



Для немедленной публикации: 10.09.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА ОБ ОДОБРЕНИИ ПРОЕКТА СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ОКРУГЕ АЛЛЕГЕЙНИ

Строительство электростанции мощностью 100 МВт приведет к созданию более 170 рабочих мест и обеспечит электроэнергией 13 тысяч домов

Это 16-й крупномасштабный проект возобновляемой энергетики, одобренный ORES за период с 2021 года

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что Управление по размещению объектов возобновляемой энергетики и линий электропередачи штата Нью-Йорк (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) выдало окончательное разрешение на строительство солнечной электростанции Alfred Oaks. Электростанция, находящаяся в городе Альфред (Alfred) в округе Аллегейни (Allegany), будет генерировать 10 МВт экологически чистой возобновляемой электроэнергии и включает совместно размещенное аккумуляторное хранилище электроэнергии мощностью 20 МВт. После ввода в эксплуатацию электростанция позволит сократить углеродные выбросы более чем на 87 250 тонн в год, что эквивалентно удалению с дорог более 49 400 автомобилей. Мощности электростанции будет достаточно, чтобы обеспечить электроэнергией более 13 тысяч домов среднего размера.

«Штат Нью-Йорк продолжает предпринимать важные шаги для создания экономики чистой энергии, — **сказала губернатор Хокул.** — Выдача этого разрешения на строительство означает создание новых хорошо оплачиваемых рабочих мест в Западном Нью-Йорке и обеспечение жителей и предприятий нашего штата экологически чистой электроэнергией».

Объявленный сегодня проект стал 16-м крупным объектом возобновляемой энергетики, для которого ORES выдало разрешение на строительство за период с 2021 года. В общей сложности эти электростанции, на которые выданы разрешения, будут производить более 2,4 гигаватт экологически чистой энергии. Этот успех подчеркивает лидерство Нью-Йорка в области климата и демонстрирует самые быстрые темпы утверждения строительства крупных объектов возобновляемой энергетики за всю историю штата.

Солнечная электростанция Alfred Oaks будет включать ряды фотоэлектрических панелей, сопутствующую инфраструктуру, аккумуляторное хранилище электроэнергии и воздушную линию электропередачи, подключенную к существующей линии электропередачи Андовер-Palmiter Road напряжением 115 киловольт (кВ), находящейся во владении и эксплуатации компании New York State Electric & Gas Corporation.

При строительстве электростанции будет создано более 170 рабочих мест с полной занятостью, для которых совокупная заработная плата составит около 22,8 млн долларов в год, а после начала эксплуатации электростанции будет создано два эквивалента рабочих места с полной занятостью с предполагаемой годовой заработной платой 120 000 долларов.

Ожидается, что застройщик проекта компания Alfred Oaks Solar LLC принесет округу, городам и школьным округам значительные средства в виде выплат в счет налогов, а также в виде соглашений с принимающими сообществами, предусматривающих инвестиции в инфраструктуру, дополнительные услуги и ресурсы для жителей сообществ, в которых размещена электростанция.

Временный исполнительный директор Управления по размещению объектов возобновляемой энергетики и передаче электроэнергии (ORES) Джессика Уолдорф (Jessica Waldorf): «Выдача окончательного разрешения для электростанции Alfred Oaks является частью усилий штата по ответственному развитию крупных объектов возобновляемой энергетики. Это первое разрешение, выданное после перевода ORES в состав Департамента коммунального обслуживания штата Нью-Йорк. Оно показывает, что ORES вносит свой вклад в достижение целей штата Нью-Йорк в сфере чистой энергетики, при этом обеспечивая охрану окружающей среды и ответственно учитывая позицию сообществ».

Исполняющий обязанности начальника Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) Шон Махар (Sean Mahar): «Сегодняшнее объявление — это еще одно подтверждение усилий губернатора Хокул, направленных на постепенный отказ от ископаемых видов топлива, сокращение выбросов парниковых газов, влияющих на климат, и переход штата Нью-Йорк на экологически чистые возобновляемые источники энергии, такие как солнечная энергия. DEC благодарит губернатора и ORES за их работу по ответственному размещению солнечных электростанций в штате Нью-Йорк на благо наших сообществ и окружающей среды».

