



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 12 апреля 2013 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ЗАВЕРШЕНИИ РЕАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЕМ
ЭНЕРГЕТИКИ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК (N.Y. POWER AUTHORITY) ПРОЕКТОВ ПО ПОВЫШЕНИЮ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА ОБЩУЮ СУММУ \$88 МЛН. В 2012 г.**

***Миллионы долларов ежегодной экономии для общественных зданий и объектов
общественного назначения***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил, что Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) в 2012 году профинансировало и реализовало 83 проекта по повышению энергоэффективности объектов общественного назначения в разных регионах штата Нью-Йорк. Программы модернизации на общую сумму более \$88 млн обеспечат нью-йоркским налогоплательщикам ежегодную экономию электроэнергии в размере \$6,4 млн. В результате реализации этих проектов также сократятся выбросы парниковых газов, ориентировочно, на 34 000 тонн в год, что равнозначно устранению с дорог более чем 6400 автомобилей.

«Повышение энергоэффективности объектов общественного назначения по всему штату является инвестицией на основе здравого смысла в будущее штата Нью-Йорк и ключевой составляющей энергетической политики штата и политик в сфере экономического развития и охраны окружающей среды, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). — В рамках инициативы «Строим разумный Нью-Йорк» («Build Smart NY») мы определяем приоритетность проектов, чтобы сделать здания более экологически чистыми и рациональными, что будет способствовать созданию рабочих мест, экономии миллионов долларов средств нью-йоркских налогоплательщиков в долгосрочной перспективе и противостоянию растущей угрозе изменения климата».

В дополнение к завершенным в 2012 году проектам, Управление энергетики (Power Authority) вложило \$247 млн в реализацию проектов по повышению энергоэффективности, которые находятся на различных этапах разработки. Эта сумма отражает увеличение на 68% финансирования Управлением энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) постоянно разрабатываемых и

реализуемых проектов по повышению энергоэффективности, по сравнению с 2011 годом. Данное повышение свидетельствует о том, что объектам общественного назначения, включая школы, высшие учебные заведения, больницы, а также здания штата и муниципальные здания, будет обеспечена значительная экономия энергии, и будет служить плацдармом для реализации инициативы Губернатора «Строим разумный Нью-Йорк» («Build Smart NY») по повышению энергоэффективности штата.

Председатель Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) Джон Р. Келмель (John R. Koelmel) отметил: «Каждый из проектов по повышению энергоэффективности обеспечивает экономию электроэнергии и затрат на техническое обслуживание, высвобождая средства для финансирования основных услуг, предоставляемых штатом и местными органами власти. Мероприятия по модернизации также сокращают выбросы парниковых газов в поддержку разработанных Губернатором Куомо (Cuomo) эффективных инициатив и программ по снижению энергопотребления, управлению энергоснабжением и улучшению качества воздуха».

Президент и Главный исполнительный директор NYPA Джил С. Квинионес (Gil S. Quiniones) подчеркнул: «Под руководством Губернатора Куомо (Cuomo) Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) делает инновационные энергоэффективные технологии более доступными для объектов общественного назначения и поставщиков услуг, и мы намерены продолжать нашу деятельность по дальнейшему снижению энергозатрат и выбросов парниковых газов в штате Нью-Йорк».

Каждый проект Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) по повышению энергоэффективности обеспечивает экономию электроэнергии и затрат на техническое обслуживание и эксплуатацию, которая окупает расходы на реализацию инициативы. Общая сумма экономии по каждому проекту превышает расходы на модернизацию в течение срока действия усовершенствований. Участники программы возмещают затраты Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) на финансирование путем разделения результатов экономии. После того как расходы полностью компенсируются, все сэкономленные средства сохраняются за участниками.

В декабре прошлого года Губернатор Куомо (Cuomo) подписал Исполнительное распоряжение за номером 88, предписывающее учреждениям штата повысить энергоэффективность зданий штата на 20% в течение семи лет, что является одной из самых масштабных инициатив такого рода в стране. Губернатор также начал осуществление инициативы «Строим разумный Нью-Йорк» («Build Smart NY») — плана стратегической реализации Исполнительного распоряжения через назначение приоритетов и ускорение внедрения усовершенствований, направленных на повышение энергоэффективности. Он поручил Управлению энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) реализовать усовершенствования в рамках инициативы «Строим разумный Нью-Йорк» («Build Smart NY»). Дополнительную информацию об инициативе можно получить по ссылке www.buildsmart.ny.gov.

Ашок Гупта (Ashok Gupta), директор по программам Национального совета по защите природных ресурсов (Natural Resources Defense Council), группы по охране окружающей среды, сказал: «В особенности, на фоне последствий урагана «Сэнди» (Sandy), воодушевляет тот факт, что штат Нью-Йорк, под руководством Губернатора Куомо (Cuomo), занимает лидирующее место в сфере интеграции новейших технологий в области энергоэффективности и экологически чистой энергии для содействия удовлетворению потребностей в энергоносителях и снижению уровня загрязнений, провоцирующих изменения климата. Эти решения являются эффективными средствами уменьшения энергопотребления, снижения расходов на электроэнергию и решения проблемы реагирования в экстремальных погодных условиях. Следует поблагодарить Губернатора Куомо (Cuomo) и Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) за их работу по реализации энергосберегающих мероприятий».

На протяжении более чем двух десятилетий Управление энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) оказывает и финансирует комплексные услуги по повышению энергоэффективности и производству и потреблению экологически чистой энергии, и курирует усовершенствования, начиная с инженерно-технического проектирования, и вплоть до фактической установки. В результате этих всесторонних мероприятий, в масштабах штата годовые суммы затрат на электроэнергию снизились более чем на \$148 млн примерно на 5200 объектах общественного назначения, при одновременном снижении максимальной потребности в электроэнергии почти на 240 мегаватт и выбросов парниковых газов на 888 тыс. тонн в год. (Одного мегаватта электроэнергии достаточно для удовлетворения потребностей 800-1000 домов).

С описаниями 83 проектов по повышению энергоэффективности и производству и потреблению экологически чистой энергии, реализованных Управлением энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) в 2012 году, можно ознакомиться по ссылке

<http://www.thenypa.com/sites/eeprojects/pages/EnergyEfficiencyProjects.aspx>

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov

Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418