



Для немедленной публикации: 09.02.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ ГРАНТОВ НА 4 МЛН ДОЛЛАРОВ НА ОБУЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКУ КАДРОВ ДЛЯ ПРИБРЕЖНОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ

В рамках второго раунда гранты Института подготовки кадров с (OWTI) получили восемь программ кампусов SUNY по подготовке специалистов для прибрежной ветроэнергетики

Эта мера развивает успех первого раунда распределения грантов, объявленного губернатором Хокул в мае 2023 года; в общей сложности кампусы SUNY получили 28 грантов Института подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (OWTI) на 8 млн долларов

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о выделении почти 4 млн долларов в рамках второго раунда выделения грантов Института подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute, OWTI). Это финансирование выделено для поддержки программ восьми кампусов Университета штата Нью-Йорк (State University of New York, SUNY), предназначенных для подготовки студентов к работе в развивающейся отрасли прибрежной ветроэнергетики. Программы, получившие гранты, позволят расширить инициативы обучения и подготовки кадров для строительства, производства, установки, эксплуатации и обслуживания прибрежных ветровых электростанций. Ранее губернатор Хокул [объявила](#) о выделении 4 млн долларов в рамках первого раунда распределения грантов Института подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (OWTI) в мае 2023 года. В общей сложности кампусы SUNY получили 28 грантов на 8 млн долларов.

«В условиях, когда штат Нью-Йорк занимает ведущие позиции в стране в сфере энергетического перехода, Институт подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики помогает готовить специалистов, которые займут рабочие места, необходимые для достижения наших амбициозных целей в области энергетики, — **сказала губернатор Хокул.** — Благодаря этой программе грантов мы даем студентам возможности, необходимые им для получения работы в области чистой энергетики будущего и для построения более экологичного штата Нью-Йорк для будущих поколений».

OWTI с бюджетом в 20 млн долларов был создан в 2020 году как совместный проект входящего в SUNY Государственного колледжа Фармингдейла (Farmingdale State College), Университета Стоуни-Брук (Stony Brook University) и Управления энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) для того, чтобы развивать программы обучения для прибрежной ветроэнергетики и образовательную инфраструктуру, необходимую для формирования квалифицированных кадров, способных обеспечить работу растущей национальной отрасли прибрежной ветроэнергетики. С учетом этого раунда OWTI выделил 28 грантов на общую сумму 8 млн долларов для всех секторов и регионов системы SUNY, причем размер отдельного гранта может достигать 500 тысяч долларов.

В рамках этого второго раунда были выделены гранты для 12 программ, разработанных в восьми кампусах SUNY, среди которых **Университет в Олбани (University at Albany), Университет в Буффало (University at Buffalo), Государственный колледж Фармингдейла (Farmingdale State College), Общественный колледж долины Гудзона (Hudson Valley Community College), кампус SUNY в Моррисвилле (SUNY Morrisville), Кампус SUNY в Онеонте (SUNY Oneonta), Политехнический институт SUNY (SUNY Polytechnic Institute) и Университет в Стоуни-Брук (Stony Brook University).**

Заявки, поданные для получения этих грантов, должны были относиться к одной или нескольким «приоритетным областям», которые включают расширение существующих учебных программ SUNY в сфере прибрежной ветроэнергетики, оперативное удовлетворение целевых потребностей в кадрах и устранение барьеров для получения работы. Предложения затрагивали потребности, связанные с равноправием, долгосрочную информационную работу с молодыми студентами, местные усилия по повышению осведомленности и взаимодействие со связанными или смежными секторами.

Ректор SUNY Джон Б. Кинг мл. (John B. King, Jr.): «Чтобы достичь целей климатической повестки, заявленных президентом Байденом и губернатором Хокул, необходимо в течение ближайших нескольких лет существенно увеличить количество специалистов для прибрежной ветроэнергетики. Именно здесь должны внести свой вклад SUNY и Институт подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики, разрабатывая программы по подготовке квалифицированных и востребованных специалистов, которые будет создавать чистое энергетическое будущее штата Нью-Йорк. Все эти проекты свидетельствуют о значительных усилиях, предпринимаемых SUNY для достижения климатических целей штата Нью-Йорк».

