



Для немедленной публикации: 22.03.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ КВОТ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, КОТОРЫЕ ПРИВЛЕКУТ БОЛЕЕ 20 МЛРД ДОЛЛАРОВ КАПИТАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ И ОБЕСПЕЧАТ ПОДДЕРЖКУ БОЛЕЕ 8300 РАБОЧИХ МЕСТ**

*Попечительский совет NYPA предоставил недорогую гидроэнергию компании Amazon для поддержки проекта расширения компании в Западном Нью-Йорке стоимостью 550 миллионов долларов, который позволит создать 1000 рабочих мест в городе Ниагара*

*Совет также утвердил решение о выделении квот для экономического развития компании Micron в центральном Нью-Йорке, укрепляя коридор передового производства и полупроводников на севере штата Нью-Йорк*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о том, что попечительский совет Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) утвердил квоты на экономическое развитие для 22 компаний, которые привлекут более 20 млрд долларов капитальных инвестиций и обеспечат поддержку 8336 рабочих мест (из них почти 3930 новых). Среди одобренных пунктов — выделение гидроэлектроэнергии Ниагарской ГЭС компании Amazon, крупнейшему в мире интернет-магазину, и выделение электроэнергии в рамках программы ReCharge NY компании Micron, американскому производителю памяти и накопителей и четвертому по величине производителю полупроводников в мире. Попечительский совет NYPA также одобрил выделение дешевой гидроэлектроэнергии деревне Грин (Greene) в округе Шенанго (Chenango) в Южных регионах (Southern Tier) по программе промышленного экономического развития (Industrial Economic Development Program) Управления. Остальным заявителям были выделены квоты недорогой электроэнергией в рамках штатной [программы](#) ReCharge NY. Полный список распределенных сегодня квот на электроэнергию по программе ReCharge NY доступен [здесь](#).

«Эти квоты на экономическое развитие, предоставленные Amazon, Micron и другим предприятиям по всему штату, создадут тысячи рабочих мест и стимулируют экономическую активность на миллиарды долларов, — **сказала губернатор Хокул**. — Нью-Йорк продолжает укреплять свое наследие как самый благоприятный для бизнеса и работников штат в стране, одновременно достигая

масштабных целей нашей ведущей в стране климатической программы, тем самым создавая более экологически чистый и процветающий Имперский штат».

На сегодняшнем заседании правление NYPA одобрило выделение почти 10,7 мегаватт (МВт) недорогой гидроэнергии в рамках Ниагарского энергетического проекта (Niagara Power Project) компании Amazon в поддержку строительства складского и распределительного центра электронной коммерции стоимостью 550 миллионов долларов в городе Ниагара, который будет принимать, хранить, упаковывать и выполнять интернет-заказы клиентов. Проект приведет к созданию 1000 новых рабочих мест с полной занятостью на объекте в дополнение к сотням новых рабочих мест в строительстве. 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 Шатокуа (Chautauqua). Гидроэлектроэнергия Ниагары обеспечивает сохранение десятков тысяч рабочих мест в этом регионе.

Правление NYPA также выделило более 150 МВт недорогой электроэнергии в рамках программы ReCharge NY, включая выделение 140 МВт недорогой электроэнергии компании Micron. Кроме того, правление NYPA одобрило предоставление 404 МВт мощности с высоким коэффициентом нагрузки, которую NYPA будет закупать для Micron на рынке электроэнергии.

Губернатор Хокул впервые [объявила](#) о решении Micron построить новую мегафабрику в округе Онондага в октябре 2022 года. В августе 2022 года губернатор Хокул [подписала](#) первый в стране исторический Закон о стимулировании экологичного производства полупроводников (Creating Helpful Incentives to Produce Semiconductors, CHIPS), или Green CHIPS, призванный создать новые рабочие места, стимулировать экономический рост и сохранить в силе важные экологические нормы и при этом сделать штат Нью-Йорк центром производства полупроводников .

Остальные одобренные квоты дешевой электроэнергии будут предоставлены компаниям из Столичного региона (Capital District), региона Фингер-Лейкс (Finger Lakes), Южных регионов (Southern Tier), Северных регионов (North Country), города Нью-Йорка, Долины реки Гудзон (Hudson Valley) и Лонг-Айленда.

**Председатель Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) и житель Буффало (Buffalo) Джон Р. Кельмель (John R. Koelmel):** «Наследие ниагарской гидроэнергетики тесно переплетено с экономическим ростом и жизнеспособностью Западного Нью-Йорка. Инвестиции Amazon в регионе Ниагарского водопада будут опираться на это наследие, создавая более 1000 рабочих мест и стимулируя региональную экономику благодаря инвестициям в размере более полумиллиарда долларов».

**Исполняющий обязанности президента и генерального директора Управления энергетики штата Нью-Йорк Джастин Э. Дрисколл (Justin E.**

**Driscoll):** «Исторические инвестиции компании Micron закрепляют статус Нью-Йорка как мирового лидера в производстве полупроводников. Используя чистую, возобновляемую гидроэнергию, Управление энергетики привлекает в наш штат отрасли завтрашнего дня, стимулируя преобразующий экономический рост, который окажет долгосрочное влияние на будущие поколения жителей Нью-Йорка».

**Президент, генеральный директор и руководитель корпорации Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight):** «Эти одобренные NYPA квоты ускорят экономическое развитие по всему штату Нью-Йорк, стимулируя дальнейшее создание рабочих мест и инвестиции. Поддерживая Micron и другие преобразующие проекты, мы активизируем рост и возможности для всех жителей Нью-Йорка».

Попечительский совет NYPA также одобрил выделение 250 кВт дешевой гидроэлектроэнергии деревне Грин в округе Шенанго в Южных регионах штата Нью-Йорк по программе промышленного экономического развития Управления.

Sosojune, нью-йоркская продовольственная компания, специализирующаяся на производстве органического кокосового йогурта с использованием растительных ингредиентов, построит новое предприятие в деревне Грин и оснастит его оборудованием для розлива йогурта и упаковочным оборудованием. Квота гидроэлектроэнергии, одобренная на сегодняшнем заседании совета, поддержит проект расширения Sosojune, привлечет капитальные инвестиции в размере почти 700 000 млн долларов и создаст 24 рабочих места в регионе.

Программа промышленного экономического развития предусматривает распределение 54 МВт из более чем 768 МВт гидроэлектроэнергии, выделенных 51 муниципальной и сельской кооперативной энергосистеме в штате Нью-Йорк. Энергия по этой программе выделяется отдельным муниципальным системам для удовлетворения электрической нагрузки, возросшей из-за соответствующих новых или расширяющихся предприятий в их зоне обслуживания.

### **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 полупроводниках и науке (CHIPS and Science Act) 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, 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 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 будет идти неблагополучным районам. 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.

### **Об Управлении NYPA**

NYPA является крупнейшей в стране государственной энергетической компанией, осуществляющей эксплуатацию 16 электростанций и более чем 1400 миль (2253 км) линий электропередач. Более 80 % генерируемой NYPA энергии является чистой возобновляемой гидроэлектроэнергией. NYPA не использует для осуществления деятельности налоговые средства или государственный кредит. NYPA финансирует свои операции за счет продажи облигаций, а также из выручки, большей частью получаемой от реализации электроэнергии. Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) и подпишитесь на нас в [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) и [LinkedIn](#).

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)