



Для немедленной публикации: 20.10.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ И ГЛАВА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ОКРУГА САФФОЛК БЕЛЛОУН ОБЪЯВИЛИ О ПЕРЕДАЧЕ ЗЕМЛИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В ОКРУГЕ САФФОЛК НАЦИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ПРИБРЕЖНОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЗЕЛЕННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ**

*Запущена конкурсная программа с бюджетом 9 млн долларов для расширения программ развития и подготовки кадров для прибрежной ветровой энергетики, чтобы заполнить пробелы трудовых ресурсов и подготовить жителей штата к работе в динамично развивающейся отрасли*

*Эта мера способствует достижению цели по увеличению мощности прибрежных ветровых электростанций до 9000 мегаватт к 2035 году и формирования в штате Нью-Йорк центра этой отрасли*

Сегодня губернатор Кэти Хокул и глава исполнительной власти округа Саффолк (Suffolk) Стив Беллоун (Steve Bellone) объявили о передаче земли между штатом Нью-Йорк и округом Саффолк для размещения в штате Нью-Йорк Национального учебного центра прибрежной ветроэнергетики (National Offshore Wind Training Center, NOWTC). Губернатор также запустила конкурсную программу с бюджетом 9 млн долларов, которая осуществляется под эгидой штатного [Института подготовки работников прибрежной ветроэнергетики \(Offshore Wind Training Institute\)](#) и под руководством New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) в партнерстве с Колледжем штата в Фармингдейле (Farmingdale State College) при Университете штата Нью-Йорк и с Университетом в Стоуни-Брук (Stony Brook University). Эта программа создана для расширения программ развития и подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики, чтобы заполнить пробелы трудовых ресурсов и подготовить жителей штата к работе в этой динамично развивающейся отрасли. Сегодняшние объявления сделаны в контексте целенаправленных усилий по созданию в штате Нью-Йорк главного центра страны в сфере прибрежной ветроэнергетики и способствуют 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 (Climate Leadership and Community Protection Act).

«Штат Нью-Йорк в числе первых приближает революцию чистой энергии, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы сотрудничаем с лидирующими в отрасли инновационными компаниями и привлекаем миллиарды долларов государственных и частных инвестиций для стимулирования экономического развития и создания хорошо оплачиваемых рабочих мест для жителей штата. Национальный учебный центр прибрежной ветроэнергетики будет участвовать в наших усилиях по подготовке кадров для зеленых рабочих мест будущего, поддерживать физическую инфраструктуру, необходимую для этих проектов чистой энергетики, и способствовать укреплению роли штата Нью-Йорк как глобального лидера в этой отрасли».

Округ Саффолк купил за 1,46 млн долларов принадлежащий штату участок земли в Брентвуде (Brentwood) для создания местного центра, который расширит доступ к хорошо оплачиваемым рабочим местам и получению образования, особенно для жителей возраста старшей школы и колледжа, вступающих на рынок труда. На участке, для которого заключено лицензионное соглашение с округом на 22 года, разместится новый Национальный учебный центр прибрежной ветроэнергетики (NOWTC), который будет финансироваться из инвестиции в 10 млн долларов, предоставленной компанией Sunrise Wind (совместным предприятием Ørsted A/S и Eversource Energy) в сотрудничестве с Федерацией труда Лонг-Айленда-AFLCIO (Long Island Federation of Labor-AFLCIO), Советом строительных профсоюзов округов Нассау и Саффолк (Nassau and Suffolk Building and Construction Trades), Общественным колледжем округа Саффолк (Suffolk County Community College), Международным профсоюзом работников электротехнической промышленности (International Brotherhood of Electric Workers), Профсоюзом работников коммунального хозяйства Америки (Utility Workers Union of America), Альянсом BlueGreen и Minority Millennials. Центр NOWTC будет готовить и сертифицировать сотни и даже тысячи работников для прибрежной ветровой энергетики в соответствии со [стандартами подготовки Global Wind Organization \(GWO\)](#). Кроме того, Центр NOWTC будет предлагать программы и услуги поддержки для начала практического обучения в строительной отрасли, а также производственные сертификации, которые будут полезны для регионального рынка труда.

