



Для немедленной публикации: 07.02.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ СУБСИДИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК

Корпорация New York Power Authority утвердила субсидии для компании Edwards, мирового лидера в производстве вакуумного и очистного оборудования для полупроводниковой отрасли, которая сделает капитальные инвестиции в размере 212 млн долларов и создаст более 340 рабочих мест

Благодаря расширению компании важнейший компонент процесса производства полупроводников будет производиться в северной части штата Нью-Йорк

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что попечительский совет корпорации New York Power Authority (NYPA) утвердил субсидии на экономическое развитие для британской компании Edwards, мирового лидера в производстве вакуумного и очистного оборудования для полупроводниковой отрасли. Эта компания, входящая в группу Atlas Copco, планирует осуществить проект расширения стоимостью 319 млн долларов, в рамках которого она сделает капитальные инвестиции в размере 212 млн долларов и создаст 343 рабочих места. Губернатор Хокул впервые [объявила](#) о решении компании построить новое предприятие в научно-технологическом и производственном парке (Science & Technology Advanced Manufacturing Park, STAMP) в округе Дженеси (Genesee) в Западном регионе штата Нью-Йорк в ноябре 2022 года.

«Формирование в северной части штата Нью-Йорк глобального центра передового производства привлекает беспрецедентные трансформационные инвестиции, которые повлекут за собой создание рабочих мест завтрашнего дня для талантливых специалистов штата Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Предоставляя этим компаниям инструменты и поддержку, необходимые им для успешного развития, штат Нью-Йорк продолжает традицию инноваций и укрепляет свои позиции лидера полупроводниковой отрасли».

Исполняющий обязанности президента и генерального директора New York Power Authority Джастин Э. Дрисколл (Justin E. Driscoll): «Привлечение

ключевых партнеров по цепочке поставок для растущей полупроводниковой отрасли штата Нью-Йорк означает, что передовые технологии будут разрабатываться прямо у нас, в штате Нью-Йорк. Гидроэлектроэнергия, распределяемая NYPA, играет решающую роль в привлечении в наш штат ведущих производителей и помогает обеспечить крупномасштабные инвестиции, которые сопровождаются созданием новых хорошо оплачиваемых рабочих мест».

Президент, генеральный директор и руководитель корпорации Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight): «Привлечение партнеров по цепочке поставок из полупроводниковой отрасли — это важный элемент построения надежной экосистемы в штате Нью-Йорк. Мы рады сотрудничать с NYPA и другими ведомствами штата, чтобы сделать штат Нью-Йорк привлекательным местом для размещения этой отрасли и сопутствующих рабочих мест».

Джон Р. Колмел (John R. Koelmel), председатель совета New York Power Authority: «Субсидии на экономическое развитие, утвержденные на сегодняшнем заседании, будут способствовать достижению целей, заявленных в амбициозном законе штата Нью-Йорк о климате, и укрепят позиции штата как мирового лидера в производстве полупроводников. Ниагарский энергетический проект поддерживает десятки тысяч рабочих мест в Западном регионе штата Нью-Йорк и ускоряет переход штата Нью-Йорк к экономике чистой энергии».

На сегодняшнем заседании совет New York Power Authority (NYPA) утвердил выделение компании Edwards квоты в 4,9 мегаватт (МВт) недорогой гидроэлектроэнергии Ниагарского энергоузла для поддержки строительства завода по производству сухих вакуумных насосов в научно-технологическом и производственном парке (STAMP). Кроме того, совет NYPA одобрил 2,1 МВт мощности с высоким коэффициентом нагрузки, которую NYPA будет закупать для Edwards на энергетическом рынке.

Недорогая электроэнергия, вырабатываемая Ниагарской ГЭС, предоставляется компаниям, расположенным в радиусе 30 миль (48 км) от Ниагарского энергетического проекта (Niagara Power Project), и предприятиям из округа Чатокуа (Chautauqua). Гидроэлектроэнергия Ниагары обеспечивает сохранение десятков тысяч рабочих мест в регионе.

Компания Edwards планирует построить в технопарке STAMP кампус площадью 240 тысяч кв. футов (22,3 тысячи кв. м), который будет включать в себя производственные мощности, складские и административные помещения. Сухие вакуумные насосы являются важнейшим компонентом процесса производства полупроводников, и расширение компании позволит напрямую поддерживать полупроводниковые компании, расширяющие свою деятельность в Соединенных Штатах.