Президент и генеральный директор NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Сейчас, когда первая в штате Нью-Йорк прибрежная ветровая электростанция начинает производить чистую энергию, студенты должны получать образование, которое позволит им работать в этой новой и интересной

отрасли. Система SUNY является краеугольным камнем системы высшего образования штата. Поэтому Институт подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики, расширяя возможности подготовки специалистов для этой отрасли в кампусах SUNY, делает эти передовые программы более доступными для тех, кто хочет участвовать в энергетической революции».

Президент Государственного колледжа Фармингдейла и директор Института подготовки кадров для прибрежной ветроэнергетики (OWTI) Джон С. Нейдер (Dr. John S. Nader): «OWTI подчеркивает центральную роль SUNY в обеспечении устойчивого экономического роста штата Нью-Йорк. Гранты, выделенные почти десятку кампусов SUNY, помогут подготовить студентов и действующих специалистов для работы в развивающейся отрасли ветроэнергетики. Мы благодарны губернатору Хокул за поддержку OWTI и за ее усилия по развитию образования в сфере зеленой энергетики».

Президент Университета Стоуни-Брук Мори Макиннис (Maurie McInnis): «Поскольку для Стоуни-Брук подготовка квалифицированных специалистов для прибрежной ветроэнергетики остается приоритетной задачей, мы благодарны губернатору Хокул за ее дальновидную поддержку, направленную на ускорение подготовки кадрового резерва для ветроэнергетики. Мы надеемся совместно с ректором Кингом, нашими коллегами из SUNY, NYSERDA и руководителями штата ускорить эти усилия, чтобы обеспечить SUNY место на переднем крае коллективных усилий штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата».

Стоуни-Брук и Фармингдейл совместно обеспечивают работу и техническую поддержку OWTI, используя предлагаемые этим институтом проверенные дипломные и внедипломные учебные программы и инициативы по подготовке специалистов по возобновляемой энергетике для штата Нью-Йорк. Надзор за проектом осуществляет координационный совет, в который входят представители колледжей SUNY, штатных и местных ведомств и организаций, занимающихся обучением и подготовкой специалистов и кадрового резерва для ветроэнергетики.

OWTI совместно с NYSERDA создал сеть альянсов научных, общественных, отраслевых и профсоюзных организаций, которые подготовят до 25 тысяч жителей штата Нью-Йорк для работы в области возобновляемой энергетики. В рамках совместной работы по развитию технологий ветроэнергетики Институт планирует сотрудничать с Национальным консорциумом исследований и разработок в области прибрежной ветроэнергетики (National Offshore Wind Research and Development Consortium), который базируется в Стоуни-Брук и поддерживается NYSERDA, а также Министерством энергетики США и Центром возобновляемой энергетики и устойчивого развития (Renewable Energy and Sustainability Center) в Фармингдейле.

Об Университете штата Нью-Йорк (State University of New York)

Университет штата Нью-Йорк (SUNY), который в 2023 году отметил свое 75-летие, является крупнейшим комплексным высшим учебным заведением в США, и более

95 % всех жителей штата Нью-Йорк живут в радиусе 30 миль (48 км) от какого-либо из 64 колледжей и кампусов университета SUNY. В рамках всей системы университет SUNY располагает четырьмя академическими медицинскими центрами, пятью больницами, четырьмя медицинскими школами, двумя стоматологическими школами, школой права, старейшей в стране школой морского дела, единственным в штате колледжем оптометрии, а также руководит одной национальной лабораторией Министерства энергетики США (US Department of Energy). В целом в SUNY на всех курсах и программах с зачетными кредитами и без них, курсах повышения квалификации и местных программах обучается около 1,4 миллиона студентов. Университет SUNY осуществляет надзор за проведением почти четверти академических исследований в штате Нью-Йорк. Расходы на исследования, в которых активно участвуют студенты и преподаватели, в рамках всей системы в 2022 финансовом году составили почти 1,1 млрд долларов. Университет SUNY насчитывает три млн выпускников по всему миру. Каждый третий житель штата Нью-Йорк, имеющий высшее образование, является выпускником SUNY. Чтобы узнать больше о том, как SUNY создает новые возможности, посетите сайт www.suny.edu.

###

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