



Для немедленной публикации: 27.07.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ТРЕТЬЕМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В СФЕРЕ ПРИБРЕЖНОЙ ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПЕРЕХОДА НА ЧИСТУЮ ЭНЕРГЕТИКУ

Запрос опубликован для закупки как минимум 2000 мегаватт возобновляемой энергии, достаточных для обслуживания как минимум 1,5 миллиона жилищ

*Реализация крупнейшей в стране инвестиции в 500 млн долларов в инфраструктуру прибрежной ветровой энергетики
Новые требования к поддержке американских производителей железа и стали, привлечению заинтересованных участников, созданию новых рабочих мест и развитию трудовых ресурсов*

Флагманский проект линии электропередачи повышает устойчивость электросети и поддерживает региональные проекты электропередачи прибрежных ветровых электростанций

Это событие способствует достижению цели к 2035 году производить на прибрежных ветряных электростанциях 9000 мегаватт электроэнергии — цели, заявленной в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о публикации штатом Нью-Йорк третьего [запроса конкурсных предложений](#) в сфере прибрежной ветровой энергетики для закупки чистой возобновляемой электроэнергии, достаточной для обслуживания как минимум 1,5 млн жилищ в штате Нью-Йорк. Закупка, за которую отвечает корпорация NYSERDA, включает первый этап крупнейшей в стране инвестиции 500 млн долларов в инфраструктуру прибрежных ветропарков, производства и цепочек поставок, как заявлено в [обращении губернатора к Законодательному собранию \(State of the State\)](#) в 2022 году. Сегодняшнее объявление сделано после ряда важных мероприятий по развитию прибрежной ветровой энергетики штата в 2022 году, включая закладку первой в штате прибрежной ветровой электростанции и важной меры для увеличения мощности прибрежных ветровых электростанций до 9000 МВт к 2035 году — цели, заявленной в Законе штата Нью-Йорк об опережающей борьбе с

изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), также называемом «Закон о климате».

«Штат Нью-Йорк с гордостью продолжает показывать всей стране пример, развивая прибрежную ветровую энергетику и закладывая фундамент для создания местной зеленой экономики, — **сказала губернатор Хокул.** — Сегодня мы переходим от слов к делу и ясно обозначаем намерение сделать штат Нью-Йорк крупнейшим в стране центром прибрежной ветровой энергетики. Переход к чистой энергетике привлекает существенные частные инвестиции и стимулирует создание новых рабочих мест в населенных пунктах по всему штату, и мы нацелены на успех, формируя более светлое и экологичное будущее».

Президент и генеральный директор New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) Дорин М. Харрис (Doreen M.

Harris): «Публикация третьего запроса конкурсных предложений в сфере прибрежной ветровой энергетики дает новую возможность трансформировать нашу экономику и продолжать формировать успешную прибрежную ветровую энергетику в штате Нью-Йорк в рамках развития проектов возобновляемой энергетики. Мы должны прежде всего принимать меры для того, чтобы этот переход к чистой энергетике был экономичным, экологически ответственным и выгодным для всех жителей штата Нью-Йорк. Мы планируем совместно работать с разработчиками проектов, которые разделяют такие цели».

Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos):

«Для обеспечения более чистого, экологичного и устойчивого будущего для штата Нью-Йорк требуются решительные действия, которые помогут нам достичь поставленных амбициозных целей климатической повестки. Важнейшим элементом этой стратегии является прибрежная ветровая энергетика и передовые усилия штата Нью-Йорк по обеспечению роста этой отрасли в наших регионах для создания новых рабочих мест и генерации чистой возобновляемой энергии на многие годы».

Начальник, президент и генеральный директор Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight):

«Штат Нью-Йорк является крупнейшим в стране центром прибрежной ветровой энергетики, и сегодняшнее объявление еще на один шаг приближает нас к достижению наших амбициозных целей в сфере чистой энергетики. Мы целенаправленно развиваем чистую энергетика и государственно-частные партнерства, которые дают импульс экономическому развитию и росту, приближая штат Нью-Йорк к зеленому будущему».

Руководитель Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor, NYSDOL) Роберта Риардон (Roberta Reardon):

«Я благодарю губернатора Хокул за поддержку динамично развивающегося сектора чистой энергетика штата Нью-Йорк. Уделяя особое внимание преимущественной оплате труда и трудовым соглашениям, мы создаем привлекательные карьерные

возможности для жителей всех регионов штата Нью-Йорк и соблюдаем наше обязательство относительно ответственного и справедливого осуществления энергетического перехода».

