



Для немедленной публикации:
23/04/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ ПАРК ШТАТА ИМ. РОБЕРТА МОЗЕСА (ROBERT MOSES STATE PARK) В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОГО В СТРАНЕ ПАРКА С НЕЙТРАЛЬНЫМ ЭНЕРГОБАЛАНСОМ

Новая система солнечных батарей позволит ежегодно экономить \$130 000

Губернатор объявил сегодня о принятии решения по установке системы солнечных батарей мощностью в 500 киловатт и стоимостью \$1,7 млн на территории парка штата им. Роберта Мозеса (Robert Moses State Park), благодаря чему прибрежный парк в округе Саффолк (Suffolk County) станет первым в стране парком с нейтральным энергобалансом. Новая система позволит создать более чистый в экологическом отношении и более стабильный парк, сэкономя при этом \$130 000 ежегодно. Это объявление было сделано в честь Недели Земли (Earth Week), которую губернатор Куомо (Cuomo) объявил неделей особого внимания Нью-Йорка к защите окружающей среды. Эта неделя будет проходить 19—25 апреля.

«Нью-Йорк гордится выпавшей ему возможностью в очередной раз возглавить новаторские усилия и создать первый в стране парк, нейтральный в энергетическом отношении, — заявил губернатор Куомо (Cuomo), — В нашем штате расположены одни из самых красивых парков страны, мы будем всеми силами стараться защищать их и делать их более стабильными. Сейчас, когда мы отмечаем Неделю Земли (Earth Week), мы признаем ценность природных ресурсов Нью-Йорка, их важность в деле снижения выбросов углекислого газа в атмосферу и обеспечения более чистой и здоровой окружающей среды».

Парк станет более нейтральным в плане энергопотребления благодаря достигнутому с PSEG Long Island соглашению об учете производимой из возобновляемых источников электроэнергии, а также благодаря проведенной проверке энергетической системы парка. Результаты проверки будут содержать в себе рекомендации относительно того, как сделать парк более энергоэффективным, эти идеи будут осуществлены до установки фотоэлектрической системы. Энергия, которая будет производиться солнечными батареями, покроет или превысит ежегодное энергопотребление всех объектов парка.

Новый проект стоимостью \$1,7 млн является составной частью плана губернатора «Парки Нью-Йорка 2020» (*NY Parks 2020*) который предусматривает модернизацию системы парков штата Нью-Йорк. [Парки Нью-Йорка 2020 \(NY Parks 2020\)](#) — это рассчитанный на несколько лет комплекс мероприятий, благодаря которому станет возможно выделение частных и государственных инвестиций в парки штата в размере около \$900 млн, с 2011 по 2020 гг. Бюджет штата на 2015—16 гг. предусматривает выделение \$110 млн на финансирование этой инициативы. Компания PSEG Long Island выделит \$87 000 на финансирование этого проекта.

Руководитель Управления по вопросам парков Роуз Харви (Rose Harvey) отметила: «Благодаря руководству со стороны губернатора Куомо (Cuomo), Управление по вопросам парков с энтузиазмом принимается за проведение проектов с использованием экологически чистой энергии для повышения экологичности и модернизации наших объектов. Строительство этой крупной установки задаст тон для всех парков штата, побуждая их становиться настолько энергоэффективными насколько это возможно, одновременно сохраняя деньги налогоплательщиков и снижая затраты на электроэнергию. Сертифицированная и хорошо обученная бригада установщиков фотоэлектрических систем позволит ускорить нашу работу по приручению яркого солнечного света в парках нашего штата».

Управление по вопросам парков рассчитывает установить солнечные батареи мощностью в 300 кВт в нескольких парках на всей территории штата в этом году, в число таких проектов входит парк штата Санкен Медоу на Лонг-Айленде (Sunken Meadow State Park on Long Island), парки штата Пиблс-Айленд и Тэчер в столичном регионе (Peebles Island State Park and Thacher State Park in the Capital Region), а также парк штата Алана Тремана в регионе Фингер-Лейкс (Alan Treman State Park in the Finger Lakes).

Недавно обученные служащие парков штата оборудуют установленную на мачте фотоэлектрическую систему с 1 792 панелями в дальней части парковочных площадок 2 и 4. В сотрудничестве с Управлением по вопросам исследования и развития энергетики штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority) и Альфредского университета штата, 20 электриков Управления по вопросам парков проходят обучение и сертификацию, необходимые для установки фотоэлектрических систем. Фотоэлектрическая система парка им. Роберта Мозеса является 10-м и крупнейшим проектом, выполненным служащими парка к настоящему моменту. Установленные ранее батареи будут производить около 180 000 кВт-часов электроэнергии в год, позволяя экономить около \$30 000 ежегодно, на протяжении гарантированного минимума эксплуатации батарей, который составляет 25 лет. Расположенная в Баффало (Buffalo) фирма National Solar Technologies спроектировала систему и предоставила фотоэлектрические панели и сопутствующее оборудование.

