



Для немедленной публикации: 10.11.2017 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТ ПО
ПРОЕКТУ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В УНИВЕРСИТЕТЕ
СТОУНИ-БРУК (STONY BROOK UNIVERSITY)**

Проект обеспечит экономию затрат на электроэнергию в размере 832 000 долларов и снизит выбросы парниковых газов на 3800 тонн в год, что эквивалентно удалению с дорог 730 автомобилей

Крупный проект повышения энергоэффективности способствует реализации самой масштабной в стране цели, поставленной губернатором Куомо (Сиомо), по снижению выбросов парниковых газов на 40 процентов к 2030 году

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о завершении масштабного проекта повышения энергоэффективности в Университете Стоуни-Брук (Stony Brook University) в округе Саффолк (Suffolk County), который сэкономит кампусу более 832 000 долларов расходов на электроэнергию, а также снизит выбросы парниковых газов более чем на 3800 тонн в год, что эквивалентно удалению более 730 автомобилей с дорог. Проект способствует достижению цели губернатора Куомо (Сиомо) по снижению выбросов парниковых газов на 40 процентов к 2030 году, что является частью программы губернатора «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) с целью создания чистой, устойчивой и доступной всем ньюйоркцам энергетической системы штата.

«Мы предпринимаем решительные шаги в борьбе с изменениями климата в муниципалитетах по всему штату, и инновационные проекты повышения энергоэффективности являются ключом к сокращению затрат и снижению выбросов парниковых газов, — **сказал губернатор Куомо (Сиомо).** — Штат Нью-Йорк является лидером движения за "зеленую" энергию в стране, а также во внедрении экологических чистых технологий для защиты нашей окружающей среды для будущих поколений».

Инициатива стоимостью 5,7 млн долларов была профинансирована и реализована Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) в партнерстве с Университетом штата Нью-Йорк (State University of New York). Проект также напрямую поддерживает программу BuildSmart NY, которая направлена на повышение энергоэффективности принадлежащих штату зданий на 20 процентов к 2020 году. Повышение энергоэффективности включало модернизацию систем отопления и кондиционирования в шести зданиях кампуса Университета Стоуни-Брук (Stony Brook), включая закольцовку контура подачи холодной воды между зданиями Центра молекулярной медицины и Центра медико-биологических наук университета.

Ричард Кауфман (Richard Kauffman), председатель Комитета по энергетике и финансам (Energy and Finance) штата Нью-Йорк: «Под руководством губернатора Куомо (Cuomo) штат Нью-Йорк руководит на собственном примере, осуществляя доступное и эффективное снижение выбросов в принадлежащих штату зданиях и сокращая затраты для налогоплательщиков. Данными действиями Управление энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) и Университет Стоуни-Брук (Stony Brook University) демонстрируют, как инициатива "Реформирование стратегии развития энергетического сектора" (Reforming the Energy Vision, или REV) может бороться с изменениями климата, помогая нам выстроить более чистую, более устойчивую и более доступную энергетическую систему».

Президент и главный исполнительный директор NYPA Гил С. Киньонес (Gil S. Quiniones): «В рамках усилий штата по снижению углеродного следа и расходованию энергии NYPA ежегодно инвестирует сотни миллионов долларов в меры по сокращению энергопотребления в государственных зданиях. Эти масштабные меры по экономии электроэнергии в Университете Стоуни-Брук (Stony Brook University) символизируют амбициозные цели губернатора в области энергетики и помогают университету выполнить свои задачи по экономии затрат, повышая при этом свою энергоэффективность».

Ректор университета SUNY Кристина М. Джонсон (Kristina M. Johnson), бывший заместитель министра энергетики США: «Университет SUNY снизил выбросы парниковых газов на 27 процентов к уровням 1990-х годов и стремится достичь цели, поставленные как штатом Нью-Йорк, так и Парижским соглашением по климату (Paris Climate Accord) при поддержке и руководстве нашего губернатора, а также NYPA и наших кампусов, таких как кампус Университета Стоуни-Брук (Stony Brook University). Эти инвестиции обеспечили тройной эффект: снижение затрат на эксплуатацию кампуса и углеродного следа и повышение грамотности в сфере устойчивой жизнедеятельности».