Будучи ведущим центром прибрежной ветровой энергетики, штат Нью-Йорк планирует путем привлечения разнообразных проектных предложений закупить не менее 2000 мегаватт электроэнергии, генерированной прибрежными ветровыми электростанциями, и использовать общественный и частный капитал для формирования надежной цепочки поставок. В дополнение к первому этапу инвестирования штатом 500 млн долларов в инфраструктуру ветропарков, производства и цепочек поставок запрос предложений включает дополнительные важные положения:

- введение первой в своем роде «ячеистой» конфигурации передачи электроэнергии с прибрежных станций, основанной на рекомендациях, изложенных в [Исследовании энергосистемы штата Нью-Йорк \(New York State Power Grid Study\)](#), для обеспечения перехода прибрежных ветропарков на будущую систему, которая сможет со временем расширяться и обеспечивать большую надежность и гибкость, позволяя жителям штата Нью-Йорк экономить около 55–60 млн долларов ежегодно;
- назначение баллов оценки за переуплотнение существующей на юге штата инфраструктуры генерации электроэнергии из ископаемых источников и использование хранилищ энергии для повышения будущей надежности систем и поддержки повышения доли возобновляемой энергии в сети;
- большее внимание к производству на территории штата, инклюзивное экономическое развитие и климатическую справедливость, акцент на привлечение трудовых ресурсов штата Нью-Йорк с соблюдением преимущественной оплаты труда и трудовых соглашений;
- поддерживая цели Закона «Покупайте американское в штате Нью-Йорк» (New York Buy American Act), запрос предложений предусматривает требование минимального уровня закупки американских железа и стали для всех проектов, финансируемых в рамках этого запроса, чтобы поддержать национальную сталелитейную промышленность, и обязывает разработчиков предоставлять американским поставщикам стали возможность участвовать в развитии растущей прибрежной ветровой энергетики;
- расширенное привлечение заинтересованных сторон, отслеживание и требования для рабочих мест в штате Нью-Йорк и
- продолжение поддержки ответственной разработки путем введения планов по смягчению последствий для экологии и рыбных ресурсов и требования поддерживать мониторинг рыбных ресурсов и дикой природы для лучшего понимания взаимодействий с проектами прибрежной ветровой энергетики.

Заинтересованные авторы предложений могут подать заявку на участие на [странице, посвященной запросу предложений в сфере ветровой энергетики](#), на сайте NYSERDA. Предложения принимаются до 15:00 часов 22 декабря 2022 года. 23 августа 2022 года в 10:00 состоится вебинар, в ходе которого будет предоставлена подробная информация об этом запросе предложений. Все желающие принять участие в вебинаре могут зарегистрироваться [здесь](#). Рекомендуется регистрироваться и отправлять вопросы заранее по электронной почте на адрес offshorewind@nyserda.ny.gov.

Чтобы обеспечить продуманный, экономичный и экологически ответственный подход при поддержке прибрежной ветровой энергетики штата Нью-Йорк, черновая версия запроса предложений была опубликована для общественных замечаний в марте 2022 года, а в мае 2022 года был размещен запрос информации, на который было получено более 1300 замечаний. Корпорация NYSERDA включила в текст запроса все полученные комментарии.

Сенатор штата Кевин Паркер (Kevin Parker): «Развитие прибрежной ветровой энергетики очень важно для формирования экономики чистой энергии и борьбы с изменением климата. Сегодняшнее объявление является важным и необходимым шагом на пути к снижению зависимости нашего штата от ископаемых видов топлива и к достижению целей, изложенных в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения. Развитие прибрежной ветровой энергетики будет укреплять экономику штата Нью-Йорк благодаря созданию новых хорошо оплачиваемых рабочих мест в населенных пунктах, где они очень нужны. Я благодарю губернатора Хокул и корпорацию NYSERDA за поддержку развития зеленой экономики штата Нью-Йорк и создание возможностей для развития возобновляемой энергетики».

Член Ассамблеи Майкл Кьюсик (Michael Cusick): «Прибрежная ветровая энергетика имеет большое значение для достижения поставленных штатом амбициозных целей в сфере энергетики. Наши постоянные инвестиции в прибрежные ветровые электростанции будут стимулировать развитие нашей энергосистемы по мере перехода на чистую энергосистему будущего. Сегодняшнее объявление демонстрирует решимость штата Нью-Йорк достичь наших амбициозных целей и обеспечить чистой и надежной энергией всех жителей штата Нью-Йорк».