**Глава исполнительной власти округа Саффолк Стив Беллоун (Steve Bellone):** «Ключевым фактором роста нашей экономики является обеспечение равных возможностей успеха для каждого человека в каждом населенном пункте нашего региона. Этот местный общественный центр станет тем местом, где образовательные учреждения, органы власти, бизнес и сообщество будут взаимодействовать, чтобы открывать путь к новым возможностям. Взаимодействие с Национальным учебным центром прибрежной ветроэнергетики позволит нашим жителям сразу включиться в развитие новой отрасли прибрежной ветроэнергетики. Я хочу поблагодарить губернатора Хокул за ее заботу о развитии трудовых ресурсов и усилия по приближению новой эпохи экономического роста для нашего округа».

Чтобы создать максимальные преимущества для работников штата Нью-Йорк, Центр NOWTC будет тесно взаимодействовать со штатным Институтом подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (OWTI) для разработки комплексных и межсекторальных программ развития трудовых ресурсов и подготовки в сфере прибрежной ветроэнергетики и чистой энергетики. Институт подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute) с бюджетом в 20 млн долларов будет внедрять программы обучения кадров для прибрежной ветроэнергетики и образовательную инфраструктуру, необходимую для формирования квалифицированных кадров, способных обеспечить работу растущей национальной отрасли прибрежной ветроэнергетики. Развивая в масштабе штата сотрудничество бизнеса, академического сообщества и местных партнеров, OWTI за период с этого года до 2027 года подготовит 2500 работников из штата Нью-Йорк, чтобы поддержать проекты прибрежной и наземной возобновляемой энергетики.

Сегодня корпорация NYSERDA опубликовала второй [запрос](#) для приема предложений новых программ развития трудовых ресурсов и профессиональной подготовки от старших школ с техническим/профессиональным уклоном, общественных колледжей, университетов, союзов, промежуточных организаций в сфере профессионального обучения и трудоустройства, местных и некоммерческих организаций. Субсидии будут предоставлены для инициатив и программ обучения, которые ориентированы на новых или существующих работников, причем предпочтение будет отдаваться проектам, обслуживающим приоритетные группы населения из недостаточно обслуживаемых сообществ. NYSERDA также будет давать приоритет проектам, которые предлагают непосредственное включение в число работников прибрежной ветроэнергетики посредством сотрудничества с производителями оригинального оборудования (OEM), дистрибьюторами, вендорами, поставщиками, разработчиками, профсоюзами и профессиональными ассоциациями в сфере прибрежной ветроэнергетики. Отдельные образовательные учреждения начнут подготовку работников вскоре после объявления победителей, которое запланировано на начало 2023 года.

**Президент и генеральный директор New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) и сопредседатель Совета по действиям в области климата Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «Под руководством губернатора Хокул штат Нью-Йорк продолжает движение к достижению цели по генерации 9 гигаватт на прибрежных ветровых электростанциях. При этом мы принимаем меры для формирования пула квалифицированных местных специалистов, которые будут разрабатывать, производить, строить и эксплуатировать объекты нашей экономики чистой энергии. Мы в NYSERDA надеемся увидеть многочисленные партнерства, которые образуются в результате этих усилий по подготовке и обучению жителей штата Нью-Йорк для работы в крупнейшем в стране комплексе прибрежных ветровых электростанций в нашем штате».

**Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) и сопредседатель Совета по действиям в области климата Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «Штат Нью-Йорк закрепил за собой лидерство в сфере прибрежной ветроэнергетики, и этот учебный центр поможет обеспечить доступность хорошо оплачиваемых рабочих мест будущего для всех жителей штата. Поскольку климатическая повестка является одним из приоритетов для администрации Хокул, наш штат предпринимает усилия, чтобы к 2035 году производить на прибрежных ветровых электростанциях 9000 мегаватт электроэнергии и достичь наших амбициозных целей, заявленных в Законе о климате, — сократить выбросы парниковых газов на 85 % к 2050 году и перейти на энергосеть с нулевым уровнем выбросов к 2040 году, чтобы сохранить нашу окружающую среду и бороться с изменением климата».

