



Для немедленной публикации: 23.04.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ДАЛЬНЕЙШИХ МЕРАХ ПО ПОДДЕРЖКЕ ОТРАСЛИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НЬЮ-ЙОРКА

Следующая фаза деятельности штата по созданию цепочки поставок представлена в виде запроса предложений на 200 млн долларов на поддержку производства и логистики

Также объявлен запрос информации для подготовки пятого конкурса в сфере прибрежной ветроэнергетики и запроса предложений на поставку основных компонентов на сумму 300 млн долларов

Эти меры способствуют достижению цели производить к 2035 году на прибрежных ветряных электростанциях 9000 мегаватт электроэнергии, заявленной в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о значительных мерах в поддержку растущей отрасли чистой энергетики в Нью-Йорке и реализации [Плана действий штата из 10 пунктов](#). В рамках следующей фазы обязательств штата в размере 500 млн долларов на развитие цепочки поставок прибрежной ветроэнергетики открыт запрос предложений (Request for Proposals, RFP) на поддержку производства и логистики на сумму 200 млн долларов для поддержки инвестиций в инфраструктуру и производство с целью развития внутренней цепочки поставок прибрежной ветроэнергетики в Нью-Йорке. Кроме того, будет опубликован запрос информации (Request for Information, RFI), который поможет подготовить конкурс на пятый нью-йоркский проект по прибрежной ветроэнергетике (NY5) и разработать скоординированный запрос предложений на сумму 300 млн долларов, ориентированный на инвестиции в цепочку поставок основных компонентов прибрежной ветроэнергетики. Сегодняшние объявления способствуют дальнейшему прогрессу в достижении цели нью-йоркского Закона об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act) по генерированию 9000 мегаватт за счет прибрежной ветроэнергетики к 2035 году.

«Нью-Йорк укрепляет свою лидирующую роль в отрасли прибрежной ветроэнергетики, создавая цепочку поставок прямо здесь, в штате, чтобы

развивать отрасль и снижать затраты, — **сказала губернатор Хокул.** — Эти обязательства и достигнутая динамика помогут нам создать будущее, в котором чистая энергия будет питать наши сети, создавать долгосрочные рабочие места и стимулировать нашу экономику».

[В плане действий, состоящем из 10 пунктов](#) и опубликованном в октябре 2023 года, содержится информация о планах штата по преодолению недавних макроэкономических и инфляционных проблем, которые повлияли на сектор возобновляемой энергетики, и представлен комплекс действий, которые позволят создать основу для устойчивого будущего для всех жителей штата Нью-Йорк путем развития в штате основанной на чистой энергии экономики и расширения сектора возобновляемой энергетики.

Запрос предложений на поддержку производства и логистики на сумму 200 млн долларов

Основываясь на отзывах представителей промышленности, полученных в ходе запроса информации (RFI) в 2023 году, управление NYSERDA сегодня опубликовало [конкурс](#) на разработку цепочки поставок с целью получения предложений по инфраструктуре и производственным объектам уровней от 2 до 4.

Участники запроса предложений должны будут продемонстрировать, как финансирование со стороны штата будет способствовать привлечению значительных частных инвестиций в проекты по развитию цепочки поставок. Кроме того, им рекомендуется показать, что выделенных штатом средств будет полностью достаточно для разработки проекта. **Заявки принимаются до 15:00 часов 13 августа 2024 года.** Подробная информация о конкурсе и сопутствующие документы доступны на [сайте](#) NYSERDA.

Президент и генеральный директор Управления энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Сегодняшним объявлением о возможности финансирования цепочки поставок и запросом на участие в очередных конкурсах по прибрежной ветроэнергетике мы продолжаем демонстрировать твердую приверженность развитию масштабной возобновляемой энергетики на конкурентоспособной основе, несмотря на стоящие перед отраслью макроэкономические проблемы. Мы не останавливаемся на достигнутом, стремясь построить эту отрасль на основе продуманного, совместного подхода, учитывающего потребности рынка и предусматривающего активное участие заинтересованных сторон для обеспечения прочного фундамента успеха».

