



Для немедленной публикации: 13.03.2018

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ЗАВЕРШЕНИИ КРУПНЕЙШЕГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРОЕКТА В ОБЛАСТИ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В
ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК**

***Более 350 домохозяйств и малых предприятий будут получать
электроэнергию от массива солнечных панелей мощностью
2,7 мегаватт в округе Салливан (Sullivan)***

***Проект способствует выполнению поставленной губернатором Куомо
(Cuomo) задачи по производству 50% электроэнергии из возобновляемых
источников к 2030 году***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о завершении строительства крупнейшего в штате муниципального проекта солнечной энергетики, который позволит уменьшить счета за электроэнергию для более чем 350 домохозяйств и малых предприятий. Массив солнечных панелей мощностью 2,7 мегаватт, расположенный в округе Салливан (Sullivan), имеет ключевое значение для осуществления поставленной губернатором Куомо (Cuomo) задачи получения половины всей потребляемой электроэнергии из возобновляемых источников энергии к 2030 году.

«Инвестиции в возобновляемые источники энергии — это инвестиции в будущее и устойчивость окружающей среды штата Нью-Йорк, а также в общее благосостояние этого штата, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Этот проект в округе Салливан (Sullivan) позволит экономить на электроэнергии жителям всего региона Долины Среднего Гудзона (Mid-Hudson Valley) и будет способствовать созданию более зеленого и экологичного штата Нью-Йорк для всех».

Солнечная установка, расположенная в г. Калликуне (Callicoon), округ Салливан (Sullivan), включает около 9800 солнечных панелей. Проект приведет к сокращению выбросов парниковых газов на 1670 метрических тонн, что сопоставимо с выбросами примерно 360 автомобилей.

Проект в округе Салливан (Sullivan) осуществляет компания Delaware River Solar. Она получила почти 1,3 млн долларов финансирования в рамках предложенной губернатором Куомо (Cuomo) инициативы NY-Sun с бюджетом 1 млрд долларов, направленной на создание самоокупаемой отрасли солнечной энергетики в штате

Нью-Йорк. Инициатива NY-Sun осуществляется под руководством Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority).

Подобные муниципальные проекты расширяют доступ к солнечной энергетике в районах, где жители не всегда имеют недвижимость или помещения для установки солнечных панелей по месту жительства, позволяя им подписаться на покупку электроэнергии, произведенной в рамках муниципального проекта солнечной энергетике. В случае подписки такие домохозяйства и компании по-прежнему получают электроэнергию от своего обычного поставщика, а электричество, производимое солнечной установкой, поступает обратно в электрическую сеть. В результате сеть получает чистую энергию из возобновляемого источника, а подписчики получают экономию при оплате счетов за электричество.

В феврале губернатор Куомо (Cuomo) [объявил](#) об увеличении более чем на 1000 % производства солнечной электроэнергии в штате Нью-Йорк с декабря 2011 по декабрь 2017 года, что позволило привлечь более 2,8 млрд долларов частных инвестиций. Сегодня более 12 000 человек заняты в сфере солнечной энергетики штата Нью-Йорк.

Ричард Кауфманн (Richard Kauffman), Председатель Комитета по вопросам энергетики и финансов (Energy and Finance) штата Нью-Йорк: «Под руководством губернатора Куомо (Cuomo) муниципальные инициативы в области солнечной энергетике, подобные проекту в округе Салливан (Sullivan), о котором было объявлено сегодня, появляются по всему штату. Даже те, кто не может установить солнечные панели на своих крышах, могут воспользоваться преимуществами более экологичной и более дешевой энергии, сэкономить на счетах и помочь нам всем бороться с изменением климата».

Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA): «Жители штата Нью-Йорк вновь поддержали инициативу губернатора Куомо (Cuomo) по борьбе с изменением климата и защите окружающей среды, а штат находится на пути к достижению поставленной им самой передовой в стране цели перехода на возобновляемые источники энергии. Я благодарю всех подписчиков муниципальной солнечной установки округа Салливан (Sullivan) за участие в проектах солнечной энергетике, подобных этому, которые не только сокращают вредные выбросы углерода, но и создают тысячи рабочих мест и стимулируют местные инвестиции по всему нашему штату».

Джозеф А. Гриффо (Joseph A. Griffo), председатель Комитета Сената по вопросам энергетики и телекоммуникаций (Senate Energy and Telecommunications Committee): «Для нас важно продолжать искать возможности производства энергии из как можно большего количества источников. Я надеюсь, что эта солнечная установка поможет нам увеличить объем производства энергии из возобновляемых источников, а также даст возможность потребителям и предприятиям, решившим принять участие в проекте, сократить затраты на электроэнергию».

Председатель комитета Законодательного собрания по вопросам энергетики (Assembly's Energy Committee) Майкл Дж. Кьюсик (Michael J. Cusick):

«Завершив крупнейший в штате муниципальный проект солнечной энергетики, штат Нью-Йорк снова установил важнейшую веху в области сокращения выбросов парниковых газов. Этот проект подтверждает, что наш штат находится на пути к достижению поставленной цели использования возобновляемых источников энергии к 2030 году. Я благодарю губернатора Эндрю Куомо (Andrew Cuomo) и Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority) за их постоянную работу, ведущую нас в правильном направлении».

Глава законодательной власти округа Салливан (Sullivan) Луис А. Альварез (Luis A. Alvarez):

«Завершение этого создающего прецедент проекта демонстрирует как приверженность губернатора созданию "зеленого" штата Нью-Йорк, так и приверженность Законодательного собрания округа Салливан (Sullivan) созданию "зелёного" округа Салливан. Мы являемся лидерами в создании доступных решений в области энергии из возобновляемых источников и в популяризации муниципальных проектов солнечной энергетики, выгодных как потребителям, так и налогоплательщикам. Действительно, наша инновационная программа развития Муниципальной распределенной энергетики (Community Distributed Generation), разработанная Агентством промышленного развития (Industrial Development Agency), стала для всего штата моделью того, как можно стимулировать развитие муниципальной солнечной энергетики, одновременно расширяя базу налогообложения. Это успех моего родного города во всех отношениях, и я счастлив наблюдать за его развитием».

Рич Винтер (Rich Winter), генеральный директор компании Delaware River Solar:

«Мы рады, что наша первая муниципальная солнечная установка находится в нашем родном городе Калликун (Callicoon), штат Нью-Йорк. И мы очень довольны поддержкой со стороны местных жителей, о которой свидетельствует тот факт, что на покупку 82 процентов электроэнергии подписались жители округа Салливан (Sullivan), а жители самого города — на покупку 52 процентов. Гиперэкологичная муниципальная энергия для штата Нью-Йорк!»

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

Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) — это стратегия губернатора Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) по предупреждению климатических изменений и росту экономики Нью-Йорка. Инициатива REV позволит создать более жизнеспособную и доступную энергосистему для всех жителей штата Нью-Йорк путем стимулирования вложения инвестиций 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. Реализация плана REV уже обеспечила более 1000 % роста рынка производства солнечной энергии на всей территории штата, что сделало этот вид электроэнергии более доступным для 1,65 млн потребителей с низким уровнем дохода и позволило создать тысячи

новых рабочих мест в производственной сфере, машиностроении и других экологически чистых промышленных секторах экономики. 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 энергии и инноваций, посетите веб-сайт rev.ny.gov, а также читайте наши новости в [Twitter](#), [Facebook](#) и [LinkedIn](#).

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)