**Председатель Комиссии по коммунальным услугам (Public Service Commission, PSC) Рори М. Кристиан (Rory M. Christian):** «Реализуемые проекты прибрежной ветроэнергетики очень важны для достижения передовых целей по сокращению углеродных выбросов и использованию чистой энергии в борьбе с изменением климата, которые заявлены в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения. Я приветствую инициативу губернатора Хокул по реализации программы подготовки кадров на Лонг-Айленде. Эти проекты прибрежной ветроэнергетики выгодны для всех жителей штата Нью-Йорк, так как они снижают зависимость от ископаемых видов топлива, стимулируют инвестиции в чистую энергетику, создают рабочие места в сфере чистой энергетики и улучшают нашу окружающую среду».

**Генеральный директор Ørsted Offshore North America Дэвид Харди (David Hardy):** «Компания Ørsted поддерживает формирование в США новых кадровых ресурсов для строительства наших объектов, а это предполагает крупные инвестиции в подготовку работников и сотрудничество с местными профсоюзами, организациями по подготовке кадров и местными партнерами. С самого начала Центр NOWTC создавался для того, чтобы путем взаимодействия с отраслью, профсоюзами и академическим сообществом создать центр притяжения для новой отрасли прибрежной ветроэнергетики в округе Саффолк. Руководство Центра NOWTC находится в идеальном положении, чтобы понимать требования отрасли прибрежной ветроэнергетики и разрабатывать программы, которые учитывают потребности местных работников и этой растущей отрасли. Мы благодарим губернатора Хокул за ее усилия по созданию возможностей для жителей штата получить навыки, необходимые для строительства этих важных объектов чистой энергетики».

**Генеральный директор и президент Eversource Energy Джо Нолан (Joe Nolan):** «Мы с гордостью поддерживаем создание Национального учебного центра прибрежной ветроэнергетики, который будет предоставлять обучение и профессиональную подготовку жителям штата Нью-Йорк, которые хотят работать в этой замечательной отрасли. Благодаря инициативе губернатора Хокул штат

Нью-Йорк поддерживает формирование новых кадров для прибрежной ветроэнергетики. Центр NOWTC в Брентвуде дает идеальную возможность создать прочные местные взаимосвязи, чтобы обеспечить информирование и трудоустройство в новой отрасли прибрежной ветроэнергетики».

Запрос предложений для OWTI предусматривает двухэтапный процесс рассмотрения заявок, включающий представление обязательного концептуального описания и подачу полной заявки заявителями, получившими приглашение после первого этапа. Концептуальные описания принимаются по мере поступления с 20 октября 2022 года до 23 марта 2023 года и рассматриваются в течение четырех-шести недель после получения. В случае положительного решения отобранным заявителям будет предложено подать полное предложение в следующие сроки:

- **первый раунд** — 17 января 2023 года;
- **второй раунд** — 23 марта 2023 года;
- **третий раунд** — 1 июня 2023 года.

На разработку и внедрение отобранных программ и инициатив по подготовке кадров для прибрежной ветроэнергетики отводится примерно от 18 до 24 месяцев. Эти новые инициативы по подготовке кадров будут продолжать первые два победивших предложения OWTI от Общественного колледжа долины Гудзона (Hudson Valley Community College) в Трой (Troy), штат Нью-Йорк, и Общественного колледжа Ла-Гардия (LaGuardia Community College) в Куинсе, штат Нью-Йорк, которые поддерживают раннюю подготовку и развитие навыков в неблагополучных сообществах и в приоритетных группах населения (включая ветеранов, лиц с ограниченными возможностями, малообеспеченных лиц, бездомных и родителей-одиночек) в Столичном регионе и городе Нью-Йорке.