Корпорация Empire State Development (ESD) предложила предоставить до 21 млн долларов в виде сочетания налоговых кредитов по результатам деятельности по

программе Excelsior Jobs Tax Credits, инвестиционных налоговых кредитов и дополнительно 1 млн долларов на поддержку развития трудовых ресурсов и подготовку разнообразных и инклюзивных кадров в обмен на создание 600 новых полноценных рабочих мест в данной местности.

Лидер большинства в Сенате Чарльз Шумер (Charles Schumer):

«Сегодняшнее объявление является еще одним важным шагом к реализации проекта Edwards Vacuum стоимостью более 300 млн долларов в северной части штата Нью-Йорк, который приведет к созданию в округе Дженеси 600 хорошо оплачиваемых рабочих мест. Компания Micron объявила о крупных инвестициях в Центральном регионе штата Нью-Йорк, компания Wolfspeed строит новый завод в Мерси, Onsemi скоро начнет работать в долине Гудзона, GlobalFoundries строит новый завод в Столичном регионе, а теперь Edwards дополнит цепочку поставок для производства полупроводников, построив завод в технопарке STAMP в Западном регионе штата Нью-Йорк. Как видим, мой Закон о CHIPS и науке приносит северной части штата огромную выгоду, а штат Нью-Йорк становится глобальным центром отрасли микрочипов. Я с гордостью предложил компании Edwards Vacuum рассмотреть технопарк STAMP как возможное место для размещения их нового завода. Я рад, что они прислушались к моему предложению и что сегодняшнее заявление губернатора приблизит нас на один шаг к реализации этой инвестиции».

Член Палаты представителей Джо Морелл (Joe Morelle): «Укрепление нашей цепочки поставок для полупроводниковых чипов на местном уровне означает не только увеличение числа рабочих мест, но и оживление нашей производственной отрасли. Я высоко ценю усилия губернатора Хокул по укреплению региональной экономики путем целенаправленных инвестиций в местные инновационные проекты».

Развитие полупроводниковой промышленности в штате Нью-Йорк

В рамках своего послания о положении штата (State of the State) на 2023 год губернатор Хокул также объявила о выделении 45 млн долларов для Управления губернатора по развитию, контролю и интеграции полупроводниковой промышленности (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO-SEMI) после исторического заявления компании Micron о том, что она инвестирует 100 млрд долларов в строительство крупнейшего в мире завода по производству чипов памяти в городе Клэй (Clay) в округе Онондага (Onondaga). По оценкам, эти инвестиции позволят создать в Центральном Нью-Йорке до 50 000 рабочих мест. Они стали возможны благодаря федеральному закону о CHIPS и науке и нью-йоркскому закону Green CHIPS, который губернатор подписала в 2022 году. Новый офис будет работать под руководством Empire State Development, а в его состав войдут эксперты из Департамента штата (Department of State), Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority), Департамента труда (Department of Labor), Департамента транспорта (Department of Transportation), Департамента охраны окружающей

среды (Department of Environmental Conservation), NY CREATES, Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority), Управления по восстановлению жилья и населенных пунктов (Office of Homes and Community Renewal) и Университета штата Нью-Йорк (State University of New York). GO SEMI будет возглавлять и централизовать усилия по реализации проекта Micron; разрабатывать и продвигать политику для привлечения полупроводниковой промышленности и ее цепочки поставок; координировать развитие рабочей силы и инвестиции в сообщество между местными, штатными, федеральными и частными партнерами; возглавлять усилия по созданию, привлечению и удержанию необходимой высококвалифицированной рабочей силы; а также поддерживать развитие, основанное на принципах разумного роста.

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы 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 будет идти неблагополучным сообществам. 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 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 1,8 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 2100 % с 2011 года. Для сокращения выбросов парниковых газов и улучшения качества воздуха Нью-Йорк также принял правила использования транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, включая требование, чтобы все новые легковые и грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов к 2035 году. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается почти 400 зарегистрированных и 100 сертифицированных климат-ориентированных муниципалитетов, почти 500 муниципалитетов чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных сообществах 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