



Для немедленной публикации:
13/04/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ЗАЯВЛЯЕТ ОБ АКТИВНОМ УЧАСТИИ НАСЕЛЕНИЯ ОБЩИН В КАМПАНИЯХ ПО УСТАНОВКЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ ПО СНИЖЕННЫМ ЦЕНАМ

Установка фотоэлектрических мощностей со скидкой до 20% популярна среди населения ряда территориальных общин; Губернатор призывает население других общин присоединиться к кампаниям

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о том, что общины по всей территории штата Нью-Йорк в коллективном режиме поддержали инициативу использования экологически чистой и доступной солнечной энергии на бытовом уровне и приняли решение об установке средств генерирования такой энергии со скидкой до 20 процентов. В рамках 26 кампаний, которые пройдут в контексте инициативы «*Реформирование и стратегии развития энергетического сектора*» (*Reforming the Energy Vision*), население территориальных общин по всему штату Нью-Йорк сможет установить мощности для производства солнечной энергии для групповых, а не индивидуальных потребителей, что удешевляет установку и эксплуатацию мощностей для всех участников группы. Кроме того программа помогает устранить ряд барьеров, препятствующих развитию фотоэлектрического сектора, в частности на уровне проведения анализов технической осуществимости и экономической целесообразности и поиска подрядчиков.

«Солнечная энергетика помогает нам экономить средства и беречь энергетические ресурсы по всему штату – и одним из наиболее эффективных способов для местных сообществ в этой связи является коллективный режим формирования фотоэлектрической инфраструктуры, предлагающий дополнительные экономические выгоды в виде более привлекательных цен, — сказал Губернатор Куомо (Cuomo), — Я призываю всех желающих, кто рассматривает возможность установки и использования фотоэлектрических мощностей для бытовых или коммерческих нужд, узнать больше о предлагаемых ресурсах и присоединиться к инициативе уже сегодня».

По данным недавнего [исследования](#), проведенного специалистами Университета Коннектикута (University of Connecticut) и Йельского университета (Yale University),

использование фотоэлектрических ресурсов на уровне района или локальной общины имеет характерный эффект: любое отдельно взятое лицо склонно принять решение об установке мощностей для генерирования солнечной энергии, если такие мощности установлены его соседями.

Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority) на правах партнера участвует в 26 локальных кампаниях по всей территории штата, также направленных на дальнейшую популяризацию программы Community Solar NY среди населения штата. Кампании по солнечной электрификации проводятся на Лонг-Айленде (Long Island), в Столичном регионе (Capital Region), в регионе Фингер-Лейкс (Finger Lakes), в Центральном Нью-Йорке (Central New York), в округах Южной группы (Southern Tier), в Северном регионе (North Country) и в Бронксе (Bronx). Кампании организованы в рамках реализации партнерских отношений с участием, среди прочих участников, местных муниципалитетов, организаций по планированию, групп поддержки эффективного использования ресурсов, законодательных органов штата, коммерческих групп, племен коренных жителей Америки и т.д.

Перечень 26 текущих кампаний по солнечной электрификации приведен ниже; дополнительную информацию можно найти [здесь](#):

- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Brookhaven:** г. Брукхейвн (Brookhaven)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Albany:** Округ Олбани (Albany)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize the Flower City:** г. Рочестер (Rochester)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Saratoga Springs:** г. Саратога-Спрингс (Saratoga Springs)
- **Кампании по солнечной электрификации Solarize Central New York** (12 кампаний): Округ Онондага (Onondaga): г. Сиракьюс (Syracuse), г. Дьюитт (Dewitt), г. Манлиус (Manlius), г. Файеттвилль (Fayetteville), г. Миноа (Minoa), г. Сканителес (Skaneateles), г. Спаффорд (Spafford), г. Марселлус (Marcellus), г. Помпей (Pompey), г. Лафайетт (Lafayette), г. Талли (Tully), г. Фабиус (Fabius), г. Камиллус (Camillus), г. Элбридж (Elbridge), г. Ван-Бюрен (Van Buren), г. Болдуинсвилл (Baldwinsville), г. Лайсандер (Lysander), г. Солвей (Solvay), г. Джиддс (Geddes), г. Селайна (Salina), г. Ливерпул (Liverpool), г. Клэй (Clay), г. Сисеро (Cicero); округ Кайюга (Cayuga): Оберн (Auburn); округ Кортленд (Cortland); округ Осуиго (Oswego): г. Осуиго (Oswego), г. Минетто (Minetto), г. Скрайба (Scriba), г. Фултон (Fulton), г. Гренби (Granby), г. Ханнибал (Hannibal), г. Волни (Volney); округ Мэдисон (Madison): г. Онейда (Oneida), г. Вампсвилл (Wampsville), г. Канастота (Canastota), г. Ленокс (Lenox), г. Читтенанго (Chittenango), г. Казеновиа-Хамилтон (Cazenovia-Hamilton)
- **Кампания по солнечной электрификации Solar Schuyler:** Округ Скайлер (Schuyler)

- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Williamson:** г. Уильямсон (Williamson)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Northeastern Tioga County:** Северо-восточные территории округа Тийога (Tioga)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize the Village of Canton:** пос. Кантон (Canton)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Tri-Lakes:** г. Франклин (Franklin), регион Трех Озер (Tri-Lakes Region)
- **Кампании по солнечной электрификации Solarize South Fork (2 кампании):** г. Саутхемптон (Southampton), пос. Саутхемптон (Southampton), г. Ист-Хемптон (East Hampton), пос. Сег-Харбор (Sag Harbor) и Ист-Хемптон (East Hampton)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Troy:** г. Трой (Troy) и округ Ренсселер (Rensselaer)
- **Кампания по солнечной электрификации Solarize Akwesasne:** Территория Аквесасне (Akwesasne)
- **Кампания по солнечной электрификации Building Power:** Северо-западные территории Бронкса (Bronx)

Инициатива «Солнечная энергия в сообществах Нью-Йорка» (Community Solar NY) содействует поддержке этих кампаний через предоставление необходимых маркетинговых материалов, обеспечение оптимизированной платформы привлечения клиентов, технической помощи и финансирования, а также через популяризацию практического опыта перехода на использование солнечной энергии в рамках обеспечения успешной реализации локальных проектов.

Подобные программы являются частью Губернаторского плана «Реформирование и стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision), призванного стимулировать инновации и инвестиции в энергетическом секторе. Среди таких программ инициатива NY-Sun с бюджетом 1 миллиард долларов, которая направлена на наращивание темпов развития солнечной энергетики и скорейшее формирование в штате экономически эффективной и рентабельной фотоэлектрической отрасли, а также программа K-Solar, обеспечивающая техническую и финансовую поддержку, которая позволит государственным школам установить мощности по производству солнечной энергии без авансовых издержек.

Ричард Кауффман (Richard Kauffman), председатель организации по вопросам энергетики и финансирования в штате Нью-Йорк (Energy and Finance for New York), сказал: «Локальные сообщества являются базовым элементом плана «Реформирование и стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision), целесообразность которого подтверждает столь значительное количество полных энтузиазма локальных общин, вдохновляющих следующие поколения ньюйоркцев, благодаря инвестициям в экологически чистую и надежную солнечную энергетику».

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), отметил: «Революционная энергетическая стратегия Губернатора Куомо (Cuomo) предполагает расширение численности систем производства электроэнергии, базирующихся на территории коммерческих предприятий, частных домов, школ и локальных общин. Программа Community Solar NY уверенно набирает обороты, а население на уровне локальных сообществ демонстрирует энтузиазм, отдавая предпочтение солнечной энергетике и сокращая расходы на электроэнергию, благодаря групповому режиму сотрудничества».

Доктор Сюзан Спенсер (Dr. Susan Spencer), учредитель и президент организации ROCSPOT, кампания по солнечной электрификации Solarize the Flower City, подчеркнула: «Программы по солнечной электрификации предлагают масштабные возможности на уровне просвещения и обеспечения информированности местного населения, расширяющие выбор потребителей, которые удовлетворяют свои энергетические потребности за счет солнечной энергии. Таким образом должное внимание уделяется вопросам нехватки электроэнергии и формирования экономического потенциала сообществ».

Сэм Маджио (Sam Maggio), кампания по солнечной электрификации Solar Schuylер, инициатор/координатор, сказал: «Кампания по солнечной электрификации Solar Schuylер вызвала у представителей нашей общины, от владельцев мелких винодельческих и пивоваренных предприятий и гостиниц до рядовых домовладельцев, активный отклик, а стала причиной роста профессионального энтузиазма среди компаний, устанавливающих генерирующие мощности или связанных с фотоэлектрическим бизнесом. Кроме этого в деловых и экономических кругах инициатива Solar Schuylер воспринимается как полноценный стимул процессов создания рабочих мест и развития местной экономики».

О плане «Реформирование и стратегии развития энергетического сектора»

В рамках плана Губернатора Куомо (Cuomo) «*Реформирование и стратегии развития энергетического сектора*» (*Reforming the Energy Vision*) штат Нью-Йорк активно стимулирует инновации в сфере экологически чистой энергии, привлекает новые инвестиции и расширяет доступный потребительский выбор через реализацию ряда целевых инициатив, в частности Фонда экологически чистой энергии (Clean Energy Fund), инициативы NY-Sun с бюджетом 1 миллиард долларов, Зеленого банка штата Нью-Йорк с фондом 1 миллиард долларов, конкурса NY-Prize в рамках развития микросетей на уровне общин с бюджетом 40 миллионов долларов и пр. Штат Нью-Йорк осваивает новый подход в масштабе штата, который открывает потребителям новые возможности для экономии энергии и выработки электроэнергии на местах, а также более высокую

надежность для обеспечения безопасного, экологически чистого и доступного энергоснабжения всех потребителей.

###

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