Член Ассамблеи Стив Энглбрайт (Steve Englebright): «Закон штата Нью-Йорк о климате устанавливает амбициозные и юридически обязывающие цели для перехода экономики штата Нью-Йорк от ископаемых видов топлива к возобновляемой энергии. Закон требует, чтобы штат Нью-Йорк сократил выбросы парниковых газов в масштабах всей экономики на 40 % к 2030 году и не менее чем на 85 % к 2050 году. Прибрежные ветровые электростанции на Лонг-Айленде являются важнейшим фактором в достижении этих целей. Ожидается, что этот запрос предложений не только обеспечит производство чистой энергии, но и послужит катализатором для развития цепочки поставок и инфраструктуры

ветропарков Лонг-Айленда и поддержит создание новых рабочих мест на Лонг-Айленде. Я высоко ценю дальновидность и решительность, с которой губернатор Хокул продвигает и расширяет портфель проектов штата Нью-Йорк в сфере ветровой энергетики».

Управляющий директор Программы по вопросам климата и чистой энергетики (Climate & Clean Energy Program) Совета по охране природных ресурсов (Natural Resources Defense Council) Кит Кеннеди (Kit Kennedy):

«Прибрежная ветровая энергетика играет важную роль в практическом применении амбициозного закона штата Нью-Йорк о климате и чистой энергии — Закона об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения. По мере того как все больше прибрежных ветровых электростанций получают контракты, штат Нью-Йорк приближается к повышению до 70 % доли возобновляемых источников энергии в энергопотреблении штата к 2030 году. Возобновляемая прибрежная ветровая энергетика помогает снизить выбросы опасных парниковых газов и создает тысячи хорошо оплачиваемых рабочих мест в секторе энергетики, но это развитие должно осуществляться продуманно с заботой о сохранении нашей ценной океанской флоры и фауны».

Президент Совета профсоюзов работников строительных специальностей агломерации Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York) Гэри ЛаБарбера (Gary LaBarbera):

«Инвестиции в инфраструктуру прибрежной ветровой энергетики играют ключевую роль в достижении штатом Нью-Йорк статуса глобального лидера в сфере возобновляемой энергетики. Они также создают тысячи рабочих мест для среднего класса, содействуя интересам трудящихся нашего штата. Сейчас мы обязательно должны продолжать финансировать проекты чистой энергетики, которые способствуют борьбе с изменением климата и создают возможности трудоустройства для специалистов, без которых невозможно достижение этих целей в сфере энергоэффективности. Мы благодарим корпорацию NYSERDA и губернатора Хокул за поддержку этих проектов, которые не только обеспечат штату Нью-Йорк лидерство в ветровой энергетике, но и создадут стабильные и привлекательные рабочие места для наших трудящихся».

Директор Программы прибрежной ветровой энергетики Национальной федерации охраны дикой природы (National Wildlife Federation) Эмбер Хьюитт (Amber Hewett):

«Штат Нью-Йорк развивает прибрежную ветровую энергетику такими темпами и в таком масштабе, которых требует климатический кризис. Это объявление в очередной раз поднимает планку стандарта. Национальная федерация охраны дикой природы будет сотрудничать с администрацией Хокул, профсоюзными, местными и отраслевыми руководителями и нашими партнерами по охране природы, чтобы при развитии прибрежной ветровой энергетики в штате Нью-Йорк учитывалось мнение заинтересованных участников и использовались новейшие научные достижения для охраны дикой природы».

Президент Центрального совета профсоюзов города Нью-Йорка (NYC Central Labor Council) Винсент Альварес (Vincent Alvarez): «Центральный совет профсоюзов города Нью-Йорка AFL-CIO благодарит корпорацию NYSERDA за ее неизменное соблюдение жестких трудовых стандартов при переходе к экономике чистой энергии. Профсоюзное движение города Нью-Йорка будет и далее сотрудничать с корпорацией NYSERDA, чтобы инвестиции в проекты возобновляемой энергетики, борьба с изменением климата и обеспечение энергетической независимости всегда сопровождались созданием хороших профсоюзных рабочих мест для формирования крепкой и устойчивой экономики для всех жителей штата Нью-Йорк».

Исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment (CCE) Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito): «Закупка дополнительных 2000 мегаватт энергии, произведенной прибрежными ветровыми электростанциями, станет еще одним шагом к достижению штатом Нью-Йорк статуса национального лидера в борьбе с изменением климата. Нью-Йорк и Лонг-Айленд первыми чувствуют последствия климатического кризиса по мере того, как подъем уровня моря, сильные штормы, ураганы и наводнения разрушают наши прибрежные районы. Прибрежная ветровая энергетика — это один из наших важнейших инструментов в борьбе с изменением климата, и действовать нужно немедленно. Отказ от ископаемых видов топлива является одним из важнейших достижений, которые мы оставим следующим поколениям. Мы благодарим корпорацию NYSERDA и губернатора Хокул за активные действия по практическому применению закона штата о климате и поддержку развития прибрежной ветровой энергетике в штате Нью-Йорк».