**Ректор Университета штата Нью-Йорк (SUNY) Дебора Ф. Стэнли (Deborah F. Stanley):** «Под руководством губернатора Хокул и в результате масштабных усилий нашего штата по расширению использования источников возобновляемой энергии штат Нью-Йорк делает существенные инвестиции в образование и подготовку наших будущих кадров. SUNY с гордостью участвует в этом важном проекте по подготовке студентов к работе в новой сфере прибрежной ветроэнергетики, где создаются хорошо оплачиваемые рабочие места в производстве, разработке ветровых турбин, передаче электроэнергии и других секторах. Мы благодарим наших партнеров из Института подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики, особенно корпорацию NYSERDA, а также Колледж штата в Фармингдейле и Университет в Стоуни-Брук, которые активно участвуют в этом передовом проекте по подготовке работников чистой энергетики будущего для борьбе с изменением климата».

**Член Ассамблеи Стив Энглбрайт (Steve Englebright):** «Доступ к возобновляемой энергии будет определять наше будущее. Поэтому так отрадно видеть, что губернатор Кэти Хокул использует все возможности своей должности для поддержки прибрежной ветроэнергетики, которая сможет дать нам оптимистическое будущее, включающее как преимущества для здоровья благодаря снижению загрязнения, так и создание тысяч новых рабочих мест. Мои поздравления губернатору Хокул за ее мудрость и дальновидность».

**Председатель Совета строительных профсоюзов округов Нассау и Саффолк (Building & Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties) Мэттью Эресик (Matthew Aracich):** «Сегодня мы делаем еще один важный шаг для обеспечения трудящимся Лонг-Айленда места в новой экономике штата Нью-Йорк. Я хочу выразить мою искреннюю поддержку губернатору Хокул за ее инициативу по продвижению отрасли прибрежной ветроэнергетики у нас на Лонг-Айленде. Губернатор выполнила свое обещание сделать развитие трудовых ресурсов своей основной задачей, и сегодня она это доказала! Когда она объявила о новом финансировании, мы стояли вместе здесь, через дорогу от того места, на котором будет построен Национальный учебный центр прибрежной ветроэнергетики (NOWTC). Этот центр станет магнитом, притягивающим талантливых работников благодаря программам подготовки кадров в Брентвуде, и поможет молодежи выбрать новые перспективные пути карьерного развития. Стратегическое партнерство Центра NOWTC с компаниями Orsted и Maersk позволит создать учебный центр, который будет выдавать сертификацию GWO работникам отрасли прибрежной ветроэнергетики. Этот центр также займет нишу, необходимую для подготовки к достижению цели по генерации 9 гигаватт электроэнергии на прибрежных ветровых электростанциях у нас на Лонг-Айленде».

**Президент Общественного колледжа округа Саффолк (Suffolk County Community College) Эдвард Т. Бонахью (Edward T. Bonahue, Ph.D.):** «Общественный колледж округа Саффолк стремится давать современную профессиональную подготовку будущим работникам новых отраслей, таких как ветроэнергетика, и одновременно искать инновационные решения, которые поддерживают все сообщества в округе Саффолк. Являясь членом-учредителем Национального учебного центра прибрежной ветроэнергетики, колледж поддерживает обучение работников ветроэнергетики будущего».

**Генеральный директор и президент некоммерческой организации Business Network for Offshore Wind Лиз Бердок (Liz Burdock):** «Прибрежная ветроэнергетика может радикально изменить ситуацию с ускорением энергетического перехода во всей стране и при этом привести к созданию новых рабочих мест во всех сообществах. Однако для достижения амбициозных целей, стоящих перед нашей страной и штатом, нужно оперативно подготовить десятки тысяч квалифицированных работников. Штат Нью-Йорк занимал и продолжает занимать лидирующее положение благодаря решительным мерам по формированию этого пула кадров и широкому распространению преимуществ

прибрежной ветроэнергетики. Наша организация поздравляет штат и его партнеров с еще одним важным шагом вперед».

