



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 5 декабря 2014 г.

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ИНИЦИИРУЕТ НОВЫЕ МЕРЫ ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ ВНЕДРЕНИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОВНЕ ЛОКАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК

Инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) сделает установку фотоэлектрических мощностей более доступной и реализуемой

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня анонсировал старт «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY), новой инициативы под эгидой программы NY-Sun, которая ориентирована на обеспечение более простых механизмов и процедур внедрения фотоэлектрических технологий и решений на уровне локальных общин по всей территории штата. Инициатива, запущенная сегодня, поддерживает территориальные проекты, внедряемые в рамках кампании «Солнечная электрификация» (Solarize), организованного в локальном масштабе проекта взаимодействия с общинами, направленной на обеспечение необходимого количества («критической массы») домовладений и коммерческих компаний, согласных установить и использовать фотоэлектрическое оборудование.

«Переход на доступную и чистую электроэнергию является одним из ключевых элементов в рамках достижения нашей цели по строительству более эффективного штата Нью-Йорк, и сегодня мы делаем еще один шаг в направлении ее реального достижения, — сказал Губернатор Куомо (Cuomo), — Помогая местным общинам внедрять на своей территории фотоэлектрические технологии, мы обеспечиваем население по всей территории штата Нью-Йорк доступом к экологически чистым энергоносителям, который не отягощен бременем высокой стоимости использования. «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) является еще одной инициативой, которая поможет нам сдержать наше обещание, которое заключается в строительстве более чистого и экологичного Имперского штата (Empire State), и я призываю все заинтересованные сообщества присоединиться к нам и принять участие в анонсированной инициативе».

В рамках кампаний «Солнечная электрификация» объединены усилия по масштабному взаимодействию с населением локальных сообществ, конкурентный отбор компаний, устанавливающих фотоэлектрическое оборудование и ограниченное по времени действия предложение, ориентированное на привлечение клиентов к использованию фотоэлектрической

энергии и предусматривающее существенную экономию средств. Инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) поддержит эти кампании, предоставив необходимые маркетинговые материалы, техническую помощь и финансирование, а также через популяризацию практического опыта перехода на использование солнечной энергии в рамках обеспечения успешной реализации локальных проектов.

Джон. Б. Роудс (John B. Rhodes), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), сказал: «Инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) предлагает качественно новый подход к развитию локальных сообществ через популяризацию распространения и внедрения фотоэлектрических технологий и установку соответствующего оборудования в домах, компаниях и целых районах. Будучи новым компонентом Губернаторской программы NY-Sun, эта инициатива предусматривает реализацию комплексных практических мер, которые обеспечат установки на уровне локальных сообществ мощностей для производства 3000 мегаватт солнечной энергии до 2023 года».

В настоящее время меры, принятые в рамках кампании «Солнечная электрификация» (Solarize) ранее, демонстрируют свою эффективность на уровне различных территориальных сообществ штата Нью-Йорк. Инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) стимулирует следование их примеру другими сообществами. Описание успешных проектов в рамках кампании «Солнечная электрификация» (Solarize) приведено [здесь](#).

Инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) также включает в себя проект K-Solar, который реализуется в формате партнерства между Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) и Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), которые сотрудничают с Департаментом образования штата Нью-Йорк (New York State Education Department) по вопросу сокращения расходов школ на энергоносители через внедрение фотоэлектрических технологий. Управление NYPA предлагает каждому школьному округу штата Нью-Йорк бесплатные консультативные услуги и опыт в области энергообеспечения, которые, в сотрудничестве с персоналом школы, позволяют определить, является ли использование солнечной энергии экономически эффективным для их округа. В период с конца ноября этого года 194 школьных округа, представляющие более 800 школ из 51 округа, приняли решение об участии в проекте K-Solar.

Джил С. Куинионес (Gil C. Quiniones), президент и генеральный директор управления NYPA, сказал: «В рамках инициативы «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) домовладельцы и коммерческие компании смогут объединить усилия и осуществить переход на солнечную энергию точно так же, как проект K-Solar обеспечил переход целого ряда учебных заведений в школьных округах на более экономически эффективные фотоэлектрические технологии. По мере того, как участники проекта K-Solar на деле доказывают эффективность использования экологически чистой солнечной энергии, мы ожидаем рост интереса ко всем предложениям и преимуществам инициативы «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка»

(Community Solar NY)».

Чтобы подать заявку на участие или получить дополнительную информацию в отношении инициативы «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY), посетите веб-сайт Управления NYSERDA по адресу: www.ny-sun.ny.gov/community-solar.

