



Для немедленной публикации: 24.09.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА ОБ ОДОБРЕНИИ ДВУХ КРУПНЫХ ПРОЕКТОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК

Реализация одобренных проектов приведет к созданию более 380 рабочих мест и обеспечит электроэнергией 123 тысячи жилищ

За период с 2021 года ORES одобрило 18 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики

Сегодня в рамках Недели климата (Climate Week) 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 окончательные разрешения на строительство для проектов Rich Road Solar Energy Center и Prattsburgh Wind LLC. Одобренные солнечная и ветровая электростанции, расположенные в округах Сент-Лоренс (St. Lawrence) и Стюбен (Steuben) соответственно, будут подавать в энергосеть штата Нью-Йорк в общей сложности 387 мегаватт чистой возобновляемой энергии, что достаточно для обеспечения электроэнергией более 123 тысяч жилищ среднего размера. Оба проекта внесут значительный вклад в достижение амбициозных климатических целей штата и одновременно создадут экономические выгоды для местных сообществ.

«Эти два масштабных проекта возобновляемой энергетики являются яркими примерами нашего прогресса в переходе к экономике чистой энергии, — **сказала губернатор Хокул.** — Выдача этих разрешений на строительство означает создание новых хорошо оплачиваемых рабочих мест в Северном и Южном регионах и обеспечение жителей и предприятий нашего штата экологически чистой электроэнергией».

По оценкам застройщиков проекта Rich Road Solar, солнечная электростанция мощностью 240 МВт вместе с дополнительной аккумуляторной системой хранения энергии (BESS) мощностью 20 МВт, которая будет располагаться в городе Кэнтон, округ Сент-Лоренс, будет генерировать чистую энергию, способную обеспечить электроэнергией более 61 тысячи жилищ среднего размера. Ветровая электростанция в Праттсбурге (Prattsburgh) мощностью 147 МВт, которая будет

расположена в городах Праттсбург, Авока (Avoca), Кохоктон (Cohocton), Ховард (Howard) и Уилер (Wheeler) в округе Стюбен, согласно данным застройщика, будет производить электроэнергию, которой будет достаточно для энергоснабжения примерно 62 тысяч жилищ.

Объявленные сегодня проекты стали вторым и третьим крупными объектами возобновляемой энергетики, для которых ORES выдало разрешение на строительство в этом месяце. С учетом этих двух проектов, ORES за период с 2021 года одобрило в общей сложности 18 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики, которые будут генерировать более 2,7 гигаваат экологически чистой электроэнергии. Эти разрешения на строительство были выданы во время Недели климата в Нью-Йорке, что подчеркивает неизменное лидерство штата в продвижении инициатив в области чистой энергетики и продолжает работу по достижению климатических целей штата.

Временный исполнительный директор Управления по размещению объектов возобновляемой энергетики и линий электропередачи (ORES) Джессика Уолдорф (Jessica Waldorf): «Сегодняшнее объявление является частью усилий штата, направленных на обеспечение энергетического перехода и ответственное размещение и строительство объектов возобновляемой энергетики. Проекты Rich Road Solar Energy Center и Prattsburgh Wind LLC, для которых ORES сегодня выдало разрешения на строительство, существенно увеличат долю экологически чистой энергии в энергосети и создадут выгоды для местных сообществ, одновременно смягчая значительное негативное воздействие на окружающую среду».

Исполняющий обязанности начальника Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) Шон Махар (Sean Mahar): «Строительство ветровых и солнечных электростанций, подобных объявленным сегодня проектам в округах Сент-Лоренс и Стюбен, является важной частью усилий губернатора Хокул по продвижению экономики чистой энергии и достижению целей, заявленных в Законе об опережающей борьбе с изменением климата и защите населения. DEC благодарит губернатора и ORES за их усилия по ускорению развития зеленой энергетики и решению проблем изменения климата, чтобы обеспечить более зеленое будущее для всех жителей штата Нью-Йорк».

Исполнительный директор Альянса за чистую энергетику Нью-Йорка (Alliance for Clean Energy New York) Маргерит Уэллс (Marguerite Wells): «Каждый поступающий в энергосеть мегаватт экологически чистой энергии является победой жителей штата Нью-Йорк в борьбе с изменением климата и приносит долгосрочные экономические выгоды нашему штату. Мы благодарим штат и ORES за выдачу этих разрешений на строительство. Мы с нетерпением ждем дня, когда выключатель будет включен и эти важные электростанции начнут генерировать энергию».

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

условиях, когда последствия изменения климата с каждым днем ощущаются все острее, нельзя просто ограничиваться разговорами о возобновляемой энергетике. Нужно реализовывать реальные проекты на местах, и поэтому мы очень рады, что губернатор Хокул и ORES одобрили проекты Rich Road Solar Energy Center и Prattsburgh Wind. Совокупно эти две электростанции будут производить 387 мегаватт экологически чистой энергии, и их строительство станет еще одним важным шагом на пути к достижению целей, заявленных в CLCPA, и к энергетическому переходу штата Нью-Йорк».

Заявка на строительство солнечной электростанции Rich Road была официально принята 3 января, а 4 марта ORES выдало предварительное разрешение на строительство. Затем было проведено тщательное, своевременное и прозрачное рассмотрение проекта, включавшее период приема общественных замечаний и публичное слушание. Электростанция объединяет три наземные солнечные фотоэлектрические батареи на одноосных трекерах слежения, коллекторную подстанцию с диапазоном от 34,5 киловольт (кВ) до 345 кВ и распределительное устройство в точке подключения. На этапе строительства электростанции будет создано более 300 рабочих мест с полной занятостью, а с началом эксплуатации будут созданы 4 постоянных рабочих места. Ожидается, что в течение следующих 35 лет город Кэнтон, округ Сент-Лоренс и местные школьные округа получат от проекта в виде прямых выплат 24 млн долларов.

Заявка на строительство ветровой электростанции в Праттсбурге была официально принята 30 октября 2023 года, а 29 декабря 2023 года ORES выдало предварительное разрешение на строительство. Электростанция включает 36 ветрогенераторов и связанную с ними инфраструктуру, которая будет расположена на территории площадью около 53 акров (22 га), в основном в сельской местности. Местные муниципалитеты будут получать от проекта более 1,2 млн долларов в год в виде налоговых поступлений, а землевладельцы — более 500 000 долларов в виде платежей по прямым договорам аренды и договорам дружественного соседства. Кроме того, реализация проекта приведет к созданию 81 рабочего места на этапе строительства и 8 рабочих мест с полной занятостью на этапе эксплуатации.

Оба эти проекта являются частью широкой стратегии штата Нью-Йорк по достижению целей, заявленных в Законе об опережающей борьбе с изменением климата и защите населения, в том числе относительно производства 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году и создания энергетического сектора с нулевым уровнем выбросов к 2040 году. Кроме того, оба проекта были одобрены ранее годового срока, требуемого законодательством.

Подробная информация о проектах Rich Road Solar и Prattsburgh Wind, а также о других объектах, одобренных ORES, размещена на сайте ORES по адресу <https://dps.ny.gov/ores-permit-applications>.

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 (Cap-and-Invest, NYCII) 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. Штат Нью-Йорк также решает задачи создания энергетического сектора с нулевым уровнем углеродных выбросов к 2040 году, производства 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году и обеспечения углеродной нейтральности в масштабах всей экономики к середине века. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 28 млрд долларов на финансирование 61 крупномасштабного проекта 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 программы развития 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](#)