Запрос информации для подготовки пятого конкурса в сфере прибрежной ветроэнергетики и запроса предложений на поставку основных компонентов на сумму 300 млн долларов

В дополнение к управлению этим новым запросом на разработку цепочки поставок оффшорного ветра, управление NYSERDA сегодня также опубликовало

[запрос информации \(RFI\)](#) чтобы предложить заинтересованным сторонам рассмотреть и прокомментировать потенциальную структуру следующего конкурса на сертификаты возобновляемой прибрежной энергии (Offshore Wind Renewable Energy Certificates, OREC) (NY5) и скоординированного запроса на поставку основных компонентов на сумму 300 млн долларов. Ответы принимаются до 21 мая 2024 года.

7 мая 2024 года в 9:00 состоится вебинар, в ходе которого будет предоставлена подробная информация о RFP и RFI. Все, кто хочет принять участие в вебинаре, могут зарегистрироваться [здесь](#).

Конкурс по NY5

После проведения вышеупомянутого RFI NYSERDA планирует запустить пятый конкурс по прибрежной ветроэнергетике летом 2024 года. После запуска конкурс NY5 будет проводиться параллельно с тендером на поставку основных компонентов стоимостью 300 млн долларов. Конкурс на получение сертификатов на возобновляемые источники прибрежной ветроэнергетики, который первоначально планировалось провести в конце 2024 года в связи с процессом определения потребностей в передаче электроэнергии в рамках государственной политики города Нью-Йорка (Public Policy Transmission Needs, PPTN), будет запущен в 2025 году.

Тендер на поставку основных компонентов на сумму 300 млн долларов

Одновременно с запуском NY5 NYSERDA планирует объявить тендер на поставку основных компонентов на сумму 300 млн долларов, чтобы дать возможность участникам проекта прибрежной ветроэнергетики договориться об использовании в своих тендерных заявках местных компонентов цепочки поставок. Структура заявки будет разработана на основе комментариев, полученных в рамках опубликованного сегодня RFI, и будет направлена на привлечение инвестиций в основные компоненты цепочки поставок для проектов прибрежной ветроэнергетики, включая модернизацию портов для размещения производства основных компонентов оффшорного ветра.

Главный специалист по экономическому развитию Центра экономического роста (Center for Economic Growth) Кэти Ньюкомб (Katie Newcombe): «Центр экономического роста и его партнеры потратили годы на создание надежной экосистемы прибрежной ветроэнергетики, и мы будем продолжать активно искать возможности для производства, создания кадрового резерва и развития цепочки поставок. В столичном регионе Олбани/Нью-Йорка находятся лучшие в США портовые площадки, готовые к строительству. Мы готовы сотрудничать с разработчиками, поставщиками и NYSERDA, используя эту и будущие возможности для реализации нашего общего видения развития прибрежной ветроэнергетики в штате Нью-Йорк и обеспечения экономической выгоды для наших сообществ».

Президент Совета профсоюзов работников строительных специальностей штата Нью-Йорк (New York State Building Trades) Гэри Лабарбера (Gary LaBarbera): «Прибрежная ветроэнергетика — это переломный момент для Нью-Йорка, который стремится достичь своих климатических целей, а также для специалистов, которым будут созданы тысячи хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест, что позволит укрепить наш средний класс и стимулировать местную экономику. Мы благодарны губернатору Хокул и NYSERDA за то, что они поддерживают стремление Нью-Йорка к созданию этого важного нового энергетического сектора, обеспечивая при этом высокие стандарты безопасности, позволяющую содержать семью заработной платой и хорошие льготы».

Председатель Американской федерации труда и Конгресса производственных профсоюзов в штате Нью-Йорк (AFL-CIO) Марио Чиленто (Mario Cilento): «Мы поддерживаем стремление губернатора обеспечить производство, эксплуатацию и обслуживание будущего чистой энергетики Нью-Йорка членами профсоюза. Хотя NYЗ и связанные с ним гранты на производство включали самые строгие трудовые стандарты из всех проектов прибрежной ветроэнергетики на сегодняшний день, мы будем продолжать работать с губернатором, чтобы объявленные сегодня тендеры включали еще более строгие стандарты и защиту для профсоюзных работников».

Президент Центрального совета профсоюзов города Нью-Йорка (NYC Central Labor Council) при AFL-CIO Винсент Альварес (Vincent Alvarez): «Сегодняшним заявлением губернатор Хокул и NYSERDA предпринимают активные шаги, чтобы ориентироваться на динамичном и развивающемся рынке. Мы с нетерпением ждем создания нью-йоркской цепочки поставок с жесткими трудовыми стандартами и сотрудничества с NYSERDA, администрацией штата Нью-Йорк и всеми заинтересованными сторонами, чтобы обеспечить переход к экономике чистой энергии, а также создание семейных профсоюзных рабочих мест и жизнеспособной экономики для всех жителей Нью-Йорка».