Джон Джохансон (John Johanson), член Организационного комитета инициативы Solarize Troy, отметил: «Очень многие не решаются переходить на использование солнечной энергии, ошибочно считая ее экономически недоступной, в то время как на самом деле домовладельцы могут экономить на коммунальных счетах с первого дня, причем без необходимых затрат. Исходя из нашего опыта в городе Трой (Troy), где нам удалось удвоить наш целевой показатель и довести его до 60 энергетических установок, инициативность территориальных сообществ, которая объединяет целые районы, может иметь определяющее значение, вдохновляя население на переход на солнечную энергию и обеспечивая эффективное использование этого замечательного энергетического источника».

Джонатан Комсток (Jonathan Comstock), председатель Организационного комитета инициативы Solar Tompkins, добавил: «Мы удовлетворены тем, что инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) на сегодняшний день готова оказать помощь локальным сообществам на уровне обеспечения производства большего количества электрической энергии из фотоэлектрических источников. Проекты в рамках кампании «Солнечная электрификация» (Solarize) являются в высшей степени эффективными, поскольку они предполагают внутреннее взаимодействие населения местных групп, говоря попросту на уровне друзей и соседей, о преимуществах перехода на солнечную энергию для всех заинтересованных сторон. Инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) сможет обеспечить ресурсную поддержку и опыт, которые необходимы местным командам для максимизации эффективности принимаемых мер».

Адам Флинт (Adam Flint), руководитель программы в рамках инициативы «Солнечная энергия в округах Южной группы» (Southern Tier Solar works, STSW), подчеркнул: «Действуя в рамках скромного бюджета инициатива STSW и наши партнеры из нескольких локальных сообществ штата смогли удвоить количество бытовых фотоэлектрических установок на территории проживания общин в текущем году. С поддержкой инициативы «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY), мы сможем продемонстрировать способность проектов производства экологически чистой энергии на базе сообщество создавать многочисленные высокооплачиваемые рабочие места и бороться с климатическими изменениями. Мы призываем всех, кто разделяет наше видение, присоединиться к движению и, используя доступные средства потребителей, совместно выходить на целевые мощности».

Эллен Хоннигсток (Ellen Honigstock), учредитель компании Sustainable Kensington Windsor Terrace, сказала: «Первоначальной целью кампании «Солнечная электрификация Бруклина» (Solarize Brooklyn) была нормализация использования возобновляемой энергии в нашем градообразующем районе. Мы были удивлены той степенью заинтересованности, которую мы

наблюдали у наших соседей, и в настоящий момент с удовлетворением можем говорить о том, что программе удалось удвоить количество локальных фотоэлектрических проектов. Мы уверены в том, что сможем наблюдать непрерывное развитие сферы экологически чистой энергетики на территории города Нью-Йорка в рамках таких инициатив, как новая программа для локальных сообществ Solar One и программы Here Comes Solar, несомненный успех и эффективность которых будут опираться на опыт, успешность и влияние кампании «Солнечная электрификация Бруклина» (Solarize Brooklyn), прошедшей в прошлом году».

Крис Каррик (Chris Carrick), руководитель энергетических программ Регионального совета по вопросам планирования и развития Центрального Нью-Йорка (Central New York Regional Planning & Development Board), отметил: «Компании «Солнечная электрификация» (Solarize) предполагают преимущества для всех заинтересованных сторон на уровне местного населения и фотоэлектрической отрасли. Обеспечивая базовую, в том числе информационную, поддержку будущим потребителям солнечной энергии и упорядочивая их коллективную покупательскую способность, подход в стиле «Солнечная электрификация» (Solarize) сделает переход на солнечную энергию беспрецедентно простым и доступным. К тому же кампания «Солнечная электрификация» (Solarize) удовлетворит потенциальный спрос на энергетику среди бытовых и коммерческих потребителей, даст стимул развитию подрядчиков, работающих в сфере солнечной энергетики, и поможет создавать рабочие места в солнечноэнергетической отрасли».

Инициатива NY-Sun является программой Губернатора Куомо (Cuomo) с бюджетом 1 миллиард долларов, которая направлена на наращивание темпов развития солнечной энергетики и скорейшее формирование в штате экономически эффективной и рентабельной солнечноэнергетической отрасли. Благодаря этой инициативе Нью-Йорк продолжит оставаться лидером и новатором в области энергетики будущего. Развивая инновационные рыночные решения, штат Нью-Йорк движется в русле политики губернатора Куомо (Cuomo), направленной на преобразование энергетической отрасли в более устойчивую, низкзатратную и динамичную систему. Сотрудничая со штатом, гражданами и заинтересованными представителями промышленности, Нью-Йорк движется к принятию рыночно-ориентированного, децентрализованного подхода к реализации своей энергетической политики. Это означает сохранение окружающей среды, снижение энергозатрат и создание возможностей для экономического роста для нынешних и будущих поколений ньюйоркцев. Продвигаясь по пути внедрения этих новых энергетических систем и решений, жители Нью-Йорка получают более эффективную и дешевую энергосистему, не жертвуя при этом возможностью жить в чистом, надежном и стабильном окружении.

###

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

We Work for the People
Performance * Integrity * Pride

Russian