление губернатора также соответствует тематике объявленной им Недели климата в штате Нью-Йорк (New York State's Climate Week), которая проходила с 22 по 29 сентября и по результатам которой были достигнуты договоренности о выплате [\\$175 млн](#) для пяти крупномасштабных проектов, которые позволят увеличить объем производства электроэнергии из возобновляемых источников, [\\$35 млн](#) для проекта, предусматривающего озеленение и укрепление берега Гарлем-Ривер (Harlem River) в парке штата им. Роберто Клименте (Roberto Clemente State Park), а также [\\$3 млн](#) для конкурса грантов для проектов в области экологически чистой энергетики для колледжей и университетов в штате Нью-Йорк.

###

Дополнительная информация доступна на сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418