Президент Федерации профсоюзов Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor) при AFL-CIO Джон Р. Дурсо (John R. Durso): «Работа в режиме "старт-стоп" иногда необходима и дает нам новые возможности убедиться, что мы обеспечиваем наилучший возможный результат для жителей Нью-Йорка. Рабочие семьи Лонг-Айленда стремятся решить проблему климатического кризиса таким образом, чтобы при этом создавались хорошие профсоюзные рабочие места. Мы будем и далее сотрудничать с администрацией штата Нью-Йорк, отраслью прибрежной ветровой энергетики и всеми другими участниками, которые заинтересованы в светлом будущем с хорошей заработной платой».

Президент профсоюзов работников строительной отрасли округов Нассау (Nassau) и Саффолк (Nassau) Мэтт Арасич (Matt Aracich): «Крайне важно, чтобы мы продолжали продвигать оффшорную ветроэнергетику здесь, в Нью-Йорке. Губернатор Хокул и ее команда в NYSERDA эффективно адаптируются к

постоянно меняющемуся ландшафту этой развивающейся отрасли. Тысячи рабочих мест для местного профсоюза работников строительной отрасли, связанных с конкурсом NY3, обеспечивают реальную зарплату и льготы для семьи здесь, на Лонг-Айленде. Экономическое будущее нашего острова связано с успехом оффшорной ветроэнергетики, поэтому очень важно сделать все правильно».

Директор Альянса прибрежной ветроэнергетики Нью-Йорка (New York Offshore Wind Alliance) Фред Залкман (Fred Zalczman): «Благодаря руководству губернатора Хокул Нью-Йорк продолжает создавать прочную основу для надежной и экологически ответственной отрасли прибрежной ветроэнергетики. Как показывает сегодняшнее заявление, несмотря на недавние неудачи, Нью-Йорк будет и дальше стремиться к локализации цепочки поставок прибрежной ветроэнергетики. Благодаря продуманной политике и последовательной работе, отраженной в сегодняшних мерах, Имперский штат готовится к тому, чтобы в самом ближайшем будущем добиться множества результатов в области экономического развития».

Президент Нью-Йоркской лиги избирателей за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe): «Переход к основанному на чистой энергетике будущему идет не линейно, но любой шаг назад заставляет нас делать два шага вперед. Быстро собрав информацию для реализации пятого конкурса на строительство прибрежных ветряных электростанций и объявив о запросе предложений на производство и логистику, которые укрепят цепочку поставок, губернатор Хокул дает понять, что штат по-прежнему привержен идее обеспечения экологичности энергосистемы и реализации экономических перспектив этой новой отрасли».

Исполнительный директор организации «Кампания граждан за окружающую среду» (Citizens Campaign for the Environment, CCE) Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito): «Нью-Йорк находится на переднем крае борьбы с изменением климата, негативные последствия которые мы уже ощущаем. Необходимость перехода от загрязняющих ископаемых видов топлива является неотложной задачей. Переход на возобновляемые источники энергии и обновление нашей энергетической инфраструктуры должны иметь наивысший приоритет, поэтому мы рады, что губернатор Хокул продолжает продвигать идею прибрежной ветроэнергетики и делает значительные инвестиции в цепочку поставок для развития нашей зарождающейся «ветроиндустрии» в Нью-Йорке. Мы уже начинаем видеть преимущества прибрежной ветроэнергетики для экологии, здравоохранения и экономики, а также возможность создания рабочих мест для жителей Нью-Йорка. Мы положительно оцениваем постоянное лидерство Нью-Йорка».

Сегодняшние заявления еще раз демонстрируют постоянные усилия штата Нью-Йорк по развитию чистой энергетике и обеспечению устойчивого развития и экономического роста, а также способствуют достижению поставленной штатом

цели получать 70 процентов электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году, как заявлено в Законе о климате. Это включает в себя ускорение сроков закупок оффшорных ветряных электростанций, что привело к недавнему [присуждению условных грантов](#) проектам Empire Wind 1 и Sunrise Wind в рамках четвертого тендера, которые начнут поставлять электроэнергию в 2026 году.

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы 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 районы. 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, почти 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](#)