



Для немедленной публикации: 20.07.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

## ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ЗАВЕРШЕНИИ КРУПНЕЙШЕГО ПРОЕКТА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА КРЫШЕ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК

*Проект реализован на крыше здания компании Medline Industries, крупнейшего в стране частного производителя и дистрибьютора медицинских товаров*

*Муниципальный проект в области солнечной энергетики мощностью 7,2 МВт позволит сократить расходы на электроэнергию для компании и жителей региона Среднего Гудзона*

*Проект способствует достижению цели Закона о климате штата Нью-Йорк по запуску шести гигаватт систем солнечной энергетики к 2025 году и позволяет быстрее достичь десяти гигаватт к 2030 году*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о завершении крупнейшего в штате Нью-Йорк проекта солнечной энергетики на крыше. Проект солнечной энергетики мощностью 7,2 МВт, расположенный в округе Ориндж на территории распределительного центра компании Medline Industries, крупнейшего в стране частного производителя и дистрибьютора медицинских товаров, позволит сократить расходы на электроэнергию как для компании, так и для жителей региона Среднего Гудзона (Mid-Hudson). Сегодняшнее объявление поддерживает цель Закона о лидерстве в области климата и защите окружающей среды (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) по добыче 6 гигаватт распределенной солнечной энергии к 2025 году и значительно ускоряет прогресс в достижении десяти гигаватт к 2030 году.

«Нью-Йорк продолжает служить примером для других штатов, активно развивая возобновляемую энергетику, и наша приверженность экологически чистой и доступной солнечной энергии - ключ к успеху в создании энергосистемы с нулевым уровнем выбросов, — **сказала губернатор Хокул.** — Завершение этого проекта знаменует собой еще одно важное событие в жизни Имперского штата и отражает успешную тенденцию частных инвестиций в проекты, ориентированные на местные сообщества, которые сегодня стали основой нашего перехода к экологически чистой энергетике».

Строительство муниципального проекта солнечной энергетики, насчитывающего более 17 000 панелей, было завершено 26 мая 2023 года. Ежегодно он генерирует 8,5 млн. киловатт-часов (кВт-ч) экологически чистой электроэнергии, что достаточно для питания более 1600 домов, а также сокращает выбросы углекислого газа почти на 6 000 метрических тонн в год, что эквивалентно снижению числа автомобилей на дорогах почти на 1.200 в год. Проект стоимостью более 8 млн долларов, расположенный в городе Монтгомери (Town of Montgomery), был построен с привлечением почти 5 млн долларов частных инвестиций от компании PowerFlex - национального поставщика солнечных батарей, накопителей и решений для зарядки электромобилей (EV) для коммерческих клиентов, которая в настоящее время принадлежит компании Medline Industries. Проект получил поддержку в размере более 5,2 млн долларов от Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority) в рамках инициативы штата [NY-Sun](#) с бюджетом 3,3 млрд долларов, направленной на расширение солнечной энергетики и снижение стоимости и повышение доступности солнечной энергии для жилья, предприятий и сообществ.

**Президент и генеральный директор NYSERDA Дорин Харрис (Doreen Harris):** «Под руководством губернатора Хокул Нью-Йорк стал национальным лидером на рынке солнечной энергетики, привлекая новые стратегические частно-государственные партнерства, которые помогают нам преобразовывать систему энергоснабжения домов и предприятий. То, что компании Medline Industries и Powerflex сделали для реализации этого проекта, служит примером для других коммерческих объектов, рассматривающих возможность реализации подобных проектов, позволяющих сократить выбросы углекислого газа и одновременно расширить доступ к солнечной энергетике для жителей близлежащих сообществ».

**Президент, генеральный директор и руководитель корпорации Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight):** «Экологически чистые источники энергии - одна из ключевых составляющих развития экономики, построенной на принципах экологической безопасности. Благодаря этому проекту мы наглядно продемонстрировали, что активное партнерство между частными и общественными структурами штата Нью-Йорк способно привести к достижению небывалых успехов».

**Генеральный директор компании PowerFlex Рафаэль Деклерк (Raphael Declercq):** «Как компания-разработчик проекта, мы гордимся тем, что смогли воплотить в жизнь этот уникальный проект строительства солнечной электростанции на крыше в штате Нью-Йорке. Многолетнее партнерство PowerFlex с Medline позволило реализовать множество проектов солнечной энергетики по всей стране, и мы высоко оцениваем их неизменную приверженность принципам устойчивого развития».

**Вице-президент Medline по вовлечению акционеров в экологическую, социальную и управленческую деятельность (ESG Shareowner Engagement)**

**Франческа Оливер (Francesca Oliver):** «Инвестируя в экологически чистые технологии, компания Medline неуклонно следует курсу на развитие экологически устойчивого бизнеса. Реализация крупнейшего в Нью-Йорке проекта по установке солнечных батарей на крыше нашего распределительного центра в Монтгомери - свидетельство нашего стремления обеспечить более устойчивое развитие здравоохранения для медицинских учреждений штата и их пациентов».

Муниципальный проект солнечной энергетики предусматривает установку большого массива солнечных панелей, позволяющего домовладельцам и арендаторам получать доступ к солнечной энергии без установки панелей на своих домах. Энергия по-прежнему поступает от обычного поставщика электроэнергии, в то время как энергия, вырабатываемая муниципальной солнечной установкой, поступает обратно в электросеть, при этом потребители получают льготы на оплату электроэнергии.