**Исполняющий обязанности генерального директора и директор по поддержке клиентов American Clean Power Дж. К. Сендберг (JC Sandberg):** «На рынке труда такой высокий спрос, какого мы не видели несколько десятилетий, и сейчас поддержка формирования надежных и инклюзивных трудовых ресурсов исключительно важна для успеха развивающейся отрасли прибрежной ветроэнергетики. Мы благодарим губернатора Хокул, корпорацию NYSERDA и их партнеров за продолжение работы по созданию возможностей подготовки кадров в штате, который стремится к лидерству в сфере ветровой энергетики. Мы еще на один шаг приблизились к созданию будущего национальной прибрежной ветроэнергетики, обеспечив для нее надежные квалифицированные кадры».

**Исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment (CCE) Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito):** «Переход к возобновляемой энергии означает переход наших трудовых ресурсов к новым возможностям трудоустройства в секторе ветроэнергетики. Этот важный центр, который расположится в самом центре Лонг-Айленда, будет готовить кадры для новых профессий, востребованных в производственном и технологическом секторах, развивающихся благодаря буму возобновляемой энергетики. Предоставление сообществам программ образования и профессионального обучения и возможностей трудоустройства поможет не только удовлетворить потребности работников нашего острова, но и создаст новые возможности для молодежи из неблагополучных сообществ. Предоставление карьерных возможностей с хорошей оплатой в перспективной отрасли — это замечательный способ привлечь молодых людей и указать им путь к успеху. Мы благодарим губернатора Хокул, членов профсоюзов, компанию Orsted и всех, кто участвовал в реализации этого проекта для Лонг-Айленда».

**Директор Альянса прибрежной ветроэнергетики Нью-Йорка (New York Offshore Wind Alliance) Фред Залкмен (Fred Zalzman):** «Американская прибрежная ветроэнергетика готова создать тысячи хорошо оплачиваемых рабочих мест в штате Нью-Йорк. Сегодня губернатор Хокул делает дальновидные инвестиции в обучение, которые помогут амбициозным мужчинам и женщинам получить необходимые навыки, чтобы играть заметную роль в новой экономике зеленой и голубой энергии».

**Исполнительный директор Renewable Energy Long Island Гордиан Рааки (Gordian Raacke):** «Подготовка кадров для чистой энергетики здесь на Лонг-Айленде и во всем штате имеет огромное значение для перехода штата Нью-Йорк к экономике с нулевыми выбросами на базе возобновляемой энергии. Я благодарю губернатора Хокул за ее дальновидную инициативу и решимость добиться углеродной нейтральности экономики штата Нью-Йорк, создавая при этом хорошо оплачиваемые рабочие места и новые экономические возможности».

**Председатель Нью-Йоркской лиги избирателей за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):**

«Приняв и быстро внедрив перспективную и эффективную энергетическую политику, губернатор Хокул и корпорация NYSERDA обеспечили штату Нью-Йорк лидерство в масштабе страны в бурно развивающейся отрасли прибрежной ветроэнергетики. А теперь, когда у нас есть перспектива получить национальный учебный центр и надежную программу подготовки кадров, штат Нью-Йорк еще на один шаг приблизился к отказу от загрязняющих ископаемых энергоносителей и переходу к экономике чистой энергии».

В совокупности объявленные сегодня меры поддерживают развитие в штате Нью-Йорк передовой системы подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики, в которой в настоящее время активно разрабатываются пять проектов (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 ветровых электростанций до 9000 мегаватт к 2035 году позволит покрыть примерно 30 % потребности в электричестве штата Нью-Йорк (что соответствует почти 6 миллионам жилищ) и создать около 10 тысяч рабочих мест.

**Передовой план штата Нью-Йорк в сфере 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, CLCPA), 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 стремится к достижению поставленной цели к 2025 году снизить за счет энергоэффективности потребление энергии на 185 триллионов БТЕ, предоставив экономию конечным потребителям.

###

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