Сэмюэл Л. Стэнли Мл., доктор медицины (Samuel L. Stanley Jr., M.D.), президент Университета Стоуни-Брук (Stony Brook University): «Университет Стоуни-Брук (Stony Brook University) постоянно ищет способы повышения своей устойчивости, поиска способов обеспечения эффективности затрат и таким образом обеспечения максимальной экологической ответственности. Благодаря

помощи по программе губернатора BuildSmartNY и стратегической реализации с помощью наших друзей в NYPA эта инициатива обеспечит экономию и операционную эффективность, которые будут оказывать положительное влияние на наши финансовые результаты долгие годы».

Сенатор Кен Лавалль (Ken LaValle): «Я рад, что Университет Стоуни-Брук SUNY (SUNY Stony Brook) и Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) в течение нескольких последних лет работают в команде над созданием полномасштабного и эффективного плана повышения энергоэффективности, экономии затрат и снижения выбросов. Достигнутые результаты позволят снизить затраты и улучшить окружающую среду. Реализуемые методы послужат образцом для других организаций по всему штату Нью-Йорк».

Член законодательного собрания Стив Энглбрайт (Steve Englebright): «Повышение энергоэффективности наших государственных зданий является одним из самых мощных инструментов, имеющихся у нас для достижения поставленных штатом целей по снижению выбросов парниковых газов, вызывающих потепление климата. Это быстро, недорого, а экономия затрат за счет повышения эффективности существенно снизит расходы Университета Стоуни-Брук (Stony Brook University) на электроэнергию. При помощи NYPA этот только что завершённый проект поможет нашему штату достичь поставленной цели в повышении энергоэффективности принадлежащих штату зданий на 20 процентов к 2020 году».

Видеоматериалы о проекте и интервью см здесь: <https://youtu.be/aJ2cD9G959g>

Узнайте больше о программе губернатора [BuildSmartNY](#) на веб-сайте NYPA.

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической компанией, осуществляющей эксплуатацию 16 электростанций и более чем 1400 миль (2253 км) линий электропередач. Более 70 процентов генерируемой NYPA энергии является чистой возобновляемой гидроэлектроэнергией. NYPA не использует для осуществления деятельности налоговые средства или государственный кредит. NYPA финансирует свои операции за счет продажи облигаций, а также из выручки, большей частью получаемой от реализации электроэнергии. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.nypa.gov и подпишитесь на нас в [Twitter](#) @NYPAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и [LinkedIn](#).

«Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision)

Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision, REV) — это стратегия губернатора Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) по предупреждению климатических изменений и росту

экономики Нью-Йорка. В рамках инициативы REV планируется организация более устойчивой и доступной энергетической системы для всех ньюйоркцев путем стимулирования инвестирования в экологически безопасные технологии, такие как солнечная энергия, энергия ветра, а также в повышение энергоэффективности, и покрытие 50 % потребности в электроэнергии штата из возобновляемых источников энергии к 2030 году. На сегодняшний день инициатива REV обеспечила 795 % роста рынка производства солнечной энергии на всей территории штата, позволив 105 тыс. семей с низким уровнем дохода сократить свои счета на оплату энергоносителей и позволила создать тысячи новых рабочих мест в сфере производства, инженерии и других секторов чистых технологий. Инициатива REV обязывает штат Нью-Йорк снизить объемы выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 г. и ставит своей целью реализацию поставленной на международном уровне задачи по сокращению объема выбросов на 80 % к 2050 г. Чтобы подробнее узнать о REV и об инвестировании губернатором суммы в размере 5 млрд. долларов в отрасль чистой энергетики и инноваций, посетите веб-сайт www.ny.gov/REV4NY, а также читайте наши новости по ссылке @Rev4NY.

###

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