



Для немедленной публикации: 15.11.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О РЕКОРДНО ВЫСОКОМ УРОВНЕ ЗАНЯТЫХ В ОТРАСЛИ ЧИСТОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК

Рост карьерных возможностей в секторах чистой энергетики по-прежнему опережает общий рост числа рабочих мест в условиях, когда штат Нью-Йорк расширяет усилия по достижению поставленных климатических целей

Это объявление способствует достижению цели обеспечить справедливый и равноправный переход на чистую энергию для всех жителей штата Нью-Йорк, как это заявлено в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что число занятых в секторе чистой энергетики в штате Нью-Йорк достигло самого высокого уровня за всю историю, составив рекордные 171 тысячу человек в конце 2022 года. Это означает, что рост карьерных возможностей в секторах чистой энергетики по-прежнему опережает общий рост числа рабочих мест в условиях, когда штат Нью-Йорк расширяет усилия по достижению поставленных климатических целей. Сегодняшнее объявление поддерживает усилия штата Нью-Йорк по обеспечению справедливого и равноправного перехода на чистую энергию для всех жителей штата Нью-Йорк, как это заявлено в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act).

«Отраслевой отчет о чистой энергетике, опубликованный в этом году, рисует многообещающую картину процветающей зеленой экономики нашего штата, — **сказала губернатор Хокул.** — Сообщества в штате Нью-Йорк создают новые пути к успеху посредством подготовки кадров. Качественные хорошо оплачиваемые рабочие места, появляющиеся в секторе чистой энергетики, открывают путь для роста и одновременно предлагают возможность значимо повлиять на уровень углеродных выбросов в штате Нью-Йорк».

[Отраслевой отчет о чистой энергетике штата Нью-Йорк \(New York Clean Energy Industry Report\)](#), опубликованный сегодня Управлением энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and

Development Authority, NYSEERDA), содержит данные об отрасли чистой энергетики штата за период до конца 2022 года. Согласно данным отчета, за период с 2021 по 2022 год отрасль чистой энергетики в штате Нью-Йорк выросла на 3,5 %, что выше общештатного показателя экономического роста в 3 %, а количество рабочих мест увеличилось почти на 30 тысяч с 2015 года, когда NYSEERDA впервые начало отслеживать количество рабочих мест в чистой энергетике.

Другие ключевые результаты нового отчета:

- По состоянию на конец 2022 года в штате Нью-Йорк в секторе чистой энергетики работало около 171 тысячи человек, что на 5800 рабочих мест больше, чем в 2021 году.
- Рост уровня занятых в чистой энергетике зафиксирован во всех технологических секторах:
 - В секторе декарбонизации и энергоэффективности зданий количество занятых увеличилось более чем на 2000 человек и составило 75 % от общего количества занятых в чистой энергетике.
 - В секторе экологически чистого и альтернативного транспорта, где по-прежнему наблюдаются исключительные темпы роста, количество занятых всего за 12 месяцев увеличилось на 2223 человек, то есть почти на 20 %.
 - Количество занятых в секторе модернизации энергосетей и накопления энергии увеличилось на 241 человека, то есть на 10 %.
 - В секторе производства возобновляемой электроэнергии количество занятых увеличилось более чем на 1200 человек, то есть на 5 %.
- Отрасль чистой энергетики штата Нью-Йорк предоставляет высококачественные рабочие места:
 - В ходе опросов действующих работников чистой энергетики 88 % респондентов сообщили, что удовлетворены своей работой.
 - Действующие работники также сообщили о высокой удовлетворенности продвижением по службе, заработной платой, дополнительным обучением и возможностями карьерного роста, что свидетельствует о больших возможностях карьерного роста в сфере чистой энергетики.

Президент и генеральный директор Управления энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (NYSEERDA) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Поддержка штатом Нью-Йорк отрасли чистой энергетике приносит значительные экономические выгоды, к которым относится возможность получения привлекательной и хорошо оплачиваемой работы для тысяч жителей штата Нью-Йорк по всему штату. Отчет этого года еще раз подчеркивает, насколько важно в рамках чистого перехода штата уделять первостепенное

внимание подготовке кадров, чтобы не только готовить специалистов профессий сегодняшнего и завтрашнего дня, но и поддерживать движение штата к нашим целям, заявленным в Законе о климате».

Президент, генеральный директор и руководитель Empire State Development (ESD) Хоуп Найт (Hope Knight): «В этом новом отчете явно видно, как поддержка зеленой экономики штата Нью-Йорк приводит к созданию новых рабочих мест и возможностей. Обучая кадры и инвестируя в отрасли и компании, которые ориентированы на экологически чистые энергетические технологии и решения, мы приносим пользу окружающей среде и формируем экологичное будущее для всех жителей штата Нью-Йорк».