Исполнительный директор организации UPROSE Элизабет Йемпьер (Elizabeth Yeampierre): «Наша организация занимается вопросами климатической справедливости и в течение двух десятилетий работает для размещения прибрежных ветровых электростанций на крупнейшем промышленном побережье города Нью-Йорка. Мы очень рады, что этот запрос предложений будет способствовать размещению прибрежных ветровых электростанций в исторически маргинализированных сообществах. Это поможет осуществить по-настоящему справедливый энергетический переход и может стать образцом для всей страны. Сообщества, нуждающиеся в экологической справедливости, вынужденно мирятся с размещением на их территории загрязняющей инфраструктуры ископаемых видов топлива. Поэтому они должны иметь приоритет в отношении инвестиций в чистую энергию, развития трудовых ресурсов, найма местных кадров и местного владения инфраструктурой».

Региональный директор Climate Jobs NY по Лонг-Айленду Марайя Дигнан (Mariah Dignan): «Когда строительство, эксплуатация и производство объектов возобновляемой энергетики осуществляются работниками, состоящими в профсоюзах, это выгодно для планеты и трудящихся и помогает создать динамичные местные сообщества. Climate Jobs NY с удовлетворением оценивает приоритеты, обозначенные в третьем запросе предложений в сфере ветровой

энергетики, и будет работать с участниками, чтобы проекты и планы инвестиций в цепочки поставок предусматривали создание хороших профсоюзных рабочих мест в отрасли».

Чтобы обеспечить стратегическое развитие прибрежной ветровой энергетики в штате Нью-Йорк и соответствие региона целям, поставленным в [обращении губернатора Хокул к Законодательному собранию \(State of the State\)](#), корпорация NYSEERDA инициировала проведение Исследования кабельных коридоров штата Нью-Йорк (New York State Cable Assessment Study), чтобы определить стратегические кабельные коридоры прибрежных ветровых электростанций и ключевые точки доступа для подключения сети, а также составление [Генерального плана развития прибрежной ветровой электроэнергетики \(Offshore Wind Master Plan\) 2.0: «Глубокая вода» \(Deep Water\)](#).

В настоящее время в штате Нью-Йорк на стадии активной разработки находятся пять проектов прибрежных ветровых электростанций (крупнейший портфель проектов в стране). Этот начальный портфель проектов, имеющий совокупную мощность более 4300 мегаватт, которой хватит для обеспечения энергией более 2,4 млн жилищ в штате Нью-Йорк, должен создать для штата общий экономический эффект в размере 12,1 млрд долларов. Также ожидается, что эти проекты создадут более 6800 рабочих мест в сфере разработки проектов, производства компонентов, установки, эксплуатации и обслуживания. Достижение поставленной перед штатом цели довести мощность прибрежных ветряных электростанций до 9000 мегаватт к 2035 году позволит покрыть примерно 30 % потребности в электричестве штата Нью-Йорк, что соответствует почти 6 миллионам жилищ в штате Нью-Йорк, и создать около 10 тысяч рабочих мест.

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

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой активной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на экологически чистую энергию, который создает рабочие места и будет продолжать способствовать развитию «зеленой» экономики по мере того, как штат Нью-Йорк восстанавливается после пандемии COVID-19. Приняв Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), штат Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной перед ним цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая производство 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродный нейтралитет в масштабах всей экономики. План опирается на беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов на развитие солнечной

энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,6 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 158 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2020 году, рост на 2100 % сектора распределенной солнечной энергетики с 2011 года и обязательство по созданию шельфовых ветровых электростанций мощностью 9000 мегаватт к 2035 году. В соответствии с Законом о климате штат Нью-Йорк продолжает движение вперед и к 2050 году сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, обеспечивая при этом, чтобы как минимум 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику приносили пользу неблагополучным сообществам, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

О корпорации NYSERDA

Общественно-полезная корпорация NYSERDA предлагает объективную информацию и анализ, инновационные программы, техническую экспертизу и финансирование, направленные на помощь жителям штата Нью-Йорк в повышении энергоэффективности, экономии средств, использовании возобновляемой энергии и снижении использования ископаемых видов топлива. Профессионалы NYSEDRA работают в целях защиты окружающей среды и создания рабочих мест в сфере чистой энергетики. NYSEDRA с 1975 года развивает партнерские отношения в целях продвижения инновационных решений в сфере энергетики в штате Нью-Йорк. Чтобы больше узнать о программах и возможностях финансирования NYSERDA, посетите сайт nyserdera.ny.gov или следите за нашими публикациями в [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) или [Instagram](#).

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)