В распределительном центре Medline, открытом в августе 2022 года, работает более 700 сотрудников, которые занимаются дистрибуцией товаров и оборудования для медицинских учреждений, таких как больницы, дома престарелых и центры амбулаторной хирургии. 40 % энергии, вырабатываемой солнечной батареей, будут использоваться на объекте, а 60 % будут доступны примерно 600 жителям, которые смогут подключиться к системе и получать льготы на оплату электроэнергии, что позволит им ежемесячно экономить около 10%. Empire State Development предоставит Medline до 10 млн долларов в виде налоговых субсидий по программе Excelsior Jobs Tax Credits в обмен на сохранение 344 сотрудников и создание 266 новых рабочих мест.

Сегодняшнее заявление основывается на успехах, достигнутых Нью-Йорком в рамках программы NY-Sun, благодаря которой с 2012 года объем солнечной энергии в штате вырос более чем на 3000 %, отрасль привлекла 7,4 млрд долларов частных инвестиций и снизила стоимость солнечной энергии на 72%. В настоящее время уже эксплуатируется более 4600 мегаватт распределенной солнечной энергии, и еще около 3500 мегаватт находятся на поздних стадиях строительства и приближаются к завершению. В 2022 году Нью-Йорк стал лидером рынком солнечной энергетики в США, обеспечив в прошлом году поставку почти половины всей солнечной энергии в стране. Сегодня в сфере солнечной энергетики штата Нью-Йорк работают около 13 400 человек.

**Член Ассамблеи Диди Барретт (Didi Barrett):** «Солнечные системы на крышах играют ключевую роль в достижении целей штата Нью-Йорк в области возобновляемой энергетики, и именно благодаря таким программам, как NY-SUN, мы наблюдаем 49-процентный рост числа установок солнечных систем на крышах за последний год. Очень приятно, что крупнейший в штате Нью-Йорк проект солнечной энергетики на крыше компании Medline Industries реализован именно здесь, в долине р. Гудзон (Hudson Valley). Я благодарю губернатора Кэти Хокул и NYSERDA за постоянную поддержку таких важных проектов, как этот».

**Исполнительный директор ассоциации производителей солнечной энергии Нью-Йорка (New York Solar Energy Industries Association, NYSEIA) Ноа Гинсбург (Noah Ginsburg):** «Этот муниципальный проект солнечной энергетики на крыше мощностью 7,2 мегаватт солнечной энергии открывает перед производителями и промышленными предприятиями Нью-Йорка возможность повысить свою рентабельность за счет использования солнечной энергии, обеспечивая при этом экономию на оплате электроэнергии для жителей Нью-Йорка и приближая нас к достижению амбициозных целей в области экологически чистой энергетики. Этот проект был реализован благодаря ведущей в стране программе муниципальной солнечной энергетики и программе NY-Sun, а также поддержке наших инновационных компаний. Ассоциация производителей солнечной энергии Нью-Йорка (NYSEIA) выражает благодарность губернатору Хокул, NYSERDA, а также компаниям Medline Industries и Powerflex за реализацию этого важного проекта солнечной энергетики».

**Региональный директор по северо-востоку Коалиции за муниципальный доступ к солнечной энергии (Coalition for Community Solar Access) Кейт Даниэль (Kate Daniel):** «Сегодня мы с гордостью празднуем успешное завершение строительства этого знакового для штата Нью-Йорк проекта. Этот проект с гордостью демонстрирует, как мы можем раскрыть весь потенциал муниципальной солнечной энергетики, эффективно используя пространство для размещения экологически чистых источников энергии и привлекая частные инвестиции для создания общественной инфраструктуры, обеспечивающей значительную экономию энергии для жителей. Именно передовые стратегии развития солнечной энергетики в Нью-Йорке и стремление к справедливой энергетике способствуют реализации подобных проектов. Мы благодарим губернатора Хокул, NYSERDA и Управление коммунального обслуживания (Department of Public Service) за их усердную работу по обеспечению доступности муниципальной солнечной энергии для всех жителей Нью-Йорка».

**Президент Нью-Йоркской лиги избирателей за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «Мы рады завершению проекта солнечной энергетики на крыше в округе Ориндж, который позволит направить 7,2 мегаватта экологически чистой энергии в дома и предприятия региона среднего Гудзона. Являясь крупнейшей установкой такого рода в штате, этот проект не ограничивается только огромными масштабами, но и служит убедительным свидетельством неизменной приверженности губернатора Хокул развитию солнечной энергетики и, в более широком смысле, достижению Нью-Йорком лидерства в борьбе с изменением климата».

### **Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата**

Ведущая в стране климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во

всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику будут направляться в неблагополучные сообщества. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая получение 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов на финансирование 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 3,3 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 3000 % с 2011 года. Для сокращения выбросов парниковых газов и улучшения качества воздуха Нью-Йорк также принял правила использования транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, включая требование, чтобы все новые легковые и грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов к 2035 году. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается почти 400 зарегистрированных и 100 сертифицированных климат-ориентированных муниципалитетов, почти 500 муниципалитетов чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменением климата.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)