Начальник Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor, NYSDOL) Роберта Риардон (Roberta Reardon): «Новые данные в этом отчете свидетельствуют о неизменных усилиях штата Нью-Йорк по формированию более экологичного и равноправного будущего. Рост количества занятых в секторе чистой энергетики — это не просто статистика, а доказательство реального, ощутимого прогресса в нашем деле борьбы с изменением климата. Этот показатель также отражает наши усилия по обеспечению доступности этих новых возможностей для всех жителей штата Нью-Йорк. Я благодарю губернатора Хокул за неизменную поддержку этих усилий».

Чтобы поддержать систему подготовки квалифицированных работников в штате Нью-Йорк и обеспечить справедливый и равноправный переход к энергосети с нулевым уровнем выбросов, NYSERDA выделило более 170 млн долларов на инициативы по развитию и обучению кадров. Важно, что NYSERDA уделяет первоочередное внимание программам обучения для наиболее незащищенных групп населения штата, причем около 40 % финансирования выделяется программам, которые обслуживают малообеспеченных лиц, ветеранов, нетрудоспособных работников, родителей-одиночек и бывших заключенных, а также представителей неблагополучных сообществ. Эти программы также помогают интегрировать работников ископаемой энергетики в отрасль чистой энергетики. NYSERDA также финансирует несколько программ профессиональной ориентации в школах K-12 и информирования учителей о карьерных возможностях в секторе чистой энергетики.

В соответствии с взятыми обязательствами усилия NYSERDA по подготовке кадров поддерживают программы, которые предоставляют образование, обучение и услуги, помогающие трудоустроить новых работников в таких сегментах чистой энергетики, как высокоэффективное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (HVAC), электрификация зданий, энергоэффективность и прибрежная ветровая энергетика, а также повышение квалификации и переквалификация существующих работников для работы в области чистой энергетики. Управление NYSERDA уже выделило около 80 млн долларов для поддержки важных партнерств с профсоюзами, колледжами и университетами, некоммерческими организациями, производителями, профессиональными ассоциациями и т. д. для

подготовки специалистов в рамках курсов повышения квалификации, программ сертификации, дипломных программ, стажировок, ученичества и профессионального образования. Эти усилия помогут обучить и подготовить более 40 тысяч жителей штата Нью-Йорк для растущего сектора чистой энергетики и поддержат предприятия чистой энергетики в подборе, найме и подготовке кадров. На сегодняшний день обучение прошли или проходят более 32 тысяч новых и действующих работников. Чтобы больше узнать о том, как NYSERDA готовит квалифицированные кадры для чистой энергетики, посетите [сайт NYSERDA](#).

Чтобы повысить осведомленность общественности, NYSERDA также поддержало новый документальный сериал Roadtrip Nation «[Empowered State](#)» (Штат новых возможностей), в котором рассказывается о масштабных инновациях в сфере чистой энергетики и новых «зеленых» рабочих местах. Герои сериала, трое молодых людей, путешествуют по Имперскому штату, чтобы увидеть уже происходящий переход к чистой энергетике, и оценить карьерные возможности в чистой энергетике. В этом сериале рассказывается о влиянии целей, заявленных в Законе штата Нью-Йорк о климате, и показывается, как экономика чистой энергии стимулирует появление новых возможностей экономического развития по всему штату и поддерживает долгосрочные рабочие места во всех секторах.

Сенатор штата Кевин Паркер (Kevin Parker): «Ключевым элементом для построения экономики чистой энергии и решения проблем, связанных с изменением климата, является подготовка квалифицированных специалистов, которые будут строить, эксплуатировать и обслуживать инфраструктуру, необходимую для достижения наших целей. Этот отчет показывает, что наши усилия помогают создавать новые возможности трудоустройства в секторе чистой энергетики и предлагать возможности обучения жителям недостаточно обслуживаемых сообществ, как это заявлено в CLCPA, и предлагать новые карьерные возможности».

Сенатор штата и председатель сенатского комитета по труду Джессика Рамос (Jessica Ramos): «Эти показатели уровня занятых показывают, что будущее нашей экономики связано с рабочими местами, относящимися к борьбе с изменением климата. Я горжусь работой, проделанной Комитетом по труду для выделения средств для финансирования программ ученичества и подготовки к ученичеству, которые помогут нам готовить молодых людей к работе в климатической экономике XXI века. Эти показатели только подтверждают мою решимость сохранить эту динамику в предстоящем бюджетном цикле».

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата
Ведущая в стране 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 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 55 млрд долларов на финансирование 145 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, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 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 почти 400 зарегистрированных и более 100 сертифицированных климат-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 изменением 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](#)