Исполнительный директор Альянса за чистую энергетику Нью-Йорка (Alliance for Clean Energy New York) Маргерит Уэллс (Marguerite Wells): «Для штата Нью-Йорк значим каждый день, когда осуществляется какой-нибудь проект чистой энергетики. Этот проект принесет Западному Нью-Йорку реальные и ощутимые преимущества, в том числе 170 новых рабочих мест. Мы благодарим

губернатора и ORES за их инициативу, понимание общественной ценности этого проекта и помощь в его осуществлении».

Президент Лиги избирателей Нью-Йорка за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters, NYLCV) Джули Тай (Julie Tighe):

«Губернатор Хокул еще раз обозначила успешные перспективы энергетического перехода штата Нью-Йорк, когда объявила сегодня об одобрении этого проекта солнечной электростанции мощностью 100 мегаватт с аккумуляторным хранилищем электроэнергии. По мере того как климатический кризис с каждым днем ощущается все острее, бездействие в отношении возобновляемой энергетики просто недопустимо. Мы должны строить новые электростанции, такие как солнечная электростанция Alfred Oaks, и хранилища электроэнергии промышленного уровня, чтобы обеспечить надежную и бесперебойную работу нашей энергосети».

Глава администрации города Альфред Фион Маккри (Fion MacCrea):

«Солнечная электростанция Alfred Oaks отражает важные и необходимые изменения в генерации электроэнергии. Альфред и другие города в сельской местности штата Нью-Йорк находятся в авангарде этих новых инвестиций, размещая у себя крупные энергетические проекты, которые сопряжены с затратами и выгодами. Опыт работы у нас в городе Альфред показывает, что ORES, DEC и другие ведомства штата играют важную роль в обеспечении ответственного и справедливого развития проектов во всем штате. Мы готовы продолжать работу с руководителями штата, которые поддерживают участие местных администраций в формировании чистого энергетического будущего штата Нью-Йорк».

Старший директор по развитию Northland Power Крис Стэнтон (Chris Stanton):

«Выдача штатом разрешения на строительство нашей солнечной электростанции Alfred Oaks в округе Аллегейни — это важный шаг в осуществлении этого проекта. Это результат тесного взаимодействия с городом Альфред и другими местными заинтересованными участниками. Мы в ближайшие годы продолжим сотрудничество с Университетом Альфреда, другими местными учебными заведениями, профсоюзами и местными и региональными поставщиками для реализации этого проекта».

Заявка города Альфред на строительство солнечной электростанции была официально принята 16 января 2024 года, а 18 марта 2024 года ORES выдало предварительное разрешение на строительство. После выдачи предварительного разрешения ORES объявило о начале 60-дневного периода приема общественных замечаний, а 29 мая 2024 года провело публичное слушание для приема замечаний. Решение ORES принято в результате тщательного, своевременного и прозрачного процесса рассмотрения, соответствующего статье VIII Закона штата Нью-Йорк о коммунальных услугах (New York State Public Service Law) и его подзаконным нормам.

Этот проект и другие крупные объекты возобновляемой энергетики, разрешения для которых уже выданы или рассматриваются ORES, являются частью широкой стратегии штата Нью-Йорк по достижению целей, заявленных в Законе об опережающей борьбе с изменением климата и защите населения (Законе о климате), в том числе относительно производства 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году и достижения углеродной нейтральности в секторе электроэнергетики к 2040 году.

Чтобы больше узнать о проекте Alfred Oaks и других проектах солнечной энергетики ORES, посетите веб-сайт ORES по адресу <https://dps.ny.gov/ores>.

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата

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 продвигает комплекс мер, включая нью-йоркскую Программу ограничений и инвестиций (New York Cap-and-Invest, NYC I) и другие дополнительные меры, направленные на сокращение выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 году и на 85 % к 2050 году по сравнению с уровнем 1990 года. 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 28 млрд долларов на финансирование 61 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, почти 3 млрд долларов на инициативы в области экологически чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств фонда NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 170 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2022 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 3000 % с 2011 года. Чтобы сократить выбросы парниковых газов и улучшить качество воздуха, штат Нью-Йорк также принял правила в отношении транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, которые, в частности, включают требование, чтобы к 2035 году все новые легковые и малотоннажные грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается более 400 зарегистрированных и более 130 сертифицированных климатически ориентированных сообществ, более 500 сообществ чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных районах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменениями климата.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)