Джон Б. Родс (John B. Rhodes), президент и генеральный исполнительный директор Управления по вопросам исследования и развития энергетики штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority), заявил: «Проект в парке штата им. Роберта Мозеса (Robert Moses State Park) является отличным примером того, как Нью-Йорк совершает инвестиции в расширение использования экологически чистой энергии во всей системе парков штата, он также показывает выгоду, которая проистекает из вовлеченности властей в вопросы повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии. Этот проект, в котором приняло участие беспрецедентное количество служащих Управления по вопросам парков, наглядно показывает, каким образом экологически чистая, возобновляемая энергия может приносить экономические и экологические преимущества, благодаря претворению в жизнь плана губернатора Куомо «Реформирование и создание стратегий в области энергетики» (Governor Cuomo's Reforming the Energy Vision)».

Сенатор Фил Бойл (Phil Boyle) отметил: «Все наши действия, которые мы предпринимаем для улучшения энергоэффективности нашего штата, повышают качество нашей окружающей среды и нашей жизни. Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo), Роуз Харви (Rose Harvey) и Управление штата по вопросам парков, курортных зон и и сохранения исторического наследия штата Нью-Йорк (State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) за их работу над осуществлением этих инноваций, они в очередной раз превратили штат Нью-Йорк в национального лидера в одной из сфер экономики».

Член Верхней Палаты Законодательного собрания Джозеф Саладино (Joseph Saladino) заявил: «Ньюйоркцы понимают, что использование солнечной энергии и энергии из возобновляемых источников категорически необходимо. Это инвестирование стимулирует экологически чистые технологии и позволит защитить окружающую среду, при том, что затраты окупятся всего лишь за десять коротких лет. Цифры показывают, что мы бережно обращаемся со средствами налогоплательщиков, а в сфере защиты окружающей среды этот проект является самым передовым. Мы в Нью-Йорке гордимся занимать первое место и показывать всей стране на своем примере, как должна выглядеть успешная работа в этом направлении. Я рад тому, что мне довелось сотрудничать с губернатором Куомо (Cuomo) при проведении очередного проекта по защите окружающей среды, губернатор вновь доказал, что он понимает, насколько наше побережье важно для всех нас».

Глава исполнительной власти округа Саффолк Стив Беллоне (Suffolk County Executive Steve Bellone) сказал: «Я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за то, что он лично продолжает руководить и финансировать эту столь важную инициативу в области энергосбережения. Ежегодно парк штата им. Роберта Мозеса (Robert Moses State Park) посещают сотни тысяч жителей. Предоставление возможности для размещения системы солнечных батарей не только послужит делу защиты окружающей среды, но и позволит обращать

внимание наших посетителей к важности использования технологии по получению энергии из возобновляемых источников».

Майкл Вольтц (Michael Voltz), директор Управления по вопросам энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (Energy Efficiency and Renewables), заявил: «Управление парков штата провело отличную работу, осуществив программы PSEG Long Island, помогающие нашим клиентам добиваться повышения энергоэффективности и снижать суммы счетов за электричество. Установка энергосберегательного оборудования и системы фотоэлектрических солнечных батарей позволит сэкономить деньги Управлению штата по вопросам парков, курортных зон и и сохранения исторического наследия штата Нью-Йорк (State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation), одновременно сделав Лонг-Айленд (Long Island) более чистым и стабильным в экологическом в отношении для будущих поколений наших жителей».

Губернатор Куомо (Cuomo) определил повышение энергоэффективности как один из самых эффективных в экономическом отношении методов снижения выбросов парниковых газов и других загрязняющих веществ, а также издал Исполнительное распоряжение (Executive Order), предписывающее ведомствам штата увеличить энергоэффективность своих зданий на 20% к 2020 году. Солнечная энергия позволит защитить окружающую среду, подготовиться к изменениям климата и усилить эффективность Управления, которое сконцентрируется на предоставлении услуг посетителям парка.

Управление по вопросам парков, курортных зон и сохранения исторического наследия штата Нью-Йорк (New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) курирует 180 парков и 35 исторических памятников, которые ежегодно посещают 60 млн человек. Дополнительную информацию в отношении любой из этих рекреационных зон можно получить по телефону 518-474-0456 или на веб-сайте www.nysparks.com, присоединившись к нам в сети [Facebook](https://www.facebook.com/nysparks), или следя за нами в [Твиттере \(Twitter\)](https://twitter.com/nysparks).

###

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